

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges  
Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum  
17. August 2017 (17.08.2017)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2017/137339 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation:

C07D 403/12 (2006.01) C07D 411/04 (2006.01)  
C07D 407/04 (2006.01) A01N 37/22 (2006.01)  
C07D 407/14 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2017/052502

(22) Internationales Anmeldedatum:  
6. Februar 2017 (06.02.2017)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
16155134.6 11. Februar 2016 (11.02.2016) EP

(71) Anmelder: **BAYER CROPSCIENCE  
AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str.  
50, 40789 Monheim am Rhein (DE).

(72) Erfinder: **JANSEN, Johannes-Rudolf**; Knippratherstr.  
47, 40789 Monheim (DE). **HEIL, Markus**; Am weißen  
Stein 43a, 42799 Leichlingen (DE). **FISCHER, Reiner**;  
Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). **WILCKE,  
David**; Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf (DE). **WILLOT,  
Matthieu**; Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf (DE). **ILG,  
Kerstin**; Neusser Wall 32, 50670 Köln (DE). **EILMUS,  
Sascha**; Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen (DE). **LÖSEL,  
Peter**; Am Schokker 5, 51371 Leverkusen (DE).  
**ANDERSCH, Wolfram**; Schlodderdicher Weg 77, 51469  
Bergisch Gladbach (DE).

(74) Anwalt: **BIP PATENTS**; Alfred-Nobel-Str. 10, 40789  
Monheim am Rhein NRW (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,  
BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK,  
DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,  
GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KH,  
KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY,  
MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA,  
NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO,  
RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV,  
SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC,  
VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST,  
SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG,  
KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH,  
CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE,  
IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO,  
RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,  
GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu  
beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii)

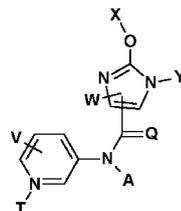
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz  
3)

(54) Title: SUBSTITUTED 2-OXYIMIDAZOLYL-CARBOXAMIDES AS PEST CONTROL AGENTS

(54) Bezeichnung : SUBSTITUIERTE 2-OXYIMIDAZOLYL-CARBOXAMIDE ALS SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGSMITTEL

(I)



(57) Abstract: The present invention relates to compounds of the general formula (I), where to Q, V, T, W, X, Y, and A have the meanings given in the description, and to the use thereof for controlling animal pests.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in welcher Q, V, T, W, X, Y und A die in der Beschreibung angegebenen Bedeutungen haben - sowie ihre Verwendung zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.



WO 2017/137339 A1

**Substituierte 2-Oxyimidazolyl-carboxamide als Schädlingsbekämpfungsmittel**

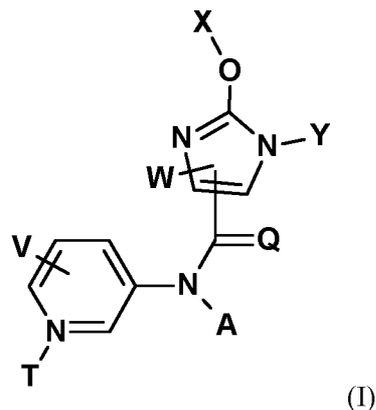
Die vorliegende Anmeldung betrifft neue heterocyclische Verbindungen, Zwischenprodukte zu Ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.

In WO 2011/009804 A2 sind heterocyclische Verbindungen unter anderem auch Imidazolyl-carboxamide beschrieben, die als Insektizide verwendet werden können. Es werden jedoch keine Imidazolylcarboxamide beschrieben, die direkt am Imidazolylrest durch Alkoxygruppen substituiert sind. Die in der WO 2011/009804 A2 aufgeführten Imidazolylcarboxamide zeigen dabei deutliche Schwächen in ihrer insektiziden Wirkung.

Moderne Insektizide müssen vielen Anforderungen genügen, beispielsweise in Bezug auf Höhe, Dauer und Breite ihrer Wirkung und möglichen Verwendung. Es spielen Fragen der Toxizität, der Nützling- und Bestäuberschonung, der Umwelteigenschaften, der Aufwandmengen, der Kombinierbarkeit mit anderen Wirkstoffen oder Formulierungsmitteln eine Rolle sowie die Frage des Aufwands, der für die Synthese eines Wirkstoffs betrieben werden muss, ferner können Resistenzen auftreten, um nur einige Parameter zu nennen. Schon aus all diesen Gründen kann die Suche nach neuen Pflanzenschutzmitteln nicht als abgeschlossen betrachtet werden und es besteht ständig Bedarf an neuen Verbindungen mit gegenüber den bekannten Verbindungen zumindest in Bezug auf einzelne Aspekte verbesserten Eigenschaften.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es, Verbindungen bereitzustellen, durch die das Spektrum der Schädlingsbekämpfungsmittel unter verschiedenen Aspekten ergänzt wird.

Gelöst wird die Aufgabe, sowie weitere nicht explizit genannte Aufgaben, die aus den hierin diskutierten Zusammenhängen ableitbar oder erschließbar sind, durch die Bereitstellung von Verbindungen der Formel (I)



in welcher (Ausführungsform (0))

25 Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

- V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy und Cyano steht,
- W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy und Cyano steht,
- 5 X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl oder Alkynyl, gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes, gesättigtes oder ungesättigtes Cycloalkyl oder Cycloalkenyl, gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes, gesättigtes oder ungesättigtes Cycloalkylalkyl oder Cycloalkenylalkyl,
- 10 gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Hetaryl und gegebenenfalls substituiertes Arylalkyl oder Hetarylalkyl steht.
- Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Cyano, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl, oder Alkynyl, gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl und gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes Cycloalkylalkyl, Arylalkyl oder Hetarylalkyl steht,
- 15 A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl oder Alkynyl und gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl oder Cycloalkylalkyl steht,
- T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht
- 20 und deren Salze.

Bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (1-1).

- Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,
- V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und Cyano steht,
- 25 W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und Cyano steht,

- X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Cyano, C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, C(G)R<sup>2</sup> oder NR<sup>4</sup>
- 5 unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkenyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, C(G)R<sup>2</sup> oder NR<sup>4</sup>
- 10 unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,
- gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup> oder durch gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander
- 15 durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Nitro oder Cyano substituiertes Aryl oder Hetaryl substituiertes Aryl oder Hetaryl,
- gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-
- 20 S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Aryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Hetaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht,
- G für O, N-CN oder N-OR<sup>2</sup> steht,
- Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Cyano, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup> oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig
- 25 voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano
- 30 substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Nitro oder Cyano substituiertes Arylalkyl oder Hetarylalkyl steht,

- m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,
- A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht,
- 5
- R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Aryl oder Hetaryl und gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Aryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Hetaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht,
- 10
- 15
- 20
- R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl steht,
- 25
- R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die vorstehenden Definitionen des Vorzugbereichs (1-1) gelten,
- 30
- T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

und deren Salze.

Weiterhin bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (1-2).

Dabei haben Q, V, W, Y, m, A, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und T die im Vorzugsbereich (1-1) genannte Bedeutung und

X steht für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Cyano, C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyl,

5 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, C(G)R<sup>2</sup> oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkenyl,

10 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, C(G)R<sup>2</sup> oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,

15 gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, Acylamido, Oximether, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup> oder durch gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Hetaryloxy, Aryloxy, Nitro oder Cyano substituiertes Aryloxy, Hetaryloxy, Aryl oder Hetaryl substituiertes Aryl oder Hetaryl,

20 gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Aryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Hetaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl und

G steht für O, N-CN oder N-OR<sup>2</sup>.

25 Besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (2-1).

Q für Sauerstoff oder Schwefel steht

V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy und Cyano steht,

30 W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy und Cyano steht,

- X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis siebenfach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Cyano, C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup>
- 5 unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup>
- 10 unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-
- 15 S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl, Naphtyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, Triazinyl, Furanyl, Thienyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Isothiazolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl oder Thiadiazolyl und
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Me-S(O)<sub>m</sub>-, Et-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder
- 20 Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyridyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyrimidyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Thiazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- G für O, N-OR<sup>2</sup> steht,
- Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Cyano, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder
- 25 Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und
- 30 gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,

- A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- , Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- 5
- R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- , Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl oder Pyridyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- , Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>- , Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyridyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyrimidyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl oder Thiazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- 10
- 15
- 20
- 25
- R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- , Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl steht,
- R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- , Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die vorstehenden Definitionen des Vorzugsbereichs (2-1) gelten,
- 30
- T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

und deren Salze.

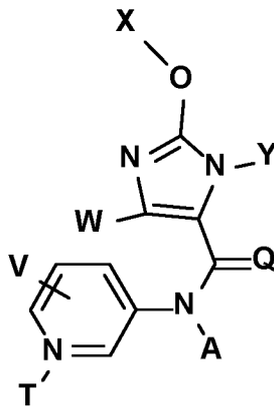
Weiterhin besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (2-2).

Dabei haben Q, V, W, Y, m, A, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und T die im Vorzugsbereich (2-1) genannte Bedeutung und

- 5 X steht für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis siebenfach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Cyano, C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Acylamido, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Oximether, Cyano Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Propyl-S(O)<sub>m</sub>-, Butyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder durch
- 20 gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano Phenoxy oder gegebenenfalls einfach durch Halogen substituiertes Pyridinyloxy substituiertes Phenoxy, Pyridinyloxy, Phenyl, Naphtyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, Triazinyl, Furanyl, Thienyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Isothiazolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl, Chinolinyl, Triazolyl, Benzimidazolyl, Imidazopyridinyl oder
- 25 Thiadiazolyl substituiertes Phenyl, Naphtyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, Triazinyl, Furanyl, Thienyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Isothiazolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl, Chinolinyl, Triazolyl, Benzimidazolyl, Imidazopyridinyl oder Thiadiazolyl und
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Me-S(O)<sub>m</sub>-, Et-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyridyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyrimidyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Thiazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl und
- 30

G für O, N-OR<sup>2</sup> steht.

Ganz besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Unter Berücksichtigung der Position der Carboxamidgruppe am Imidazolrest ergibt sich die ganz besonders bevorzugte Struktur (II). Ihre  
5 Kombination bildet den Vorzugsbereich (3-1).



(II),

in welcher

Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Methyl und Cyano steht,

10 W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl und Cyano steht,

X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach, zweifach, dreifach, vierfach oder fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes oder einfach durch die Gruppen C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl, ,

15 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,

gegebenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor,  
20 Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-  
methyl,

gegebenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-,

Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano oder gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-,  
5 Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl substituiertes Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Benzimidazolyl oder Imidazopyridinyl,

und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Me-S(O)<sub>m</sub>-, Et-S(O)<sub>m</sub>-,  
10 Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridyl-methyl, Pyrimidyl-methyl, Thiazolyl-methyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,

G für O oder N-OR<sup>2</sup> steht,

Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Benzyl und gegebenenfalls einfach bis dreifach  
15 unabhängig voneinander durch Fluor, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl oder Propargyl steht,

m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,

A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig  
20 voneinander durch Fluor, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl, Propargyl, Cyclopropyl oder Cyclopropylmethyl steht,

R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig  
voneinander durch Fluor, Chlor, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-  
25 substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls  
einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl,  
Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-methyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach  
unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl,  
30 Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl oder Pyridyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-

S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridyl-methyl, Pyrimidyl-methyl oder Thiazolyl-methyl steht,

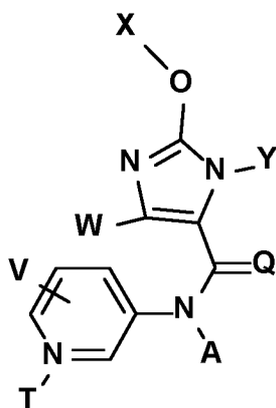
R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl steht,

R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die vorstehenden Definitionen des Vorzugsbereichs (3-1) gelten,

T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

und deren Salze.

Aus Formel (I) ergibt sich unter Berücksichtigung der Position der Carboxamidgruppe am Imidazolrest die ganz besonders bevorzugte Struktur (II). Ganz besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (II) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (3-2).



(II),

Dabei haben Q, V, W, Y, m, A, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und T die im Vorzugsbereich (3-1) genannte Bedeutung und

X steht für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach, zweifach, dreifach, vierfach oder fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes oder einfach durch die Gruppen C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,

5 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylmethyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Propyl-S(O)<sub>m</sub>-, Butyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano, Acetamido, Methyloximether oder durch  
10 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano, Phenoxy oder gegebenenfalls einfach durch Fluor, Chlor oder Brom substituiertes Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Oxidiazolyl, Chinolinyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Benzimidazolyl oder Imidazopyridinyl

und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom,  
20 Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Me-S(O)<sub>m</sub>-, Et-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridyl-methyl, Pyrimidyl-methyl, Thiazolyl-methyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl und

G steht für O oder N-OR<sup>2</sup>.

25 Insbesondere bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Unter Berücksichtigung der Position der Carboxamidgruppe am Imidazolrest ergibt sich die insbesondere bevorzugte Struktur (II). Ihre Kombination mit den insbesondere bevorzugten Substituenten bildet den Vorzugsbereich (4-1).

Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

30 V für Wasserstoff und Fluor steht,

W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Chlor, Brom und Methyl steht,

- X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl oder Ethylsulfonyl oder einfach durch die Gruppen  $C(O)OR^2$ ,  $CONR^2R^3$ ,  $C(G)R^2$  substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Isopentyl, 2.2-dimethyl-propyl, Hexyl, neo-Hexyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, Propargyl oder 2-Butinyl, ,
- 5  
10  
15  
20  
25  
30
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O,  $S(O)_m$ , CO oder  $NR^4$  unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O,  $S(O)_m$ , CO oder  $NR^4$  unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropylmethyl, Cyclobutylmethyl, Cyclopentylmethyl oder Cyclohexylmethyl,
- gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl Trifluorethylsulfonyl, Nitro, Cyano oder Phenyl substituiertes Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Benzimidazolyl oder Imidazopyridinyl
- und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl Trifluorethylsulfonyl, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridylmethyl, Pyrimidylmethyl, Thiazolylmethyl oder Pyrazolyl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl steht,
- G für O oder  $N-OR^2$  steht,
- Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Difluorethyl, Trifluorethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Cyanomethyl und Benzyl steht,
- m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,

- A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Difluorethyl, Trifluorethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Cyanomethyl, Allyl, Propargyl, Cyclopropyl oder Cyclopropylmethyl steht,
- 5 R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methoxy oder Ethoxy substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, n-Butyl, iso-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, Propargyl oder 2-Butinyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, oder Cyano substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl, 10 gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropylmethyl, Cyclobutylmethyl, Cyclopentylmethyl oder Cyclohexylmethyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, 15 Ethylsulfanyl, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfanyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfanyl, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl oder Pyridyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, 20 Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridylmethyl, Pyrimidylmethyl oder Thiazolylmethyl steht,
- R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, und Allyl steht,
- 25 R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, und Allyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> vorstehenden Definitionen des Vorzugbereichs (4-1) gelten,
- T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht
- 30 und deren Salze.

Aus Formel (I) ergibt sich unter Berücksichtigung der Position der Carboxamidgruppe am Imidazolrest die bevorzugte Struktur (II). Insbesondere bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (II) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (4-2).

Dabei haben Q, V, W, Y, m, A, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und T die im Vorzugsbereich (4-1) genannte Bedeutung und

X steht für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl oder Cyano oder einfach durch die Gruppen C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, C(G)R<sup>2</sup> substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Isopentyl, 2,2-dimethyl-propyl, Hexyl, neo-Hexyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, Propargyl oder 2-Butinyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,

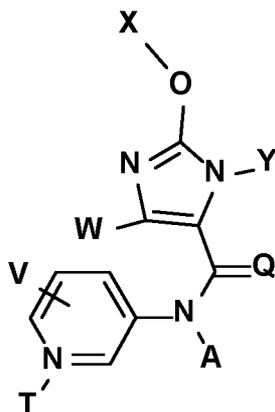
gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropylmethyl, Cyclobutylmethyl, Cyclopentylmethyl oder Cyclohexylmethyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Propylsulfanyl, Butylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl, Trifluorethylsulfonyl, Nitro, Cyano, Acetamido, Methyloximether, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor oder gegebenenfalls einfach durch Fluor oder Chlor substituiertes Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Oxadiazolyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Benzimidazolyl, Imidazopyridinyl oder Chinolinyl, bevorzugt Phenyl, Pyridyl oder Chinolinyl

und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl, Trifluorethylsulfonyl, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridylmethyl, Pyrimidylmethyl, Thiazolylmethyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl und

G steht für O oder N-OR<sup>2</sup>.

Ganz besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (II) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (5-1).



(II)

- 5           Q    für Sauerstoff oder Schwefel steht,
- V    für Wasserstoff steht,
- W    für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Chlor und Brom und bevorzugt für Wasserstoff steht,
- 10          X    für einen Rest aus der Reihe Methyl, Ethyl, Propyl, iso-Propyl, Cyclopentyl, sec-Butyl, Allyl, 3-Methoxypropyl, 3-Cyanpropyl, Cyclohexyl, 3,3,3-Trifluor-propyl, 3-Fluor-propyl, 2-Methylsulfanylethyl, 2-[(2,2,2-Trifluoroethyl)sulfanyl]ethyl, 3,4,4,4-Tetrafluor-3-trifluormethylbutyl, Tetrahydrofuran-3-yl, Tetrahydro-2H-pyran-4-yl, Tetrahydro-2H-thiopyran-4-yl, Phenyl, 3-Methylsulfanylphenyl, 4-Chlorphenyl, 4-Fluorphenyl, 2,5-Difluorphenyl, 2,4-Difluorphenyl, 3,5-Difluorphenyl, 2-Chlorphenyl, 3,4-Dichlorphenyl, 3-Chlorphenyl, 3-Trifluormethyl-phenyl, 3-Trifluormethoxy-phenyl, 4-Fluorbenzyl, Pyridin-2-yl, Pyrimidin-2-ylmethyl, 5-Chlorpyridin-3-yl, 6-Chlorpyridin-3-yl, 5-Fluorpyridin-3-yl, 6-Methoxypyridin-3-yl, 5-Trifluormethyl-pyridin-3-yl, Pyridin-3-ylmethyl oder 6-Fluorpyridin-3-yl steht,
- 15          Y    für Methyl steht,
- 20          A    für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff und Methyl und bevorzugt für Methyl steht,
- T    für ein Elektronenpaar steht
- und deren Salze.

Weiterhin ganz besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in den Verbindungen der Formel (II) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert. Ihre Kombination bildet den Vorzugsbereich (5-2).

Dabei haben Q, V, W, Y, A und T die im Vorzugsbereich (5-1) genannte Bedeutung und

- 5 A steht für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl und Cyclopropyl und
- X steht für einen Rest aus der Reihe Methyl, Ethyl, Propyl, iso-Propyl, Cyclopentyl, sec-Butyl, Allyl, 3-Methoxypropyl, 3-Cyanpropyl, Cyclohexyl, 3,3,3-Trifluor-propyl, 3-Fluor-propyl, 2-Methylsulfanylethyl, 2-[(2,2,2-Trifluoroethyl)sulfanyl]ethyl, 3,4,4,4-Tetrafluor-3-trifluormethylbutyl, Tetrahydrofuran-3-yl, Tetrahydro-2H-pyran-4-yl, Tetrahydro-2H-thiopyran-4-yl, Phenyl, 3-Methylsulfanylphenyl, 4-Chlorphenyl, 4-Fluorphenyl, 2,5-Difluorphenyl, 2,4-Difluorphenyl, 3,5-Difluorphenyl, 2-Chlorphenyl, 3,4-Dichlorphenyl, 3-Chlorphenyl, 3-Trifluormethyl-phenyl, 3-Trifluormethoxy-phenyl, 4-Fluorbenzyl, Pyridin-2-yl, Pyrimidin-2-ylmethyl, 5-Chlorpyridin-3-yl, 6-Chlorpyridin-3-yl, 5-Fluorpyridin-3-yl, 6-Methoxypyridin-3-yl, 5-Trifluormethyl-pyridin-3-yl, Pyridin-3-ylmethyl, 6-Fluorpyridin-3-yl, 6-Methylpyridin-3-yl, 6-15 [6-Chlorpyridin-3-yloxy]pyridin-3-yl, 6-[6-Fluorpyridin-3-yloxy]pyridin-3-yl, 6-{6-[6-Fluorpyridin-3-yloxy]pyridin-3-yl}oxyppyridin-3-yl, 4-Methylpyridin-3-yl, 5-Methylpyridin-3-yl, Pyridin-3-yl, 6-Trifluormethylpyridin-3-yl, 6-Chlor-5-methylpyridin-3-yl, 6-Cyanpyridin-3-yl, 6-Chlor-4-methylpyridin-3-yl, 5-Methoxypyridin-3-yl, 6-Brompyridin-3-yl, 5-Cyanpyridin-3-yl, Chinolin-3-yl, 5,6-Dimethoxypyridin-3-yl, 4-Chlorpyridin-3-yl, 2-Chlorpyridin-3-yl, 5-20 Brompyridin-3-yl, 5-Chlor-2-methoxypyridin-3-yl, 2-Fluor-6-methylpyridin-3-yl, 3-Cyanphenyl, 3-Ethoxyphenyl, 3-Acetamidophenyl, 3-Ethylphenyl, 3-Methoxyphenyl, 3-Propylphenyl, 2-Fluor-3-trifluormethylphenyl, 3-Methylphenyl, 3-Methylsulfonylphenyl, 3-Phenoxyphenyl, 3-Butylsulfanylphenyl, 4-Fluor-3-trifluormethylphenyl, 4-Fluor-3-trifluormethylphenyl, 3-Methoxycarbonimidoylphenyl, 3-Chlor-4-methylphenyl, 3-Fluor-5-trifluormethylphenyl, 3-25 Chlor-5-trifluormethylphenyl, 3-Chlor-5-methoxyphenyl oder 3-Chlor-4-fluorphenyl, 3-Trifluormethylphenyl.

Im Vorzugsbereich (1-1) oder (1-2) ist, sofern nichts anderes angegeben ist,

- 30 Halogen ausgewählt aus der Reihe Fluor, Chlor, Brom und Iod, bevorzugt wiederum aus der Reihe Fluor, Chlor und Brom,

Hetaryl (gleichbedeutend mit Heteroaryl, auch als Teil einer größeren Einheit, wie beispielsweise Hetarylalkyl) ausgewählt aus der Reihe Furyl, Thienyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, 1,2,3-Triazolyl, 1,2,4-Triazolyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Isothiazolyl, 1,2,3-Oxadiazolyl, 1,2,4-Oxadiazolyl,

1,3,4-Oxadiazolyl, 1,2,5-Oxadiazolyl, 1,2,3-Thiadiazolyl, 1,2,4-Thiadiazolyl, 1,3,4-Thiadiazolyl, 1,2,5-Thiadiazolyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, 1,2,3-Triazinyl, 1,2,4-Triazinyl, 1,3,5-Triazinyl, Benzofuryl, Benzisofuryl, Benzothienyl, Benzisothienyl, Indolyl, Isoindolyl, Indazolyl, Benzothiazolyl, Benzisothiazolyl, Benzoxazolyl, Benzisoxazolyl, Benzimidazolyl, 2,1,3-  
5 Benzoxadiazole, Chinoliny, Isochinoliny, Cinnoliny, Phthalazinyl, Chinazoliny, Chinoxaliny, Naphthyridiny, Benzotriazinyl, Puriny, Pteridiny und Indoliziny,

Heterocyclyl für einen gesättigten 3-, 4-, 5- oder 6-Ring, der 1 oder 2 Stickstoffatome und/oder ein Sauerstoffatom und/oder ein Schwefelatom enthält, wobei jedoch nicht 2 Stickstoffatome direkt benachbart sein sollen, beispielsweise für Aziridiny, Azetidiny, Azolidiny, Azinany, Oxirany,  
10 Oxetany, Oxolany, Oxany, Dioxany, Thiirany, Thietany, Thiolany, Thianyl, Tetrahydrofuryl.

Im Vorzugsbereich (2-1) oder (2-2)) steht, sofern nichts anderes angegeben ist,

Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Iod, bevorzugt für Fluor, Chlor und Brom,

Hetaryl (auch als Teil einer größeren Einheit, wie Hetarylalkyl) für Pyridyl, Pyrimidyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Pyrazolyl, Thienyl, Furany, Benzyl, Pyridinylmethyl und Thiazolylmethyl sowie

15 Heterocyclyl (auch als Teil einer größeren Einheit, wie Heterocyclylalkyl) für einen gesättigten oder ungesättigten 3-, 4- oder 5-Ring, der 1 oder 2 Stickstoffatome und/oder ein Sauerstoffatom und/oder ein Schwefelatom enthält, wobei jedoch nicht 2 Stickstoffatome direkt benachbart sein sollen, beispielsweise für 1- oder 2-Aziridiny, 2-Oxirany, 2-Thiirany, 1- oder 2-Azetidiny, 2- oder 3-Oxetany, 2- oder 3-Thietany, 1,3-Dioxetan-2-yl, 1-, 2- oder 3-Pyrrolidinyl.

20 Im Vorzugsbereich (3-1) oder (3-2) steht, sofern nichts anderes angegeben ist,

Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Iod, bevorzugt für Fluor, Chlor und Brom und

Heterocyclyl (auch als Teil einer größeren Einheit, wie Heterocyclylalkyl) für einen gesättigten oder ungesättigten 3- oder 4-Ring, der 1 oder 2 Stickstoffatome und/oder ein Sauerstoffatom und/oder ein Schwefelatom enthält, wobei jedoch nicht 2 Stickstoffatome direkt benachbart sein sollen,  
25 beispielsweise für 1- oder 2-Aziridiny, 2-Oxirany, 2-Thiirany, 1- oder 2-Azetidiny, 2- oder 3-Oxetany, 2- oder 3-Thietanyl oder 1,3-Dioxetan-2-yl. Durch Halogen substituierte Reste, z.B. Halogenalkyl (= Haloalkyl), sind, sofern nichts anderes gesagt ist, einfach oder mehrfach bis zur maximal möglichen Substituentenzahl halogeniert. Bei mehrfacher Halogenierung können die Halogenatome gleich oder verschieden sein. Halogen steht dabei für Fluor, Chlor, Brom oder Iod,  
30 insbesondere für Fluor, Chlor oder Brom.

Gesättigte oder ungesättigte Kohlenwasserstoffreste wie Alkyl oder Alkenyl können, auch in Verbindung mit Heteroatomen, wie z.B. in Alkoxy, soweit möglich, jeweils geradkettig oder verzweigt sein.

Gegebenenfalls substituierte Reste können, wenn nichts anderes erwähnt ist, einfach oder mehrfach substituiert sein, wobei bei Mehrfachsubstitutionen die Substituenten gleich oder verschieden sein können.

5 Wenn T in den Verbindungen der Formel (I) für Sauerstoff steht, liegen diese Verbindungen als N-Oxide vor.

Wenn T in den Verbindungen der Formel (I) für ein Elektronenpaar steht, liegen diese Verbindungen als Pyridine vor.

10 Die oben aufgeführten allgemeinen oder in Vorzugsbereichen aufgeführten Restedefinitionen bzw. Erläuterungen gelten für die Endprodukte und für die Ausgangsprodukte und Zwischenprodukte entsprechend. Diese Restedefinitionen können untereinander, also auch zwischen den jeweiligen Vorzugsbereichen, beliebig kombiniert werden.

Erfindungsgemäß bevorzugt verwendet werden Verbindungen der Formel (I), in welchen eine Kombination der vorstehend als bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt (Vorzugsbereich (1-1) oder (1-2)).

15 Erfindungsgemäß besonders bevorzugt verwendet werden Verbindungen der Formel (I), in welchen eine Kombination der vorstehend als besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt (Vorzugsbereich (2-1) oder (2-2)).

20 Erfindungsgemäß ganz besonders bevorzugt verwendet werden Verbindungen der Formel (II), in welchen eine Kombination der vorstehend als ganz besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt (Vorzugsbereich (3-1) oder (3-2)).

Erfindungsgemäß insbesondere bevorzugt verwendet werden Verbindungen der Formel (II), in welchen eine Kombination der vorstehend als ganz besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt (Vorzugsbereich (4-1) oder (4-2)).

25 Erfindungsgemäß noch weiter bevorzugt verwendet werden Verbindungen der Formel (II), in welchen eine Kombination der vorstehend als ganz besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt (Vorzugsbereich (5-1) oder (5-2)).

30 In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung die Verbindungen der Formel (I) oder der Formel (II), wobei die Reste Q, V, W, Y, m, A, R<sup>4</sup> und T definiert sind wie in Vorzugsbereich (1-1) oder Vorzugsbereich (1-2) oder Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (2-2) oder Vorzugsbereich (3-1) oder Vorzugsbereich (3-2) oder Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (4-2) oder Vorzugsbereich (5-1) oder Vorzugsbereich (5-2) und

X die in Ausführungsform (0) beschriebenen Bedeutungen hat.

In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung die Verbindungen der Formel (I) oder der Formel (II), wobei die Reste Q, V, W, Y, m, A, R<sup>4</sup> und T definiert sind wie in Ausführungsform (0) oder Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (2-2) oder Vorzugsbereich (3-1) oder Vorzugsbereich (3-2) oder Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (4-2) oder Vorzugsbereich (5-1) oder Vorzugsbereich (5-2) und

X, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und G die in Vorzugsbereich (1-1) oder (1-2) beschriebenen Bedeutungen haben.

In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung die Verbindungen der Formel (I) oder der Formel (II), wobei die Reste Q, V, W, Y, m, A, R<sup>4</sup> und T definiert sind wie in Ausführungsform (0) oder Vorzugsbereich (1-1) oder Vorzugsbereich (1-2) oder Vorzugsbereich (3-1) oder Vorzugsbereich (3-2) oder Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (4-2) oder Vorzugsbereich (5-1) oder Vorzugsbereich (5-2) und

X, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und G die in Vorzugsbereich (2-1) oder (2-2) beschriebenen Bedeutungen haben.

In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung die Verbindungen der Formel (I) oder der Formel (II), wobei die Reste Q, V, W, Y, m, A, R<sup>4</sup> und T definiert sind wie in Ausführungsform (0) oder Vorzugsbereich (1-1) oder Vorzugsbereich (1-2) oder Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (2-2) oder Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (4-2) oder Vorzugsbereich (5-1) oder Vorzugsbereich (5-2) und

X, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und G die in Vorzugsbereich (3-1) oder (3-2) beschriebenen Bedeutungen haben.

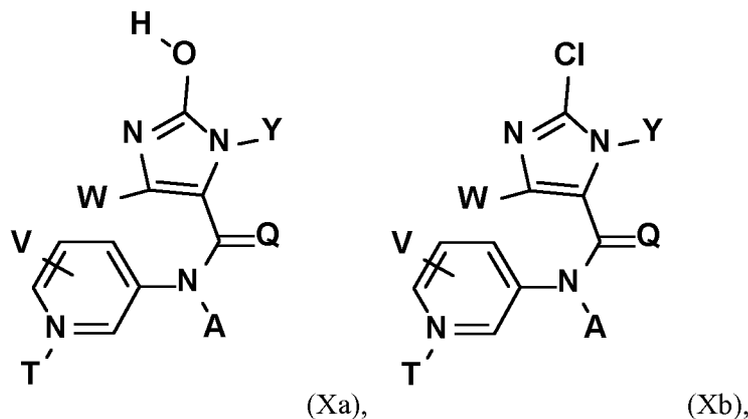
In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung die Verbindungen der Formel (I) oder der Formel (II), wobei die Reste Q, V, W, Y, m, A, R<sup>4</sup> und T definiert sind wie in Ausführungsform (0) oder Vorzugsbereich (1-1) oder Vorzugsbereich (1-2) oder Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (2-2) oder Vorzugsbereich (3-1) oder Vorzugsbereich (3-2) oder Vorzugsbereich (5-1) oder Vorzugsbereich (5-2) und

X, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und G die in Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (4-2) beschriebenen Bedeutungen haben.

In einer bevorzugten Ausführungsform betrifft die Erfindung die Verbindungen der Formel (I) oder der Formel (II), wobei die Reste Q, V, W, Y, m, A, R<sup>4</sup> und T definiert sind wie in Ausführungsform (0) oder Vorzugsbereich (1-1) oder Vorzugsbereich (1-2) oder Vorzugsbereich (2-1) oder Vorzugsbereich (2-2) oder Vorzugsbereich (3-1) oder Vorzugsbereich (3-2) oder Vorzugsbereich (4-1) oder Vorzugsbereich (4-2) und

X die in Vorzugsbereich (5-1) oder Vorzugsbereich (5-2) beschriebenen Bedeutungen hat.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind die Zwischenprodukte der Formeln (Xa und Xb)



- 5 wobei die vorhandenen Reste die Bedeutungen gemäß der oben genannten erfindungsgemäßen Ausführungsform (0) der Verbindungen der Formel (I) oder (II) und bevorzugt gemäß einem der Vorzugsbereiche (1-1), (1-2), (2-1), (2-2), (3-1), (3-2), (4-1), (4-2), (5-1) oder (5-2) und besonders bevorzugt gemäß dem Vorzugsbereich (4-1) oder (4-2) haben.

#### Isomere

- 10 Die Verbindungen der Formel (I) können in Abhängigkeit von der Art der Substituenten als geometrische und/oder als optisch aktive Isomere oder entsprechende Isomerengemische in unterschiedlicher Zusammensetzung vorliegen. Diese Stereoisomere sind beispielsweise Enantiomere, Diastereomere, Atropisomere oder geometrische Isomere. Die Erfindung umfasst somit sowohl reine Stereoisomere als auch beliebige Gemische dieser Isomere.

#### 15 Verfahren und Verwendungen

Im Folgenden betreffen die Ausführungen zu den Verbindungen der Formel (I) selbstverständlich auch die Verbindungen der Formel (II), welche in Formel (I) umfasst sind.

Die Erfindung betrifft auch Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, bei dem man Verbindungen der Formel (I) auf tierische Schädlinge und/oder ihren Lebensraum einwirken lässt.

- 20 Bevorzugt wird die Bekämpfung der tierischen Schädlinge in der Land- und Forstwirtschaft und im Materialschutz durchgeführt. Hierunter vorzugsweise ausgeschlossen sind Verfahren zur chirurgischen oder therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers und Diagnostizierverfahren, die am menschlichen oder tierischen Körper vorgenommen werden.

Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) als Schädlingsbekämpfungsmittel, insbesondere Pflanzenschutzmittel.

Im Rahmen der vorliegenden Anmeldung umfasst der Begriff Schädlingsbekämpfungsmittel jeweils immer auch den Begriff Pflanzenschutzmittel.

- 5 Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich bei guter Pflanzenverträglichkeit, günstiger Warmblütertoxizität und guter Umweltverträglichkeit zum Schutz von Pflanzen und Pflanzenorganen vor biotischen und abiotischen Stressfaktoren, zur Steigerung der Ernteerträge, Verbesserung der Qualität des Erntegutes und zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere Insekten, Spinnentieren, Helminthen, insbesondere Nematoden, und Mollusken, die in der Landwirtschaft, im  
10 Gartenbau, bei der Tierzucht, in Aquakulturen, in Forsten, in Gärten und Freizeiteinrichtungen, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen.

- Im Rahmen der vorliegenden Patentanmeldung ist der Begriff „Hygiene“ so zu verstehen, dass damit jegliche und alle Maßnahmen, Vorschriften und Verfahrensweisen gemeint sind, deren Ziel es ist, Krankheiten, insbesondere Infektionskrankheiten, zu verhindern, und die dazu dienen, die Gesundheit  
15 von Menschen und Tieren zu schützen und/oder die Umwelt zu schützen, und/oder die Sauberkeit aufrechterhalten. Erfindungsgemäß schließt dies insbesondere Maßnahmen zur Reinigung, Desinfektion und Sterilisation beispielsweise von Textilien oder harten Oberflächen, insbesondere Oberflächen aus Glas, Holz, Zement, Porzellan, Keramik, Kunststoff oder auch Metall(en) ein, um sicherzustellen, dass diese frei von Hygieneschädlingen und/oder ihren Ausscheidungen sind. Vorzugsweise ausgeschlossen  
20 vom Schutzbereich der Erfindung sind in dieser Hinsicht chirurgische oder therapeutische, auf den menschlichen Körper oder die Körper von Tieren anzuwendende Behandlungsvorschriften und diagnostische Vorschriften, die am menschlichen Körper oder den Körpern von Tieren durchgeführt werden.

- Der Begriff „Hygienesektor“ deckt alle Gebiete, technischen Felder und industriellen Anwendungen ab,  
25 bei denen diese Hygienemaßnahmen, -vorschriften und -verfahrensweisen wichtig sind, zum Beispiel im Hinblick auf Hygiene in Küchen, Bäckereien, Flughäfen, Badezimmern, Schwimmbecken, Kaufhäusern, Hotels, Krankenhäusern, Ställen, Tierhaltungen usw.

- Der Begriff „Hygieneschädling“ ist daher so zu verstehen, dass damit ein oder mehrere Tierschädlinge gemeint sind, deren Gegenwart im Hygienesektor problematisch ist, insbesondere aus  
30 Gesundheitsgründen. Es ist daher ein Hauptziel, das Vorhandensein von Hygieneschädlingen und/oder das Ausgesetztsein ihnen gegenüber im Hygienesektor zu vermeiden oder auf ein Mindestmaß zu begrenzen. Dies lässt sich insbesondere durch die Anwendung eines Pestizids erreichen, das sich sowohl zum Verhindern eines Befalls als auch zum Verhindern eines bereits vorhandenen Befalls einsetzen

lässt. Man kann auch Zubereitungen verwenden, die eine Exposition gegenüber Schädlingen verhindern oder reduzieren. Hygieneschädlinge schließen zum Beispiel die unten erwähnten Organismen ein.

Der Begriff „Hygieneschutz“ deckt somit alle Handlungen ab, mit denen diese Hygienemaßnahmen, -vorschriften und -verfahrensweisen aufrechterhalten und/oder verbessert werden.

- 5 Die Verbindungen der Formel (I) können vorzugsweise als Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

Schädlinge aus dem Stamm der Arthropoda, insbesondere aus der Klasse der Arachnida z. B. *Acarus* spp., z. B. *Acarus siro*, *Aceria kuko*, *Aceria sheldoni*, *Aculops* spp., *Aculus* spp., z. B. *Aculus fockeui*,  
 10 *Aculus schlechtendali*, *Amblyomma* spp., *Amphitetranychus viennensis*, *Argas* spp., *Boophilus* spp., *Brevipalpus* spp., z. B. *Brevipalpus phoenicis*, *Bryobia graminum*, *Bryobia praetiosa*, *Centruroides* spp., *Chorioptes* spp., *Dermanyssus gallinae*, *Dermatophagoides pteronyssinus*, *Dermatophagoides farinae*, *Dermacentor* spp., *Eotetranychus* spp., z. B. *Eotetranychus hicoriae*, *Epitrimerus pyri*, *Eutetranychus* spp., z. B. *Eutetranychus banksi*, *Eriophyes* spp., z. B. *Eriophyes pyri*, *Glycyphagus domesticus*,  
 15 *Halotydeus destructor*, *Hemitarsonemus* spp., z. B. *Hemitarsonemus latus* (=Polyphagotarsonemus latus), *Hyalomma* spp., *Ixodes* spp., *Latrodectus* spp., *Loxosceles* spp., *Neutrombicula autumnalis*, *Nupharsa* spp., *Oligonychus* spp., z. B. *Oligonychus coffeae*, *Oligonychus coniferarum*, *Oligonychus ilicis*, *Oligonychus indicus*, *Oligonychus mangiferus*, *Oligonychus pratensis*, *Oligonychus punicae*, *Oligonychus yotheri*, *Ornithodoros* spp., *Ornithonyssus* spp., *Panonychus* spp., z. B. *Panonychus citri*  
 20 (=Metatetranychus citri), *Panonychus ulmi* (=Metatetranychus ulmi), *Phyllocoptruta oleivora*, *Platytetranychus multidigituli*, *Polyphagotarsonemus latus*, *Psoroptes* spp., *Rhipicephalus* spp., *Rhizoglyphus* spp., *Sarcoptes* spp., *Scorpio maurus*, *Steneotarsonemus* spp., *Steneotarsonemus spinki*, *Tarsonemus* spp., z. B. *Tarsonemus confusus*, *Tarsonemus pallidus*, *Tetranychus* spp., z. B. *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus cinnabarinus*, *Tetranychus turkestanii*, *Tetranychus urticae*, *Trombicula*  
 25 *alfreddugesi*, *Vaejovis* spp., *Vasates lycopersici*;

aus der Klasse der Chilopoda z. B. *Geophilus* spp., *Scutigera* spp.;

aus der Ordnung oder der Klasse der Collembola z. B. *Onychiurus armatus*; *Sminthurus viridis*;

aus der Klasse der Diplopoda z. B. *Blaniulus guttulatus*;

aus der Klasse der Insecta, z. B. aus der Ordnung der Blattodea z. B. *Blatta orientalis*, *Blattella asahinai*,  
 30 *Blattella germanica*, *Leucophaea maderae*, *Loboptera decipiens*, *Neostylopyga rhombifolia*, *Panchlora* spp., *Parcoblatta* spp., *Periplaneta* spp., z. B. *Periplaneta americana*, *Periplaneta australasiae*, *Pycnoscelus surinamensis*, *Supella longipalpa*;

aus der Ordnung der Coleoptera z. B. *Acalymma vittatum*, *Acanthoscelides obtectus*, *Adoretus* spp.,  
*Aethina tumida*, *Agelastica alni*, *Agriotes* spp., z. B. *Agriotes linneatus*, *Agriotes mancus*, *Alphitobius*  
*diaperinus*, *Amphimallon solstitialis*, *Anobium punctatum*, *Anoplophora* spp., *Anthonomus* spp., z. B.  
*Anthonomus grandis*, *Anthrenus* spp., *Apion* spp., *Apogonia* spp., *Atomaria* spp., z. B. *Atomaria*  
5 *linearis*, *Attagenus* spp., *Baris caerulescens*, *Bruchidius obtectus*, *Bruchus* spp., z. B. *Bruchus pisorum*,  
*Bruchus rufimanus*, *Cassida* spp., *Cerotoma trifurcata*, *Ceutorrhynchus* spp., z. B. *Ceutorrhynchus*  
*assimilis*, *Ceutorrhynchus quadridens*, *Ceutorrhynchus rapae*, *Chaetocnema* spp., z. B. *Chaetocnema*  
*confinis*, *Chaetocnema denticulata*, *Chaetocnema ectypa*, *Cleonus mendicus*, *Conoderus* spp.,  
*Cosmopolites* spp., z. B. *Cosmopolites sordidus*, *Costelytra zealandica*, *Ctenicera* spp., *Curculio* spp., z.  
10 *B. Curculio caryae*, *Curculio caryatrypes*, *Curculio obtusus*, *Curculio sayi*, *Cryptolestes ferrugineus*,  
*Cryptolestes pusillus*, *Cryptorhynchus lapathi*, *Cryptorhynchus mangiferae*, *Cylindrocopturus* spp.,  
*Cylindrocopturus adpersus*, *Cylindrocopturus furnissi*, *Dermestes* spp., *Diabrotica* spp., z. B. *Diabrotica*  
*balteata*, *Diabrotica barberi*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *Diabrotica undecimpunctata*  
*undecimpunctata*, *Diabrotica virgifera virgifera*, *Diabrotica virgifera zea*, *Dichocrocis* spp., *Dicladispa*  
15 *armigera*, *Diloboderus* spp., *Epicaerus* spp., *Epilachna* spp., z. B. *Epilachna borealis*, *Epilachna*  
*varivestis*, *Epitrix* spp., z. B. *Epitrix cucumeris*, *Epitrix fuscula*, *Epitrix hirtipennis*, *Epitrix subcrinita*,  
*Epitrix tuberosa*, *Faustinus* spp., *Gibbium psylloides*, *Gnathocerus cornutus*, *Hellula undalis*,  
*Heteronyx arator*, *Heteronyx* spp., *Hylamorpha elegans*, *Hylotrupes bajulus*, *Hypera postica*,  
*Hypomeces squamosus*, *Hypothenemus* spp., z. B. *Hypothenemus hampei*, *Hypothenemus obscurus*,  
20 *Hypothenemus pubescens*, *Lachnosterna consanguinea*, *Lasioderma serricorne*, *Latheticus oryzae*,  
*Lathridius* spp., *Lema* spp., *Leptinotarsa decemlineata*, *Leucoptera* spp., z. B. *Leucoptera coffeella*,  
*Lissorhoptrus oryzophilus*, *Listronotus (=Hyperodes)* spp., *Lixus* spp., *Luperodes* spp., *Luperomorpha*  
*xanthodera*, *Lycetus* spp., *Megascelis* spp., *Melanotus* spp., z. B. *Melanotus longulus oregonensis*,  
*Meligethes aeneus*, *Melolontha* spp., z. B. *Melolontha melolontha*, *Migdolus* spp., *Monochamus* spp.,  
25 *Naupactus xanthographus*, *Necrobia* spp., *Neogalerucella* spp., *Niptus hololeucus*, *Oryctes rhinoceros*,  
*Oryzaephilus surinamensis*, *Oryzaphagus oryzae*, *Otiorhynchus* spp., z. B. *Otiorhynchus cribricollis*,  
*Otiorhynchus ligustici*, *Otiorhynchus ovatus*, *Otiorhynchus rugosostriatus*, *Otiorhynchus sulcatus*,  
*Oulema* spp., z. B. *Oulema melanopus*, *Oulema oryzae*, *Oxycetonia jucunda*, *Phaedon cochleariae*,  
*Phyllophaga* spp., *Phyllophaga helleri*, *Phyllotreta* spp., z. B. *Phyllotreta armoraciae*, *Phyllotreta pusilla*,  
30 *Phyllotreta ramosa*, *Phyllotreta striolata*, *Popillia japonica*, *Premnotrypes* spp., *Prostephanus truncatus*,  
*Psylliodes* spp., z. B. *Psylliodes affinis*, *Psylliodes chrysocephala*, *Psylliodes punctulata*, *Ptinus* spp.,  
*Rhizobius ventralis*, *Rhizophorthera dominica*, *Rhynchophorus* spp., *Rhynchophorus ferrugineus*,  
*Rhynchophorus palmarum*, *Sinoxylon perforans*, *Sitophilus* spp., z. B. *Sitophilus granarius*, *Sitophilus*  
*linearis*, *Sitophilus oryzae*, *Sitophilus zeamais*, *Sphenophorus* spp., *Stegobium paniceum*, *Sternechus*  
35 spp., z. B. *Sternechus paludatus*, *Symphyletes* spp., *Tanymecus* spp., z. B. *Tanymecus dilaticollis*,  
*Tanymecus indicus*, *Tanymecus palliatus*, *Tenebrio molitor*, *Tenebrioides mauretanicus*, *Tribolium* spp.,  
z. B. *Tribolium audax*, *Tribolium castaneum*, *Tribolium confusum*, *Trogoderma* spp., *Tychius* spp.,  
*Xylotrechus* spp., *Zabrus* spp., z. B. *Zabrus tenebrioides*;

aus der Ordnung der Dermaptera z. B. *Anisolabis maritime*, *Forficula auricularia*, *Labidura riparia*;

aus der Ordnung der Diptera z. B. *Aedes* spp., z. B. *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*, *Aedes sticticus*, *Aedes vexans*, *Agromyza* spp., z. B. *Agromyza frontella*, *Agromyza parvicornis*, *Anastrepha* spp., *Anopheles* spp., z. B. *Anopheles quadrimaculatus*, *Anopheles gambiae*, *Asphondylia* spp., *Bactrocera* spp., z. B. *Bactrocera cucurbitae*, *Bactrocera dorsalis*, *Bactrocera oleae*, *Bibio hortulanus*, *Calliphora erythrocephala*, *Calliphora vicina*, *Ceratitis capitata*, *Chironomus* spp., *Chrysomya* spp., *Chrysops* spp., *Chrysozona pluvialis*, *Cochliomya* spp., *Contarinia* spp., z. B. *Contarinia johnsoni*, *Contarinia nasturtii*, *Contarinia pyrivora*, *Contarinia schulzi*, *Contarinia sorghicola*, *Contarinia tritici*, *Cordylobia anthropophaga*, *Cricotopus sylvestris*, *Culex* spp., z. B. *Culex pipiens*, *Culex quinquefasciatus*,  
 10 *Culicoides* spp., *Culiseta* spp., *Cuterebra* spp., *Dacus oleae*, *Dasineura* spp., z. B. *Dasineura brassicae*, *Delia* spp., z. B. *Delia antiqua*, *Delia coarctata*, *Delia florilega*, *Delia platura*, *Delia radicum*, *Dermatobia hominis*, *Drosophila* spp., z. B. *Drosophila melanogaster*, *Drosophila suzukii*, *Echinocnemus* spp., *Euleia heraclei*, *Fannia* spp., *Gasterophilus* spp., *Glossina* spp., *Haematopota* spp., *Hydrellia* spp., *Hydrellia griseola*, *Hylemya* spp., *Hippobosca* spp., *Hypoderma* spp., *Liriomyza* spp., z. B. *Liriomyza brassicae*,  
 15 *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza sativae*, *Lucilia* spp., z. B. *Lucilia cuprina*, *Lutzomyia* spp., *Mansonia* spp., *Musca* spp., z. B. *Musca domestica*, *Musca domestica vicina*, *Oestrus* spp., *Oscinella frit*, *Paratanytarsus* spp., *Paralauterborniella subcineta*, *Pegomya* oder *Pegomyia* spp., z. B. *Pegomya betae*, *Pegomya hyoseyami*, *Pegomya rubivora*, *Phlebotomus* spp., *Phorbia* spp., *Phormia* spp., *Piophilina casei*, *Platyparea poeciloptera*, *Prodiplosis* spp., *Psila rosae*, *Rhagoletis* spp., z. B. *Rhagoletis cingulata*,  
 20 *Rhagoletis completa*, *Rhagoletis fausta*, *Rhagoletis indifferens*, *Rhagoletis mendax*, *Rhagoletis pomonella*, *Sarcophaga* spp., *Simulium* spp., z. B. *Simulium meridionale*, *Stomoxys* spp., *Tabanus* spp., *Tetanops* spp., *Tipula* spp., z. B. *Tipula paludosa*, *Tipula simplex*, *Toxotrypana curvicauda*;

aus der Ordnung der Hemiptera z. B. *Acizzia acaciaebaileyanae*, *Acizzia dodonaeae*, *Acizzia uncatoides*, *Acrida turrata*, *Acyrtosiphon* spp., z. B. *Acyrtosiphon pisum*, *Acrogonia* spp., *Aeneolamia* spp., *Agonosцена* spp., *Aleurocanthus* spp., *Aleyrodes proletella*, *Aleurolobus barodensis*, *Aleurothrixus floccosus*, *Allocaridara malayensis*, *Amrasca* spp., z. B. *Amrasca bigutulla*, *Amrasca devastans*, *Anuraphis cardui*, *Aonidiella* spp., z. B. *Aonidiella aurantii*, *Aonidiella citrina*, *Aonidiella inornata*, *Aphanostigma piri*, *Aphis* spp., z. B. *Aphis citricola*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Aphis forbesi*, *Aphis glycines*, *Aphis gossypii*, *Aphis hederiae*, *Aphis illinoisensis*, *Aphis middletoni*, *Aphis nasturtii*,  
 30 *Aphis nerii*, *Aphis pomi*, *Aphis spiraeicola*, *Aphis viburniphila*, *Arboridia apicalis*, *Arytainilla* spp., *Aspidiella* spp., *Aspidiotus* spp., z. B. *Aspidiotus nerii*, *Atanus* spp., *Aulacorthum solani*, *Bemisia tabaci*, *Blastopsylla occidentalis*, *Boreioglycaspis melaleucae*, *Brachycaudus helichrysi*, *Brachycolus* spp., *Brevicoryne brassicae*, *Cacopsylla* spp., z. B. *Cacopsylla pyricola*, *Calligypona marginata*, *Capulinia* spp., *Carneocephala fulgida*, *Ceratovacuna lanigera*, *Cercopidae*, *Ceroplastes* spp.,  
 35 *Chaetosiphon fragaefolii*, *Chionaspis tegalensis*, *Chlorita onukii*, *Chondracris rosea*, *Chromaphis juglandicola*, *Chrysomphalus aonidum*, *Chrysomphalus ficus*, *Cicadulina mbila*, *Coccomytilus halli*,

Coccus spp., z. B. Coccus hesperidum, Coccus longulus, Coccus pseudomagnoliarum, Coccus viridis, Cryptomyzus ribis, Cryptoneossa spp., Ctenarytaina spp., Dalbulus spp., Dialeurodes chittendeni, Dialeurodes citri, Diaphorina citri, Diaspis spp., Diuraphis spp., Doralis spp., Drosicha spp., Dysaphis spp., z. B. Dysaphis apiifolia, Dysaphis plantaginea, Dysaphis tulipae, Dysmicoccus spp., Empoasca spp., z. B. Empoasca abrupta, Empoasca fabae, Empoasca maligna, Empoasca solana, Empoasca stevensi, Eriosoma spp., z. B. Eriosoma americanum, Eriosoma lanigerum, Eriosoma pyricola, Erythroneura spp., Eucalyptolyma spp., Euphyllura spp., Euscelis bilobatus, Ferrisia spp., Fiorinia spp., Furcaspis oceanica, Geococcus coffeae, Glycaspis spp., Heteropsylla cubana, Heteropsylla spinulosa, Homalodisca coagulata, Hyalopterus arundinis, Hyalopterus pruni, Icerya spp., z. B. Icerya purchasi, 10 Idiocerus spp., Idioscopus spp., Laodelphax striatellus, Lecanium spp., z. B. Lecanium corni (=Parthenolecanium corni), Lepidosaphes spp., z. B. Lepidosaphes ulmi, Lipaphis erysimi, Lopholeucaspis japonica, Lycorma delicatula, Macrosiphum spp., z. B. Macrosiphum euphorbiae, Macrosiphum lili, Macrosiphum rosae, Macrosteles facifrons, Mahanarva spp., Melanaphis sacchari, Metcalfiella spp., Metcalfa pruinosa, Metopolophium dirhodum, Monellia costalis, Monelliopsis 15 pecanis, Myzus spp., z. B. Myzus ascalonicus, Myzus cerasi, Myzus ligustri, Myzus ornatus, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Nasonovia ribisnigri, Neomaskellia spp., Nephrotettix spp., z. B. Nephrotettix cincticeps, Nephrotettix nigropictus, Nettigoniella spectra, Nilaparvata lugens, Oncometopia spp., Orthezia praelonga, Oxya chinensis, Pachyipsylla spp., Parabemisia myricae, Paratrioza spp., z. B. Paratrioza cockerelli, Parlatoria spp., Pemphigus spp., z. B. Pemphigus bursarius, Pemphigus 20 populivenerae, Peregrinus maidis, Perkinsiella spp., Phenacoccus spp., z. B. Phenacoccus madeirensis, Phloeomyzus passerinii, Phorodon humuli, Phylloxera spp., z. B. Phylloxera devastatrix, Phylloxera notabilis, Pinnaspis aspidistrae, Planococcus spp., z. B. Planococcus citri, Prosopidopsylla flava, Protopulvinaria pyriformis, Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus spp., z. B. Pseudococcus calceolariae, Pseudococcus comstocki, Pseudococcus longispinus, Pseudococcus maritimus, 25 Pseudococcus viburni, Psyllopsis spp., Psylla spp., z. B. Psylla buxi, Psylla mali, Psylla pyri, Pteromalus spp., Pulvinaria spp., Pyrilla spp., Quadraspidotus spp., z. B. Quadraspidotus juglansregiae, Quadraspidotus ostreaeformis, Quadraspidotus perniciosus, Quesada gigas, Rastrococcus spp., Rhopalosiphum spp., z. B. Rhopalosiphum maidis, Rhopalosiphum oxyacanthae, Rhopalosiphum padi, Rhopalosiphum rufiabdominale, Saissetia spp., z. B. Saissetia coffeae, Saissetia miranda, Saissetia 30 neglecta, Saissetia oleae, Scaphoideus titanus, Schizaphis graminum, Selenaspidus articulatus, Siphia flava, Sitobion avenae, Sogata spp., Sogatella furcifera, Sogatodes spp., Stictocephala festina, Siphoninus phillyreae, Tenalaphara malayensis, Tetragonocephala spp., Tinocallis caryaefoliae, Tomaspis spp., Toxoptera spp., z. B. Toxoptera aurantii, Toxoptera citricidus, Trialeurodes vaporariorum, Trioza spp., z. B. Trioza diospyri, Typhlocyba spp., Unaspis spp., Viteus vitifolii, Zyginia 35 spp.;

aus der Unterordnung der Heteroptera z. B. Aelia spp., Anasa tristis, Antestiopsis spp., Boisea spp., Blissus spp., Calocoris spp., Campylomma livida, Cavelerius spp., Cimex spp., z. B. Cimex adjunctus,

Cimex hemipterus, Cimex lectularius, Cimex pilosellus, Collaria spp., Creontiades dilutus, Dasynus piperis, Dichelops furcatus, Diconocoris hewetti, Dysdercus spp., Euschistus spp., z. B. Euschistus heros, Euschistus servus, Euschistus tristigmus, Euschistus variolarius, Eurydema spp., Eurygaster spp., Halyomorpha halys, Heliopeltis spp., Horcias nobilellus, Leptocorisa spp., Leptocorisa varicornis, 5 Leptoglossus occidentalis, Leptoglossus phyllopus, Lygocoris spp., z. B. Lygocoris pabulinus, Lygus spp., z. B. Lygus elisus, Lygus hesperus, Lygus lineolaris, Macropes excavatus, Megacopta cribraria, Miridae, Monalonion atratum, Nezara spp., z. B. Nezara viridula, Nysius spp., Oebalus spp., Pentomidae, Piesma quadrata, Piezodorus spp., z. B. Piezodorus guildinii, Psallus spp., Pseudacysta perseae, Rhodnius spp., Sahlbergella singularis, Scaptocoris castanea, Scotinophora spp., Stephanitis 10 nashi, Tibraca spp., Triatoma spp.;

aus der Ordnung der Hymenoptera z. B. Acromyrmex spp., Athalia spp., z. B. Athalia rosae, Atta spp., Camponotus spp., Dolichovespula spp., Diprion spp., z. B. Diprion similis, Hoplocampa spp., z. B. Hoplocampa cookei, Hoplocampa testudinea, Lasius spp., Linepithema (Iridomyrmex) humile, Monomorium pharaonis, Paratrechina spp., Paravespula spp., Plagiolepis spp., Sirex spp., Solenopsis 15 invicta, Tapinoma spp., Technomyrmex albipes, Urocerus spp., Vespa spp., z. B. Vespa crabro, Wasmannia auropunctata, Xeris spp.;

aus der Ordnung der Isopoda z. B. Armadillidium vulgare, Oniscus asellus, Porcellio scaber;

aus der Ordnung der Isoptera z. B. Coptotermes spp., z. B. Coptotermes formosanus, Cornitermes cumulans, Cryptotermes spp., Incisitermes spp., Kalotermes spp., Microtermes obesi, Nasutitermis spp., 20 Odontotermes spp., Porotermes spp., Reticulitermes spp., z. B. Reticulitermes flavipes, Reticulitermes hesperus;

aus der Ordnung der Lepidoptera z. B. Achroia grisella, Acronicta major, Adoxophyes spp., z. B. Adoxophyes orana, Aedia leucomelas, Agrotis spp., z. B. Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Alabama spp., z. B. Alabama argillacea, Amyelois transitella, Anarsia spp., Anticarsia spp., z. B. Anticarsia 25 gemmatilis, Argyroploce spp., Autographa spp., Barathra brassicae, Blastodacna atra, Borbo cinnara, Bucculatrix thurberiella, Bupalus piniarius, Busseola spp., Cacoecia spp., Caloptilia theivora, Capua reticulana, Carpocapsa pomonella, Carposina niponensis, Cheimantobia brumata, Chilo spp., z. B. Chilo plejadellus, Chilo suppressalis, Choreutis pariana, Choristoneura spp., Chrysodeixis chalcites, Clysia ambiguella, Cnaphalocerus spp., Cnaphalocrocis medinalis, Cnephasia spp., Conopomorpha spp., 30 Conotrachelus spp., Copitarsia spp., Cydia spp., z. B. Cydia nigricana, Cydia pomonella, Dalaca noctuides, Diaphania spp., Diparopsis spp., Diatraea saccharalis, Earias spp., Ecdytolopha aurantium, Elasmopalpus lignosellus, Eldana saccharina, Ephestia spp., z. B. Ephestia elutella, Ephestia kuehniella, Epinotia spp., Epiphyas postvittana, Erannis spp., Erschoviella musculana, Etiella spp., Eudocima spp., Eulia spp., Eupoecilia ambiguella, Euproctis spp., z. B. Euproctis chrysorrhoea, Euxoa spp., Feltia spp., 35 Galleria mellonella, Gracillaria spp., Grapholitha spp., z. B. Grapholita molesta, Grapholita prunivora,

- Hedylepta spp., Helicoverpa spp., z. B. Helicoverpa armigera, Helicoverpa zea, Heliothis spp., z. B. Heliothis virescens Hofmannophila pseudospretella, Homoeosoma spp., Homona spp., Hyponomeuta padella, Kakivoria flavofasciata, Lampides spp., Laphygma spp., Laspeyresia molesta, Leucinodes orbonalis, Leucoptera spp., z. B. Leucoptera coffeella, Lithocolletis spp., z. B. Lithocolletis blancardella,
- 5 Lithophane antennata, Lobesia spp., z. B. Lobesia botrana, Loxagrotis albicosta, Lymantria spp., z. B. Lymantria dispar, Lyonetia spp., z. B. Lyonetia clerkella, Malacosoma neustria, Maruca testulalis, Mamestra brassicae, Melanitis leda, Mocis spp., Monopis obviella, Mythimna separata, Nemapogon cloacellus, Nymphula spp., Oiketicus spp., Omphisa spp., Operophtera spp., Oriia spp., Orthaga spp., Ostrinia spp., z. B. Ostrinia nubilalis, Panolis flammea, Parnara spp., Pectinophora spp., z. B.
- 10 Pectinophora gossypiella, Perileucoptera spp., Phthorimaea spp., z. B. Phthorimaea operculella, Phyllocnistis citrella, Phyllonorycter spp., z. B. Phyllonorycter blancardella, Phyllonorycter crataegella, Pieris spp., z. B. Pieris rapae, Platynota stultana, Plodia interpunctella, Plusia spp., Plutella xylostella (=Plutella maculipennis), Prays spp., Prodenia spp., Protoparce spp., Pseudaletia spp., z. B. Pseudaletia unipuncta, Pseudoplusia includens, Pyrausta nubilalis, Rachiplusia nu, Schoenobius spp., z. B.
- 15 Schoenobius bipunctifer, Scirpophaga spp., z. B. Scirpophaga innotata, Scotia segetum, Sesamia spp., z. B. Sesamia inferens, Sparganothis spp., Spodoptera spp., z. B. Spodoptera eradiana, Spodoptera exigua, Spodoptera frugiperda, Spodoptera praefica, Stathmopoda spp., Stenoma spp., Stomopteryx subsecivella, Synanthedon spp., Tecia solanivora, Thaumetopoea spp., Thermesia gemmatilis, Tinea cloacella, Tinea pellionella, Tineola bisselliella, Tortrix spp., Trichophaga tapetzella, Trichoplusia spp.,
- 20 z. B. Trichoplusia ni, Tryporyza incertulas, Tuta absoluta, Virachola spp.;

aus der Ordnung der Orthoptera oder Saltatoria z. B. Acheta domesticus, Dichroplus spp., Gryllotalpa spp., z. B. Gryllotalpa gryllotalpa, Hieroglyphus spp., Locusta spp., z. B. Locusta migratoria, Melanoplus spp., z. B. Melanoplus devastator, Paratlanticus ussuriensis, Schistocerca gregaria;

- aus der Ordnung der Phthiraptera z. B. Damalinia spp., Haematopinus spp., Linognathus spp., Pediculus
- 25 spp., Phylloxera vastatrix, Phthirus pubis, Trichodectes spp.;

aus der Ordnung der Psocoptera z. B. Lepinotus spp., Liposcelis spp.;

aus der Ordnung der Siphonaptera z. B. Ceratophyllus spp., Ctenocephalides spp., z. B. Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis, Pulex irritans, Tunga penetrans, Xenopsylla cheopis;

- aus der Ordnung der Thysanoptera z. B. Anaphothrips obscurus, Baliothrips biformis,
- 30 Chaetanaphothrips leeuweni, Drepanothrips reuteri, Enneothrips flavens, Frankliniella spp., z. B. Frankliniella fusca, Frankliniella occidentalis, Frankliniella schultzei, Frankliniella tritici, Frankliniella vaccinii, Frankliniella williamsi, Haplothrips spp., Heliothrips spp., Hercinothrips femoralis, Kakothrips spp., Rhipiphorothers cruentatus, Scirtothrips spp., Taeniothrips cardamomi, Thrips spp., z. B. Thrips palmi, Thrips tabaci;

aus der Ordnung der Zygentoma (= Thysanura), z. B. *Ctenolepisma* spp., *Lepisma saccharina*, *Lepismodes inquilinus*, *Thermobia domestica*;

aus der Klasse der Symphyla z. B. *Scutigera* spp., z. B. *Scutigera immaculata*;

Schädlinge aus dem Stamm der Mollusca, z. B. aus der Klasse der Bivalvia, z. B. *Dreissena* spp.;

- 5 sowie aus der Klasse der Gastropoda z. B. *Arion* spp., z. B. *Arion ater rufus*, *Biomphalaria* spp., *Bulinus* spp., *Deroceras* spp., z. B. *Deroceras laeve*, *Galba* spp., *Lymnaea* spp., *Oncomelania* spp., *Pomacea* spp., *Succinea* spp.;

- Pflanzenschädlinge aus dem Stamm der Nematoda, d. h. pflanzenparasitäre Nematoden, insbesondere *Aglenchus* spp., z. B. *Aglenchus agricola*, *Anguina* spp., z. B. *Anguina tritici*, *Aphelenchoides* spp., z. B. *Aphelenchoides arachidis*, *Aphelenchoides fragariae*, *Belonolaimus* spp., z. B. *Belonolaimus gracilis*, *Belonolaimus longicaudatus*, *Belonolaimus nortoni*, *Bursaphelenchus* spp., z. B. *Bursaphelenchus cocophilus*, *Bursaphelenchus eremus*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Cacopaurus* spp., z. B. *Cacopaurus pestis*, *Criconemella* spp., z. B. *Criconemella curvata*, *Criconemella onoensis*, *Criconemella ornata*, *Criconemella rusium*, *Criconemella xenoplax* (= *Mesocriconema xenoplax*), *Criconemoides* spp., z. B. *Criconemoides ferniae*, *Criconemoides onoense*, *Criconemoides ornatum*, *Ditylenchus* spp., z. B. *Ditylenchus dipsaci*, *Dolichodorus* spp., *Globodera* spp., z. B. *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Helicotylenchus* spp., z. B. *Helicotylenchus dihystra*, *Hemicriconemoides* spp., *Hemicyclophora* spp., *Heterodera* spp., z. B. *Heterodera avenae*, *Heterodera glycines*, *Heterodera schachtii*, *Hirschmaniella* spp., *Hoplolaimus* spp., *Longidorus* spp., z. B. *Longidorus africanus*, *Meloidogyne* spp., z. B. *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne hapla*, *Meloidogyne incognita*, *Meloinema* spp., *Nacobbus* spp., *Neotylenchus* spp., *Paralongidorus* spp., *Paraphelenchus* spp., *Paratrichodorus* spp., z. B. *Paratrichodorus minor*, *Pratylenchus* spp., *Pratylenchus* spp., z. B. *Pratylenchus penetrans*, *Pseudohalenchus* spp., *Psilenchus* spp., *Punctodera* spp., *Quinisulcius* spp., *Radopholus* spp., z. B. *Radopholus citrophilus*, *Radopholus similis*, *Rotylenchulus* spp., *Rotylenchus* spp., *Scutellonema* spp., *Subanguina* spp., *Trichodorus* spp., z. B. *Trichodorus obtusus*, *Trichodorus primitivus*, *Tylenchorhynchus* spp., z. B. *Tylenchorhynchus annulatus*, *Tylenchulus* spp., z. B. *Tylenchulus semipenetrans*, *Xiphinema* spp., z. B. *Xiphinema index*.
- 10  
15  
20  
25

- Die Verbindungen der Formel (I) können gegebenenfalls in bestimmten Konzentrationen bzw. Aufwandmengen auch als Herbizide, Safener, Wachstumsregulatoren oder Mittel zur Verbesserung der Pflanzeigenschaften, als Mikrobizide oder Gametozide, beispielsweise als Fungizide, Antimykotika, Bakterizide, Virizide (einschließlich Mittel gegen Viroide) oder als Mittel gegen MLO (Mycoplasmalike-organism) und RLO (Rickettsia-like-organism) verwendet werden. Sie lassen sich gegebenenfalls auch als Zwischen- oder Vorprodukte für die Synthese weiterer Wirkstoffe einsetzen.
- 30

## Formulierungen

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin Formulierungen und daraus bereitete Anwendungsformen als Schädlingsbekämpfungsmittel wie z. B. Drench-, Drip- und Spritzbrühen, umfassend mindestens eine Verbindung der Formel (I). Gegebenenfalls enthalten die Anwendungsformen weitere  
5 Schädlingsbekämpfungsmittel und/oder die Wirkung verbessernde Adjuvantien wie Penetrationsförderer, z. B. pflanzliche Öle wie beispielsweise Rapsöl, Sonnenblumenöl, Mineralöle wie beispielsweise Paraffinöle, Alkylester pflanzlicher Fettsäuren wie beispielsweise Rapsöl- oder Sojaölmethylester oder Alkanol-alkoxylate und/oder Spreitmittel wie beispielsweise Alkylsiloxane und/oder Salze, z. B. organische oder anorganische Ammonium- oder Phosphoniumsalze wie  
10 beispielsweise Ammoniumsulfat oder Diammonium-hydrogenphosphat und/oder die Retention fördernde Mittel wie z. B. Dioctylsulfosuccinat oder Hydroxypropyl-guar-Polymere und/oder Humectants wie z. B. Glycerin und/oder Dünger wie beispielsweise Ammonium, Kalium oder Phosphor enthaltende Dünger.

Übliche Formulierungen sind beispielsweise wasserlösliche Flüssigkeiten (SL), Emulsionskonzentrate  
15 (EC), Emulsionen in Wasser (EW), Suspensionskonzentrate (SC, SE, FS, OD), in Wasser dispergierbare Granulate (WG), Granulate (GR) und Kapselkonzentrate (CS); diese und weitere mögliche Formuliertypen sind beispielsweise durch Crop Life International und in Pesticide Specifications, Manual on development and use of FAO and WHO specifications for pesticides, FAO Plant Production and Protection Papers – 173, prepared by the FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications,  
20 2004, ISBN: 9251048576 beschrieben. Gegebenenfalls enthalten die Formulierungen neben einer oder mehreren Verbindungen der Formel (I) weitere agrochemische Wirkstoffe.

Vorzugsweise handelt es sich um Formulierungen oder Anwendungsformen, welche Hilfsstoffe wie beispielsweise Streckmittel, Lösemittel, Spontanitätsförderer, Trägerstoffe, Emulgiermittel, Dispergiermittel, Frostschutzmittel, Biozide, Verdicker und/oder weitere Hilfsstoffe wie beispielsweise  
25 Adjuvantien enthalten. Ein Adjuvant in diesem Kontext ist eine Komponente, die die biologische Wirkung der Formulierung verbessert, ohne dass die Komponente selbst eine biologische Wirkung hat. Beispiele für Adjuvantien sind Mittel, die die Retention, das Spreitverhalten, das Anhaften an der Blattoberfläche oder die Penetration fördern.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z. B. durch Vermischen der  
30 Verbindungen der Formel (I) mit Hilfsstoffen wie beispielsweise Streckmitteln, Lösemitteln und/oder festen Trägerstoffen und/oder weiteren Hilfsstoffen wie beispielsweise oberflächenaktiven Stoffen. Die Herstellung der Formulierungen erfolgt entweder in geeigneten Anlagen oder auch vor oder während der Anwendung.

Als Hilfsstoffe können solche Stoffe Verwendung finden, die geeignet sind, der Formulierung der Verbindungen der Formel (I) oder den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen (wie z. B. gebrauchsfähigen Schädlingsbekämpfungsmitteln wie Spritzbrühen oder Saatgutbeizen) besondere Eigenschaften, wie bestimmte physikalische, technische und/oder biologische Eigenschaften zu verleihen.

Als Streckmittel eignen sich z. B. Wasser, polare und unpolare organische chemische Flüssigkeiten z. B. aus den Klassen der aromatischen und nicht-aromatischen Kohlenwasserstoffe (wie Paraffine, Alkylbenzole, Alkyl-naphthaline, Chlorbenzole), der Alkohole und Polyole (die ggf. auch substituiert, verethert und/oder verestert sein können), der Ketone (wie Aceton, Cyclohexanon), Ester (auch Fette und Öle) und (Poly-)Ether, der einfachen und substituierten Amine, Amide, Lactame (wie N-Alkylpyrrolidone) und Lactone, der Sulfone und Sulfoxide (wie Dimethylsulfoxid).

Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z. B. auch organische Lösemittel als Hilfslösemittel verwendet werden. Als flüssige Lösemittel kommen im Wesentlichen infrage: Aromaten wie Xylol, Toluol oder Alkyl-naphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z. B. Erdölfractionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösemittel wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid sowie Wasser.

Grundsätzlich können alle geeigneten Lösemittel verwendet werden. Geeignete Lösemittel sind beispielsweise aromatische Kohlenwasserstoffe wie z. B. Xylol, Toluol oder Alkyl-naphthaline, chlorierte aromatische oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe wie z. B. Chlorbenzol, Chlorethylen, oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie z. B. Cyclohexan, Paraffine, Erdölfractionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole wie z. B. Methanol, Ethanol, iso-Propanol, Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie z. B. Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösemittel wie Dimethylsulfoxid sowie Wasser.

Grundsätzlich können alle geeigneten Trägerstoffe eingesetzt werden. Als Trägerstoffe kommen insbesondere infrage: z. B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und natürliche oder synthetische Silikate, Harze, Wachse und/oder feste Düngemittel. Mischungen solcher Trägerstoffe können ebenfalls verwendet werden. Als Trägerstoffe für Granulate kommen infrage: z. B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Papier, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel.

Auch verflüssigte gasförmige Streckmittel oder Lösemittel können eingesetzt werden. Insbesondere eignen sich solche Streckmittel oder Trägerstoffe, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z. B. Aerosol-Treibgase wie Halogenkohlenwasserstoffe sowie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid.

- 5 Beispiele für Emulgier- und/oder Schaum erzeugende Mittel, Dispergiermittel oder Benetzungsmittel mit ionischen oder nicht-ionischen Eigenschaften oder Mischungen dieser oberflächenaktiven Stoffe sind Salze von Polyacrylsäure, Salze von Lignosulfonsäure, Salze von Phenolsulfonsäure oder Naphthalinsulfonsäure, Polykondensate von Ethylenoxid mit Fettalkoholen oder mit Fettsäuren oder mit Fettaminen, mit substituierten Phenolen (vorzugsweise Alkylphenole oder Arylphenole), Salze von
- 10 Sulfobernsteinsäureestern, Taurinderivate (vorzugsweise Alkyltaurate), Phosphorsäureester von polyethoxylierten Alkoholen oder Phenolen, Fettsäureester von Polyolen und Derivate der Verbindungen enthaltend Sulfate, Sulfonate und Phosphate, z. B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate, Eiweißhydrolysate, Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose. Die Anwesenheit einer oberflächenaktiven Substanz ist vorteilhaft, wenn eine der
- 15 Verbindungen der Formel (I) und/oder einer der inerten Trägerstoffe nicht in Wasser löslich ist und wenn die Anwendung in Wasser erfolgt.

- Als weitere Hilfsstoffe können in den Formulierungen und den daraus abgeleiteten Anwendungsformen Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z. B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Nähr- und Spurennährstoffe wie
- 20 Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink vorhanden sein.

Weiterhin enthalten sein können Stabilisatoren wie Kältestabilisatoren, Konservierungsmittel, Oxidationsschutzmittel, Lichtschutzmittel oder andere die chemische und/oder physikalische Stabilität verbessernde Mittel. Weiterhin enthalten sein können schaum erzeugende Mittel oder Entschäumer.

- Ferner können die Formulierungen und daraus abgeleiteten Anwendungsformen als zusätzliche
- 25 Hilfsstoffe auch Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere enthalten wie Gummiarabikum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat sowie natürliche Phospholipide wie Kepheline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Hilfsstoffe können mineralische und pflanzliche Öle sein.

- Gegebenenfalls können noch weitere Hilfsstoffe in den Formulierungen und den daraus abgeleiteten
- 30 Anwendungsformen enthalten sein. Solche Zusatzstoffe sind beispielsweise Duftstoffe, schützende Kolloide, Bindemittel, Klebstoffe, Verdicker, thixotrope Stoffe, Penetrationsförderer, Retentionsförderer, Stabilisatoren, Sequestermittel, Komplexbildner, Feuchthaltmittel, Spreitmittel. Im Allgemeinen können die Verbindungen der Formel (I) mit jedem festen oder flüssigen Zusatzstoff, welcher für Formulierungszwecke gewöhnlich verwendet wird, kombiniert werden.

Als Retentionsförderer kommen alle diejenigen Substanzen in Betracht, die die dynamische Oberflächenspannung verringern wie beispielsweise Dioctylsulfosuccinat oder die die Visko-Elastizität erhöhen wie beispielsweise Hydroxypropyl-guar-Polymere.

5 Als Penetrationsförderer kommen im vorliegenden Zusammenhang alle diejenigen Substanzen in Betracht, die üblicherweise eingesetzt werden, um das Eindringen von agrochemischen Wirkstoffen in Pflanzen zu verbessern. Penetrationsförderer werden in diesem Zusammenhang dadurch definiert, dass sie aus der (in der Regel wässrigen) Applikationsbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula der Pflanze eindringen und dadurch die Beweglichkeit der Wirkstoffe in der Kutikula erhöhen können. Die in der Literatur (Baur et al., 1997, Pesticide Science 51, 131-152) beschriebene Methode kann zur  
10 Bestimmung dieser Eigenschaft eingesetzt werden. Beispielhaft werden genannt Alkoholalkoxylyate wie beispielsweise Kokosfettethoxylat (10) oder Isotridecylethoxylat (12), Fettsäureester wie beispielsweise Rapsöl- oder Sojaölmethylester, Fettaminalkoxylyate wie beispielsweise Tallowamine-ethoxylat (15) oder Ammonium- und/oder Phosphonium-Salze wie beispielsweise Ammoniumsulfat oder Diammonium-hydrogenphosphat.

15 Die Formulierungen enthalten bevorzugt zwischen 0,00000001 und 98 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), besonders bevorzugt zwischen 0,01 und 95 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), ganz besonders bevorzugt zwischen 0,5 und 90 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), bezogen auf das Gewicht der Formulierung.

20 Der Gehalt an der Verbindung der Formel (I) in den aus den Formulierungen bereiteten Anwendungsformen (insbesondere Schädlingsbekämpfungsmittel) kann in weiten Bereichen variieren. Die Konzentration der Verbindung der Formel (I) in den Anwendungsformen kann üblicherweise zwischen 0,00000001 und 95 Gew.-% der Verbindung der Formel (I), vorzugsweise zwischen 0,00001 und 1 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Anwendungsform, liegen. Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepaßten üblichen Weise.

## 25 **Mischungen**

Die Verbindungen der Formel (I) können auch in Mischung mit einem oder mehreren geeigneten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Molluskiziden, Nematiziden, Insektiziden, Mikrobiologika, Nützlingen, Herbiziden, Düngemitteln, Vogelrepellentien, Phytotonics, Sterilantien, Safenern, Semiochemicals und/oder Pflanzenwachstumsregulatoren verwendet werden, um so z. B. das  
30 Wirkungsspektrum zu verbreitern, die Wirkdauer zu verlängern, die Wirkgeschwindigkeit zu steigern, Repellenz zu verhindern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. Des Weiteren können solche Wirkstoffkombinationen das Pflanzenwachstum und/oder die Toleranz gegenüber abiotischen Faktoren wie z. B. hohen oder niedrigen Temperaturen, gegen Trockenheit oder gegen erhöhten Wasser- bzw. Bodensalzgehalt verbessern. Auch lässt sich das Blüh- und Fruchtverhalten verbessern, die

Keimfähigkeit und Bewurzelung optimieren, die Ernte erleichtern und Ernteertrag steigern, die Reife beeinflussen, die Qualität und/oder der Ernährungswert der Ernteprodukte steigern, die Lagerfähigkeit verlängern und/oder die Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte verbessern.

Weiterhin können die Verbindungen der Formel (I) in Mischung mit weiteren Wirkstoffen oder  
5 Semiochemicals, wie Lockstoffen und/oder Vogelrepellentien und/oder Pflanzenaktivatoren und/oder Wachstumsregulatoren und/oder Düngemitteln vorliegen. Gleichfalls können die Verbindungen der Formel (I) zur Verbesserung der Pflanzeigenschaften wie zum Beispiel Wuchs, Ertrag und Qualität des Erntegutes eingesetzt werden.

In einer besonderen erfindungsgemäßen Ausführungsform liegen die Verbindungen der Formel (I) in  
10 Formulierungen bzw. in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit weiteren Verbindungen vor, vorzugsweise solchen wie nachstehend beschrieben.

Wenn eine der im Folgenden genannten Verbindungen in verschiedenen tautomeren Formen  
vorkommen kann, sind auch diese Formen mit umfasst, auch wenn sie nicht in jedem Fall explizit  
genannt wurden. Alle genannten Mischungspartner können außerdem, wenn sie auf Grund ihrer  
15 funktionellen Gruppen dazu imstande sind, gegebenenfalls mit geeigneten Basen oder Säuren Salze bilden.

#### **Insektizide/Akarizide/Nematizide**

Die hier mit ihrem „Common Name“ genannten Wirkstoffe sind bekannt und beispielsweise im  
Pestizidhandbuch („The Pesticide Manual“ 16th Ed., British Crop Protection Council 2012) beschrieben  
20 oder im Internet recherchierbar (z. B. <http://www.alanwood.net/pesticides>). Die Klassifizierung basiert auf dem zum Zeitpunkt der Einreichung dieser Patentanmeldung gültigen IRAC Mode of Action Classification Scheme.

(1) Acetylcholinesterase(AChE)-Inhibitoren, wie beispielsweise Carbamate, z. B. Alanycarb, Aldicarb,  
Bendiocarb, Benfuracarb, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan,  
25 Ethiofencarb, Fenobucarb, Formetanate, Furathiocarb, Isoproc carb, Methiocarb, Methomyl, Metolcarb,  
Oxamyl, Pirimicarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox, Triazamate, Trimethacarb, XMC und Xylylcarb  
oder Organophosphate, z. B. Acephat, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Cadusafos,  
Chlorethoxyfos, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyanophos,  
Demeton-S-methyl, Diazinon, Dichlorvos/DDVP, Dicrotophos, Dimethoat, Dimethylvinphos,  
30 Disulfoton, EPN, Ethion, Ethoprophos, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fenthion, Fosthiazat,  
Heptenophos, Imicyafos, Isofenphos, Isopropyl-O-(methoxyaminothio-phosphoryl)salicylat, Isoxathion,  
Malathion, Mecarbam, Methamidophos, Methidathion, Mevinphos, Monocrotophos, Naled, Omethoate,  
Oxydemeton-methyl, Parathion-methyl, Phenthoat, Phorat, Phosalon, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim,

Pirimiphos-methyl, Profenofos, Propetamphos, Prothiofos, Pyraclofos, Pyridaphenthion, Quinalphos, Sulfotep, Tebupirimfos, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Triazophos, Triclorfon und Vamidothion.

(2) GABA-gesteuerte Chlorid-Kanal-Blocker, wie beispielsweise Cyclodien-organochlorine, z. B. Chlordan und Endosulfan oder Phenylpyrazole (Fiprole), z. B. Ethiprol und Fipronil.

(3) Natrium-Kanal-Modulatoren, wie beispielsweise Pyrethroide, z. B. Acrinathrin, Allethrin, d-cis-trans-Allethrin, d-trans-Allethrin, Bifenthrin, Bioallethrin, Bioallethrin-S-cyclopentenyl-Isomer, Bioresmethrin, Cycloprothrin, Cyfluthrin, beta-Cyfluthrin, Cyhalothrin, lambda-Cyhalothrin, gamma-Cyhalothrin, Cypermethrin, alpha-Cypermethrin, beta-Cypermethrin, theta-Cypermethrin, zeta-Cypermethrin, Cyphenothrin [(1R)-trans-Isomer], Deltamethrin, Empenthrin [(EZ)-(1R)-Isomer], Esfenvalerat, Etofenprox, Fenpropathrin, Fenvalerat, Flucythrinat, Flumethrin, tau-Fluvalinat, Halfenprox, Imiprothrin, Kadethrin, Momfluorothrin, Permethrin, Phenothrin [(1R)-trans-Isomer], Prallethrin, Pyrethrine (pyrethrum), Resmethrin, Silafluofen, Tefluthrin, Tetramethrin, Tetramethrin [(1R)-Isomer], Tralomethrin und Transfluthrin oder DDT oder Methoxychlor.

(4) Kompetitive Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR), wie beispielsweise Neonicotinoide, z. B. Acetamiprid, Clothianidin, Dinotefuran, Imidacloprid, Nitenpyram, Thiacloprid und Thiamethoxam oder Nicotin oder Sulfoxaflor oder Flupyradifurone.

(5) Allosterische Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR), wie beispielsweise Spinosyne, z. B. Spinetoram und Spinosad.

(6) Allosterische Modulatoren des Glutamat-abhängigen Chloridkanals(GluCl), wie beispielsweise Avermectine/Milbemycine, z. B. Abamectin, Emamectin-benzoat, Lepimectin und Milbemectin.

(7) Juvenilhormon-Mimetika, wie beispielsweise Juvenilhormon-Analoga, z. B. Hydropren, Kinopren und Methopren oder Fenoxycarb oder Pyriproxyfen.

(8) Verschiedene nicht spezifische (multi-site) Inhibitoren, wie beispielsweise Alkylhalogenide, z. B. Methylbromid und andere Alkylhalogenide; oder Chloropicrin oder Sulfurylfluorid oder Borax oder Brechweinstein oder Methylisocyanaterzeuger, z. B. Diazomet und Metam.

(9) Modulatoren chordotonaler Organe, z. B. Pymetrozin oder Flonicamid.

(10) Milbenwachstumshemmer, wie z. B. Clofentezin, Hexythiazox und Diflovidazin oder Etoxazol.

(11) Mikrobielle Disruptoren der Insektendarmmembran, wie z. B. *Bacillus thuringiensis* Subspezies *israelensis*, *Bacillus sphaericus*, *Bacillus thuringiensis* Subspezies *aizawai*, *Bacillus thuringiensis*

Subspezies *kurstaki*, *Bacillus thuringiensis* Subspezies *tenebrionis* und *B.t.*-Pflanzenproteine: Cry1Ab, Cry1Ac, Cry1Fa, Cry1A.105, Cry2Ab, VIP3A, mCry3A, Cry3Ab, Cry3Bb, Cry34Ab1/35Ab1.

- 5 (12) Inhibitoren der mitochondrialen ATP-Synthase, wie ATP-Disruptoren, wie beispielsweise Diafenthiuron oder Organozinnverbindungen, z. B. Azocyclotin, Cyhexatin und Fenbutatin-oxid oder Propargit oder Tetradifon.
- (13) Entkoppler der oxidativen Phosphorylierung durch Störung des Protonengradienten, wie beispielsweise Chlorfenapyr, DNOC und Sulfluramid.
- (14) Blocker des nicotinischen Acetylcholinrezeptorkanals, wie beispielsweise Bensultap, Cartap-hydrochlorid, Thiocyclam und Thiosultap-Natrium.
- 10 (15) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 0, wie beispielsweise Bistrifluron, Chlorfluazuron, Diflubenzuron, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Hexaflumuron, Lufenuron, Novaluron, Noviflumuron, Teflubenzuron und Triflumuron.
- (16) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 1, wie beispielsweise Buprofezin.
- (17) Häutungsdisruptor (insbesondere bei Dipteren, d. h. Zweiflüglern), wie beispielsweise Cyromazin.
- 15 (18) Ecdyson-Rezeptor-Agonisten, wie beispielsweise Chromafenozid, Halofenozid, Methoxyfenozid und Tebufenozid.
- (19) Oktopamin-Rezeptor-Agonisten, wie beispielsweise Amitraz.
- (20) Mitochondriale Komplex-III-Elektronentransportinhibitoren, wie beispielsweise Hydramethylnon oder Acequinocyl oder Fluacrypyrim.
- 20 (21) Mitochondriale Komplex-I-Elektronentransportinhibitoren, wie beispielsweise METI-Akarizide, z. B. Fenazaquin, Fenpyroximat, Pyrimidifen, Pyridaben, Tebufenpyrad und Tolfenpyrad oder Rotenon (Derris).
- (22) Blocker des spannungsabhängigen Natriumkanals, wie z. B. Indoxacarb oder Metaflumizone.
- (23) Inhibitoren der Acetyl-CoA-Carboxylase, wie beispielsweise Tetron- und Tetramsäurederivate, z.  
25 B. Spirodiclofen, Spiromesifen und Spirotetramat.
- (24) Inhibitoren des mitochondrialen Komplex-IV-Elektronentransports, wie beispielsweise Phosphine, z. B. Aluminiumphosphid, Calciumphosphid, Phosphin und Zinkphosphid oder Cyanide, Calciumcyanid, Kaliumcyanid und Natriumcyanid.

(25) Inhibitoren des mitochondrialen Komplex-II-Elektronentransports, wie beispielsweise beta-Ketonitrilderivate, z. B. Cyenopyrafen und Cyflumetofen und Carboxanilide, wie beispielsweise Pyflubumid.

(28) Ryanodinrezeptor-Modulatoren, wie beispielsweise Diamide, z. B. Chlorantraniliprol,  
5 Cyantraniliprol und Flubendiamid,

weitere Wirkstoffe wie beispielsweise Afidopyropen, Afoxolaner, Azadirachtin, Benclonthiaz, Benzoximat, Bifenazat, Broflanilid, Bromopropylat, Chinomethionat, Chloroprallethrin, Cryolit, Cyclaniliprol, Cycloxaprid, Cyhalodiamid, Dicloromezotiaz, Dicofol, epsilon-Metofluthrin, epsilon-Momfluthrin, Flometoquin, Fluazaindolizin, Fluensulfon, Flufenerim, Flufenoxystrobin, Flufiprol,  
10 Fluhexafon, Fluopyram, Fluralaner, Fluxametamid, Fufenozid, Guadipyr, Heptafluthrin, Imidaclothiz, Iprodione, kappa-Bifenthrin, kappa-Tefluthrin, Lotilaner, Meperfluthrin, Paichongding, Pyridalyl, Pyrifluquinazon, Pyriminostrobin, Spirobudiclofen, Tetramethylfluthrin, Tetraniliprol, Tetrachlorantraniliprol, Tioxazafen, Thiofluoximat, Triflumezopyrim und Iodmethan; des Weiteren Präparate auf Basis von *Bacillus firmus* (I-1582, BioNeem, Votivo), sowie folgende Verbindungen: 1-  
15 {2-Fluor-4-methyl-5-[(2,2,2-trifluorethyl)sulfinyl]phenyl}-3-(trifluormethyl)-1H-1,2,4-triazol-5-amin (bekannt aus WO2006/043635) (CAS 885026-50-6), {1'-[(2E)-3-(4-Chlorphenyl)prop-2-en-1-yl]-5-fluorspiro[indol-3,4'-piperidin]-1(2H)-yl}(2-chlorpyridin-4-yl)methanon (bekannt aus WO2003/106457) (CAS 637360-23-7), 2-Chlor-N-[2-{1-[(2E)-3-(4-chlorphenyl)prop-2-en-1-yl]piperidin-4-yl}-4-(trifluormethyl)phenyl]isonicotinamid (bekannt aus WO2006/003494) (CAS 872999-66-1), 3-(4-Chlor-  
20 2,6-dimethylphenyl)-4-hydroxy-8-methoxy-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-2-on (bekannt aus WO 2010052161) (CAS 1225292-17-0), 3-(4-Chlor-2, 6-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat (bekannt aus EP 2647626) (CAS-1440516-42-6), 4-(But-2-in-1-yloxy)-6-(3,5-dimethylpiperidin-1-yl)-5-fluorpyrimidin (bekannt aus WO2004/099160) (CAS 792914-58-0), PF1364 (bekannt aus JP2010/018586) (CAS-Reg.No. 1204776-60-2), N-[(2E)-1-[(6-  
25 Chlorpyridin-3-yl)methyl]pyridin-2(1H)-yliden]-2,2,2-trifluoracetamid (bekannt aus WO2012/029672) (CAS 1363400-41-2), (3E)-3-[1-[(6-Chlor-3-pyridyl)methyl]-2-pyridyliden]-1,1,1-trifluorpropan-2-on (bekannt aus WO2013/144213) (CAS 1461743-15-6), N-[3-(Benzylcarbamoyl)-4-chlorphenyl]-1-methyl-3-(pentafluorethyl)-4-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid (bekannt aus WO2010/051926) (CAS 1226889-14-0), 5-Brom-4-chlor-N-[4-chlor-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-2-(3-chlor-2-  
30 pyridyl)pyrazol-3-carboxamid (bekannt aus CN103232431) (CAS 1449220-44-3), 4-[5-(3,5-Dichlorphenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluormethyl)-3-isoxazolyl]-2-methyl-N-(cis-1-oxido-3-thietanyl)benzamid, 4-[5-(3,5-Dichlorphenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluormethyl)-3-isoxazolyl]-2-methyl-N-(trans-1-oxido-3-thietanyl)benzamid und 4-[(5S)-5-(3,5-Dichlorphenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluormethyl)-3-isoxazolyl]-2-methyl-N-(cis-1-oxido-3-thietanyl)benzamid (bekannt aus WO 2013/050317 A1) (CAS  
35 1332628-83-7), N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-trifluorpropyl)sulfinyl]propanamid, (+)-N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-

trifluorpropyl)sulfinyl]propanamid und (-)-N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-  
[(3,3,3-trifluorpropyl)sulfinyl]propanamid (bekannt aus WO 2013/162715 A2, WO 2013/162716 A2,  
US 2014/0213448 A1) (CAS 1477923-37-7), 5-[[[(2E)-3-Chlor-2-propen-1-yl]amino]-1-[2,6-dichlor-4-  
(trifluormethyl)phenyl]-4-[(trifluormethyl)sulfinyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril (bekannt aus CN  
5 101337937 A) (CAS 1105672-77-2), 3-Brom-N-[4-chlor-2-methyl-6-  
[(methylamino)thioxomethyl]phenyl]-1-(3-chlor-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid,  
(Liudaibenjiaxuanan, bekannt aus CN 103109816 A) (CAS 1232543-85-9); N-[4-Chlor-2-[[[(1,1-  
dimethylethyl)amino]carbonyl]-6-methylphenyl]-1-(3-chlor-2-pyridinyl)-3-(fluormethoxy)-1H-pyrazol-  
5-carboxamid (bekannt aus WO 2012/034403 A1) (CAS 1268277-22-0), N-[2-(5-Amino-1,3,4-  
10 thiadiazol-2-yl)-4-chlor-6-methylphenyl]-3-brom-1-(3-chlor-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-carboxamid  
(bekannt aus WO 2011/085575 A1) (CAS 1233882-22-8), 4-[3-[2,6-Dichlor-4-[(3,3-dichlor-2-propen-1-  
yl)oxy]phenoxy]propoxy]-2-methoxy-6-(trifluormethyl)pyrimidin (bekannt aus CN 101337940 A) (CAS  
1108184-52-6); (2E)- und 2(Z)-2-[2-(4-Cyanophenyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]ethyliden]-N-[4-  
(difluormethoxy)phenyl]hydrazincarboxamid (bekannt aus CN 101715774 A) (CAS 1232543-85-9);  
15 Cyclopropancarbonsäure-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethyl-4-(1H-benzimidazol-2-yl)phenylester  
(bekannt aus CN 103524422 A) (CAS 1542271-46-4); (4aS)-7-Chlor-2,5-dihydro-2-  
[[[(methoxycarbonyl)4-[(trifluormethyl)thio]phenyl]amino]carbonyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-  
4a(3H)-carbonsäuremethylester (bekannt aus CN 102391261 A) (CAS 1370358-69-2); 6-Desoxy-3-O-  
ethyl-2,4-di-O-methyl-1-[N-[4-[1-[4-(1,1,2,2,2-pentafluorethoxy)phenyl]-1H-1,2,4-triazol-3-  
20 yl]phenyl]carbamat]- $\alpha$ -L-mannopyranose (bekannt aus US 2014/0275503 A1) (CAS 1181213-14-8); 8-  
(2-Cyclopropylmethoxy-4-trifluormethylphenoxy)-3-(6-trifluormethylpyridazin-3-yl)-3-  
azabicyclo[3.2.1]octan (CAS 1253850-56-4), (8-anti)-8-(2-Cyclopropylmethoxy-4-  
trifluormethylphenoxy)-3-(6-trifluormethylpyridazin-3-yl)-3-azabicyclo[3.2.1]octan (CAS 933798-27-  
7), (8-syn)-8-(2-Cyclopropylmethoxy-4-trifluormethylphenoxy)-3-(6-trifluormethylpyridazin-3-yl)-3-  
25 azabicyclo[3.2.1]octan (bekannt aus WO 2007040280 A1, WO 2007040282 A1) (CAS 934001-66-8)  
und N-[3-Chlor-1-(3-pyridinyl)-1H-pyrazol-4-yl]-N-ethyl-3-[(3,3,3-trifluorpropyl)thio]-propanamid  
(bekannt aus WO 2015/058021 A1, WO 2015/058028 A1) (CAS 1477919-27-9).

### Fungizide

Die hier mit ihrem "Common Name" spezifizierten Wirkstoffe sind bekannt und beispielsweise im  
30 "Pesticide Manual" (16. Aufl. British Crop Protection Council) oder im Internet recherchierbar  
(beispielsweise: <http://www.alanwood.net/pesticides>) beschrieben.

Alle genannten Mischungspartner der Klassen (1) bis (15) können, wenn sie auf Grund ihrer  
funktionellen Gruppen dazu imstande sind, gegebenenfalls mit geeigneten Basen oder Säuren Salze  
bilden. Alle genannten fungiziden Mischungspartner der Klassen (1) bis (15) können gegebenenfalls  
35 tautomere Formen einschließen.

- 1) Inhibitoren der Ergosterol-Biosynthese, beispielsweise (1.001) Cyproconazol, (1.002) Difeniconazol, (1.003) Epoxiconazol, (1.004) Fenhexamid, (1.005) Fenpropidin, (1.006) Fenpropimorph, (1.007) Fenpyrazamin, (1.008) Fluquinconazol, (1.009) Flutriafol, (1.010) Imazalil, (1.011) Imazalil Sulfat, (1.012) Ipconazol, (1.013) Metconazol, (1.014) Myclobutanil, (1.015) Paclobutrazol, (1.016) Prochloraz, (1.017) Propiconazol, (1.018) Prothioconazol, (1.019) Pyrisoxazol, (1.020) Spiroxamin, (1.021) Tebuconazol, (1.022) Tetraconazol, (1.023) Triadimenol, (1.024) Tridemorph, (1.025) Triticonazol, (1.026) (1R,2S,5S)-5-(4-Chlorbenzyl)-2-(chlormethyl)-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol, (1.027) (1S,2R,5R)-5-(4-Chlorbenzyl)-2-(chlormethyl)-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol, (1.028) (2R)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1R)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1.029) (2R)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1S)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.030) (2R)-2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.031) (2S)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1R)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.032) (2S)-2-(1-Chlorcyclopropyl)-4-[(1S)-2,2-dichlorcyclopropyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.033) (2S)-2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.034) (R)-[3-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-5-(2,4-difluorphenyl)-1,2-oxazol-4-yl](pyridin-3-yl)methanol, (1.035) (S)-[3-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-5-(2,4-difluorphenyl)-1,2-oxazol-4-yl](pyridin-3-yl)methanol, (1.036) [3-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-5-(2,4-difluorphenyl)-1,2-oxazol-4-yl](pyridin-3-yl)methanol, (1.037) 1-((2R,4S)-2-[2-Chlor-4-(4-chlorphenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl-1H-1,2,4-triazol, (1.038) 1-((2S,4S)-2-[2-Chlor-4-(4-chlorphenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl-1H-1,2,4-triazol, (1.039) 1-{[3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazol-5-ylthiocyanat, (1.040) 1-{[rel(2R,3R)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazol-5-ylthiocyanat, (1.041) 1-{[rel(2R,3S)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}-1H-1,2,4-triazol-5-ylthiocyanat, (1.042) 2-[(2R,4R,5R)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.043) 2-[(2R,4R,5S)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.044) 2-[(2R,4S,5R)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.045) 2-[(2R,4S,5S)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.046) 2-[(2S,4R,5R)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.047) 2-[(2S,4R,5S)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.048) 2-[(2S,4S,5R)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.049) 2-[(2S,4S,5S)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.050) 2-[1-(2,4-Dichlorphenyl)-5-hydroxy-2,6,6-trimethylheptan-4-yl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.051) 2-[2-Chlor-4-(2,4-dichlorphenoxy)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.052) 2-[2-Chlor-4-(4-chlorphenoxy)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.053) 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, (1.054) 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-2-ol,

- (1.055) 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol, (1.056)  
 2-{{[3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}}-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion,  
 (1.057) 2-{{rel(2R,3R)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}}-2,4-dihydro-3H-  
 1,2,4-triazol-3-thion, (1.058) 2-{{rel(2R,3S)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-  
 5 yl]methyl}}-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion, (1.059) 5-(4-Chlorbenzyl)-2-(chlormethyl)-2-methyl-  
 1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol, (1.060) 5-(Allylsulfanyl)-1-{{[3-(2-chlorphenyl)-2-(2,4-  
 difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}}-1H-1,2,4-triazol, (1.061) 5-(Allylsulfanyl)-1-{{rel(2R,3R)-3-(2-  
 chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}}-1H-1,2,4-triazol, (1.062) 5-(Allylsulfanyl)-1-  
 {{rel(2R,3S)-3-(2-chlorphenyl)-2-(2,4-difluorphenyl)oxiran-2-yl]methyl}}-1H-1,2,4-triazol, (1.063) N'-  
 10 (2,5-Dimethyl-4-{{[3-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl]sulfanyl}}phenyl)-N-ethyl-N-  
 methylimidoformamid, (1.064) N'-(2,5-Dimethyl-4-{{[3-(2,2,2-trifluorethoxy)phenyl]sulfanyl}}phenyl)-  
 N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.065) N'-(2,5-Dimethyl-4-{{[3-(2,2,3,3-  
 tetrafluorpropoxy)phenyl]sulfanyl}}phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.066) N'-(2,5-Dimethyl-  
 4-{{[3-(pentafluorethoxy)phenyl]sulfanyl}}phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.067) N'-(2,5-  
 15 Dimethyl-4-{{[3-{{(1,1,2,2-tetrafluorethyl)sulfanyl}}phenoxy}}phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid,  
 (1.068) N'-(2,5-Dimethyl-4-{{[3-{{(2,2,2-trifluorethyl)sulfanyl}}phenoxy}}phenyl)-N-ethyl-N-  
 methylimidoformamid, (1.069) N'-(2,5-Dimethyl-4-{{[3-{{(2,2,3,3-  
 tetrafluorpropyl)sulfanyl}}phenoxy}}phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.070) N'-(2,5-Dimethyl-  
 4-{{[3-{{(pentafluorethyl)sulfanyl}}phenoxy}}phenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.071) N'-(2,5-  
 20 Dimethyl-4-phenoxyphenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.072) N'-(4-{{[3-  
 (Difluormethoxy)phenyl]sulfanyl}}-2,5-dimethylphenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.073) N'-  
 (4-{{[3-{{(Difluormethyl)sulfanyl}}phenoxy}}-2,5-dimethylphenyl)-N-ethyl-N-methylimidoformamid,  
 (1.074) N'-[5-Brom-6-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yloxy)-2-methylpyridin-3-yl]-N-ethyl-N-  
 methylimidoformamid, (1.075) N'-{4-[[4,5-Dichlor-1,3-thiazol-2-yl]oxy]-2,5-dimethylphenyl}-N-ethyl-  
 25 N-methylimidoformamid, (1.076) N'-{5-Brom-6-[(1R)-1-(3,5-difluorphenyl)ethoxy]-2-methylpyridin-  
 3-yl}-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.077) N'-{5-Brom-6-[(1S)-1-(3,5-difluorphenyl)ethoxy]-2-  
 methylpyridin-3-yl}-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.078) N'-{5-Brom-6-[[cis-4-  
 isopropylcyclohexyl]oxy]-2-methylpyridin-3-yl}-N-ethyl-N-methylimidoformamid, (1.079) N'-{5-  
 Brom-6-[[trans-4-isopropylcyclohexyl]oxy]-2-methylpyridin-3-yl}-N-ethyl-N-methylimidoformamid,  
 30 (1.080) N'-{5-Bromo-6-[1-(3,5-difluorphenyl)ethoxy]-2-methylpyridin-3-yl}-N-ethyl-N-  
 methylimidoformamid.

- 2) Inhibitoren der Atmungskette am Komplex I oder II beispielsweise (2.001) Benzovindiflupyr, (2.002)  
 Bixafen, (2.003) Boscalid, (2.004) Carboxin, (2.005) Fluopyram, (2.006) Flutolanil, (2.007)  
 Fluxapyroxad, (2.008) Furametpyr, (2.009) Isofetamid, (2.010) Isopyrazam (anti-epimeres Enantiomer  
 35 1R,4S,9S), (2.011) Isopyrazam (anti-epimeres Enantiomer 1S,4R,9R), (2.012) Isopyrazam (anti-  
 epimeres Racemat 1RS,4SR,9SR), (2.013) Isopyrazam (Mischung des syn-epimeren Razemates  
 1RS,4SR,9RS und des anti-epimeren Razemates 1RS,4SR,9SR), (2.014) Isopyrazam (syn-epimeres

Enantiomer 1R,4S,9R), (2.015) Isopyrazam (syn-epimeres Enantiomer 1S,4R,9S), (2.016) Isopyrazam (syn-epimeres Racemat 1RS,4SR,9RS), (2.017) Penflufen, (2.018) Penthiopyrad, (2.019) Pydiflumetofen, (2.020) Pyraziflumid, (2.021) Sedaxane, (2.022) 1,3-Dimethyl-N-(1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.023) 1,3-Dimethyl-N-[(3R)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.024) 1,3-Dimethyl-N-[(3S)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.025) 1-Methyl-3-(trifluormethyl)-N-[2'-(trifluormethyl)biphenyl-2-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.026) 2-Fluor-6-(trifluoromethyl)-N-(1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)benzamid, (2.027) 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-(1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.028) 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(3R)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.029) 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(3S)-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.030) 3-(Difluormethyl)-N-(7-fluor-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.031) 3-(Difluormethyl)-N-[(3R)-7-fluor-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.032) 3-(Difluoromethyl)-N-[(3S)-7-fluor-1,1,3-trimethyl-2,3-dihydro-1H-inden-4-yl]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.033) 5,8-Difluor-N-[2-(2-fluor-4-{[4-(trifluormethyl)pyridin-2-yl]oxy}phenyl)ethyl]quinazolin-4-amin, (2.034) N-(2-Cyclopentyl-5-fluorbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.035) N-(2-tert-Butyl-5-methylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.036) N-(2-tert-Butylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.037) N-(5-Chlor-2-ethylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.038) N-(5-Chlor-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.039) N-[(1R,4S)-9-(Dichlormethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.040) N-[(1S,4R)-9-(Dichlormethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.041) N-[1-(2,4-Dichlorphenyl)-1-methoxypropan-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.042) N-[2-Chlor-6-(trifluormethyl)benzyl]-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.043) N-[3-Chlor-2-fluor-6-(trifluormethyl)benzyl]-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.044) N-[5-Chlor-2-(trifluormethyl)benzyl]-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.045) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-N-[5-methyl-2-(trifluormethyl)benzyl]-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.046) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(2-fluor-6-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.047) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(2-isopropyl-5-methylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.048) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(2-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbothioamid, (2.049) N-Cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluor-N-(2-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.050) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-N-(5-fluor-2-isopropylbenzyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.051) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-N-(2-ethyl-4,5-dimethylbenzyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-

carboxamid, (2.052) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-N-(2-ethyl-5-fluorbenzyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.053) N-Cyclopropyl-3-(difluormethyl)-N-(2-ethyl-5-methylbenzyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.054) N-Cyclopropyl-N-(2-cyclopropyl-5-fluorbenzyl)-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.055) N-Cyclopropyl-N-(2-cyclopropyl-5-methylbenzyl)-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid, (2.056) N-Cyclopropyl-N-(2-cyclopropylbenzyl)-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid.

3) Inhibitoren der Atmungskette am Komplex III, beispielsweise (3.001) Ametocradin, (3.002) Amisulbrom, (3.003) Azoxystrobin, (3.004) Coumethoxystrobin, (3.005) Coumoxystrobin, (3.006) Cyazofamid, (3.007) Dimoxystrobin, (3.008) Enoxastrobin, (3.009) Famoxadon, (3.010) Fenamidon, (3.011) Flufenoxystrobin, (3.012) Fluoxastrobin, (3.013) Kresoxim-Methyl, (3.014) Metominostrobin, (3.015) Orysastrobin, (3.016) Picoxystrobin, (3.017) Pyraclostrobin, (3.018) Pyrametostrobin, (3.019) Pyraoxystrobin, (3.020) Trifloxystrobin (3.021) (2E)-2-{2-[(1E)-1-(3-[(E)-1-Fluor-2-phenylvinyl]oxy)phenyl]ethyliden]amino}oxy)methyl]phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid, (3.022) (2E,3Z)-5-{[1-(4-Chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy}-2-(methoxyimino)-N,3-dimethylpent-3-enamid, (3.023) (2R)-2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)methyl]phenyl}-2-methoxy-N-methylacetamid, (3.024) (2S)-2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)methyl]phenyl}-2-methoxy-N-methylacetamid, (3.025) (3S,6S,7R,8R)-8-Benzyl-3-[(3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridin-2-yl]carbonyl)amino]-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl-2-methylpropanoat, (3.026) 2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)methyl]phenyl}-2-methoxy-N-methylacetamid, (3.027) N-(3-Ethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl)-3-formamido-2-hydroxybenzamid, (3.028) (2E,3Z)-5-{[1-(4-Chlor-2-fluorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy}-2-(methoxyimino)-N,3-dimethylpent-3-enamid.

4) Inhibitoren der Mitose und Zellteilung, beispielsweise (4.001) Carbendazim, (4.002) Diethofencarb, (4.003) Ethaboxam, (4.004) Fluopicolid, (4.005) Pencycuron, (4.006) Thiabendazol, (4.007) Thiophanat-Methyl, (4.008) Zoxamid, (4.009) 3-Chlor-4-(2,6-difluorphenyl)-6-methyl-5-phenylpyridazin, (4.010) 3-Chlor-5-(4-chlorphenyl)-4-(2,6-difluorphenyl)-6-methylpyridazin, (4.011) 3-Chlor-5-(6-chlorpyridin-3-yl)-6-methyl-4-(2,4,6-trifluorphenyl)pyridazin, (4.012) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2,6-difluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.013) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-brom-6-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.014) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-bromphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.015) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-chlor-6-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.016) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-chlorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.017) 4-(2-Brom-4-fluorphenyl)-N-(2-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.018) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2,6-difluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.019) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2-chlor-6-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.020) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2-chlorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.021) 4-(2-Chlor-4-fluorphenyl)-N-(2-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.022) 4-(4-Chlorphenyl)-5-(2,6-difluorphenyl)-3,6-dimethylpyridazin, (4.023) N-(2-Brom-6-

fluorphenyl)-4-(2-chlor-4-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.024) N-(2-Bromphenyl)-4-(2-chlor-4-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin, (4.025) N-(4-Chlor-2,6-difluorphenyl)-4-(2-chlor-4-fluorphenyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-amin.

- 5) Verbindungen mit Befähigung zu Multisite-Aktivität, beispielsweise (5.001) Bordeauxmischung, (5.002) Captafol, (5.003) Captan, (5.004) Chlorthalonil, (5.005) Kupferhydroxid, (5.006) Kupfernaphthenat, (5.007) Kupferoxid, (5.008) Kupferoxychlorid, (5.009) Kupfer(2+)-sulfat, (5.010) Dithianon, (5.011) Dodin, (5.012) Folpet, (5.013) Mancozeb, (5.014) Maneb, (5.015) Metiram, (5.016) Zinkmetiram, (5.017) Kupfer-Oxin, (5.018) Propineb, (5.019) Schwefel und Schwefelzubereitungen einschließlich Calciumpolysulfid, (5.020) Thiram, (5.021) Zineb, (5.022) Ziram.
- 10 6) Verbindungen, die zum Auslösen einer Wirtsabwehr befähigt sind, beispielsweise (6.001) Acibenzolar-S-Methyl, (6.002) Isotianil, (6.003) Probenazol, (6.004) Tiadinil.
- 7) Inhibitoren der Aminosäure- und/oder Protein-Biosynthese, beispielsweise (7.001) Cyprodinil, (7.002) Kasugamycin, (7.003) Kasugamycinhydrochlorid-hydrat, (7.004) Oxytetracyclin (7.005) Pyrimethanil, (7.006) 3-(5-Fluor-3,3,4,4-tetramethyl-3,4-dihydroisochinolin-1-yl)chinolin.
- 15 (8) Inhibitoren der ATP-Produktion, beispielsweise (8.001) Silthiofam.
- 9) Inhibitoren der Zellwandsynthese, beispielsweise (9.001) Benthiavalicarb, (9.002) Dimethomorph, (9.003) Flumorph, (9.004) Iprovalicarb, (9.005) Mandipropamid, (9.006) Pyrimorph, (9.007) Valifenalat, (9.008) (2E)-3-(4-tert.-Butylphenyl)-3-(2-chlorpyridin-4-yl)-1-(morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on, (9.009) (2Z)-3-(4-tert.-Butylphenyl)-3-(2-chlorpyridin-4-yl)-1-(morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on.
- 20 10) Inhibitoren der Lipid- und Membran-Synthese, beispielsweise (10.001) Propamocarb, (10.002) Propamocarbhydrochlorid, (10.003) Tolclofos-Methyl.
- 11) Inhibitoren der Melanin-Biosynthese, beispielsweise (11.001) Tricyclazol, (11.002) 2,2,2-Trifluorethyl-3-methyl-1-[(4-methylbenzoyl)amino]butan-2-yl} carbamat.
- 12) Inhibitoren der Nukleinsäuresynthese, beispielsweise (12.001) Benalaxyl, (12.002) Benalaxyl-M (Kiralaxyl), (12.003) Metalaxyl, (12.004) Metalaxyl-M (Mefenoxam).
- 25 (13) Inhibitoren der Signaltransduktion, beispielsweise (13.001) Fludioxonil, (13.002) Iprodion, (13.003) Procymidon, (13.004) Proquinazid, (13.005) Quinoxifen, (13.006) Vinclozolin.
- 14) Verbindungen, die als Entkoppler wirken können, beispielsweise (14.001) Fluazinam, (14.002) Meptyldinocap.
- 30 15) Weitere Verbindungen, beispielsweise (15.001) Abscisinsäure, (15.002) Benthiazol, (15.003) Bethoxazin, (15.004) Capsimycin, (15.005) Carvon, (15.006) Chinomethionat, (15.007) Cufraneb,

(15.008) Cyflufenamid, (15.009) Cymoxanil, (15.010) Cyprosulfamid, (15.011) Flutianil, (15.012) Fosetyl-Aluminium, (15.013) Fosetyl-Calcium, (15.014) Fosetyl-Natrium, (15.015) Methylisothiocyanat, (15.016) Metrafenon, (15.017) Mildiomycin, (15.018) Natamycin, (15.019) Nickel-Dimethyldithiocarbamat, (15.020) Nitrothal-Isopropyl, (15.021) Oxamocarb, (15.022) Oxathiapiprolin, (15.023) Oxyfenthiin, (15.024) Pentachlorphenol und Salze, (15.025) Phosphonsäure und deren Salze, (15.026) Propamocarb-fosetylrat, (15.027) Pyriofenone (Chlazafenone) (15.028) Tebufloquin, (15.029) Tecloftalam, (15.030) Tolnifanide, (15.031) 1-(4-{4-[(5R)-5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon, (15.032) 1-(4-{4-[(5S)-5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon, (15.033) 2-(6-Benzylpyridin-2-yl)quinazolin, (15.034) 2,6-Dimethyl-1H,5H-[1,4]dithiino[2,3-c:5,6-c']dipyrrol-1,3,5,7(2H,6H)-tetron, (15.035) 2-[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-1-[4-(4-{5-[2-(prop-2-in-1-yloxy)phenyl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl}-1,3-thiazol-2-yl)piperidin-1-yl]ethanon, (15.036) 2-[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-1-[4-(4-{5-[2-chlor-6-(prop-2-in-1-yloxy)phenyl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl}-1,3-thiazol-2-yl)piperidin-1-yl]ethanon, (15.037) 2-[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]-1-[4-(4-{5-[2-fluor-6-(prop-2-in-1-yloxy)phenyl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl}-1,3-thiazol-2-yl)piperidin-1-yl]ethanon, (15.038) 2-[6-(3-Fluor-4-methoxyphenyl)-5-methylpyridin-2-yl]quinazolin, (15.039) 2-[(5R)-3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl]-3-chlorphenyl methanesulfonat, (15.040) 2-[(5S)-3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl]-3-chlorphenyl methanesulfonat, (15.041) 2-{2-[(7,8-Difluor-2-methylquinolin-3-yl)oxy]-6-fluorphenyl}propan-2-ol, (15.042) 2-{2-Fluor-6-[(8-fluor-2-methylquinolin-3-yl)oxy]phenyl}propan-2-ol, (15.043) 2-{3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl]-3-chlorphenyl-methansulfonat, (15.044) 2-{3-[2-(1-{[3,5-Bis(difluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}piperidin-4-yl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl}phenyl methanesulfonat, (15.045) 2-Phenylphenol und deren Salze, (15.046) 3-(4,4,5-Trifluor-3,3-dimethyl-3,4-dihydroisoquinolin-1-yl)quinolin, (15.047) 3-(4,4-Difluor-3,3-dimethyl-3,4-dihydroisoquinolin-1-yl)quinolin, (15.048) 4-Amino-5-fluorpyrimidin-2-ol (Tautomere Form: 4-Amino-5-fluorpyrimidin-2(1H)-on), (15.049) 4-Oxo-4-[(2-phenylethyl)amino]buttersäure, (15.050) 5-Amino-1,3,4-thiadiazol-2-thiol, (15.051) 5-Chlor-N'-phenyl-N'-(prop-2-yn-1-yl)thiophen-2-sulfonohydrazid, (15.052) 5-Fluor-2-[(4-fluorbenzyl)oxy]pyrimidin-4-amin, (15.053) 5-Fluor-2-[(4-methylbenzyl)oxy]pyrimidin-4-amin, (15.054) 9-Fluor-2,2-dimethyl-5-(quinolin-3-yl)-2,3-dihydro-1,4-benzoxazepin, (15.055) But-3-yn-1-yl {6-[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)(phenyl)methylen]amino}oxy)methyl]pyridin-2-yl} carbamat, (15.056) Ethyl (2Z)-3-amino-2-cyano-3-phenylacrylat, (15.057) Phenazin-1-carbonsäure, (15.058) Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoat, (15.059) Quinolin-8-ol, (15.060) Quinolin-8-ol sulfat (2:1), (15.061) tert-Butyl {6-[(Z)-(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)(phenyl)methylene]amino}oxy)methyl]pyridin-2-yl} carbamat.

## Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel als Mischungskomponenten

Die Verbindungen der Formel (I) können mit biologischen Schädlingsbekämpfungsmitteln kombiniert werden.

5 Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel umfassen insbesondere Bakterien, Pilze, Hefen, Pflanzenextrakte und solche Produkte, die von Mikroorganismen gebildet wurden inklusive Proteine und sekundäre Stoffwechselprodukte.

Biologische Schädlingsbekämpfungsmittel umfassen Bakterien wie sporenbildende Bakterien, wurzelbesiedelnde Bakterien und Bakterien, die als biologische Insektizide, Fungizide oder Nematizide wirken.

10 Beispiele für solche Bakterien, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

*Bacillus amyloliquefaciens*, Stamm FZB42 (DSM 231179), oder *Bacillus cereus*, insbesondere *B. cereus* Stamm CNCM I-1562 oder *Bacillus firmus*, Stamm I-1582 (Accession number CNCM I-1582) oder *Bacillus pumilus*, insbesondere Stamm GB34 (Accession No. ATCC 700814) und Stamm QST2808  
15 (Accession No. NRRL B-30087), oder *Bacillus subtilis*, insbesondere Stamm GB03 (Accession No. ATCC SD-1397), oder *Bacillus subtilis* Stamm QST713 (Accession No. NRRL B-21661) oder *Bacillus subtilis* Stamm OST 30002 (Accession No. NRRL B-50421), *Bacillus thuringiensis*, insbesondere *B. thuringiensis* Subspezies *israelensis* (Serotyp H-14), Stamm AM65-52 (Accession No. ATCC 1276),  
20 oder *B. thuringiensis subsp. aizawai*, insbesondere Stamm ABTS-1857 (SD-1372), oder *B. thuringiensis subsp. kurstaki* Stamm HD-1, oder *B. thuringiensis subsp. tenebrionis* Stamm NB 176 (SD-5428), *Pasteuria penetrans*, *Pasteuria spp.* (Rotylenchulus reniformis nematode)-PR3 (Accession Number ATCC SD-5834), *Streptomyces microflavus* Stamm AQ6121 (= QRD 31.013, NRRL B-50550), *Streptomyces galbus* Stamm AQ 6047 (Accession Number NRRL 30232).

25 Beispiele für Pilze und Hefen, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

*Beauveria bassiana*, insbesondere Stamm ATCC 74040, *Coniothyrium minitans*, insbesondere Stamm CON/M/91-8 (Accession No. DSM-9660), *Lecanicillium spp.*, insbesondere Stamm HRO LEC 12, *Lecanicillium lecanii* (ehemals bekannt als *Verticillium lecanii*), insbesondere Stamm KV01, *Metarhizium anisopliae*, insbesondere Stamm F52 (DSM3884/ ATCC 90448), *Metschnikowia*  
30 *fructicola*, insbesondere Stamm NRRL Y-30752, *Paecilomyces fumosoroseus* (neu: *Isaria fumosorosea*), insbesondere Stamm IFPC 200613, oder Stamm Apopka 97 (Accession No. ATCC 20874), *Paecilomyces lilacinus*, insbesondere *P. lilacinus* Stamm 251 (AGAL 89/030550), *Talaromyces flavus*, insbesondere Stamm V117b, *Trichoderma atroviride*, insbesondere Stamm SC1 (Accession Number CBS 122089), *Trichoderma harzianum*, insbesondere *T. harzianum rifai T39*. (Accession

Number CNCM I-952).

Beispiele für Viren, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

5 *Adoxophyes orana* (Apfelschalenwickler) Granulosevirus (GV), *Cydia pomonella* (Apfelwickler) Granulosevirus (GV), *Helicoverpa armigera* (Baumwollkapselwurm) Nuklear Polyhedrosis Virus (NPV), *Spodoptera exigua* (Zuckerrübenmotte) mNPV, *Spodoptera frugiperda* (Heerwurm) mNPV, *Spodoptera littoralis* (Afrikanischer Baumwollwurm) NPV.

10 Es sind auch Bakterien und Pilze umfasst, die als ‚Inokulant‘ Pflanzen oder Pflanzenteilen oder Pflanzenorganen beigegeben werden und durch ihre besonderen Eigenschaften das Pflanzenwachstum und die Pflanzengesundheit fördern. Als Beispiele sind genannt:

15 *Agrobacterium spp.*, *Azorhizobium caulinodans*, *Azospirillum spp.*, *Azotobacter spp.*, *Bradyrhizobium spp.*, *Burkholderia spp.*, insbesondere *Burkholderia cepacia* (ehemals bekannt als *Pseudomonas cepacia*), *Gigaspora spp.*, oder *Gigaspora monosporum*, *Glomus spp.*, *Laccaria spp.*, *Lactobacillus buchneri*, *Paraglomus spp.*, *Pisolithus tinctorius*, *Pseudomonas spp.*, *Rhizobium spp.*, insbesondere *Rhizobium trifolii*, *Rhizopogon spp.*, *Scleroderma spp.*, *Suillus spp.*, *Streptomyces spp.*.

Beispiele für Pflanzenextrakte und solche Produkte, die von Mikroorganismen gebildet wurden inklusive Proteine und sekundäre Stoffwechselprodukte, die als biologische Schädlingsbekämpfungsmittel eingesetzt werden bzw. verwendet werden können, sind:

20 *Allium sativum*, *Artemisia absinthium*, Azadirachtin, Biokeeper WP, *Cassia nigricans*, *Celastrus angulatus*, *Chenopodium anthelminticum*, Chitin, Armour-Zen, *Dryopteris filix-mas*, *Equisetum arvense*, Fortune Aza, Fungastop, Heads Up (*Chenopodium quinoa*-Saponinextrakt), Pyrethrum/Pyrethrine, Quassia amara, *Quercus*, Quillaja, Regalia, „Requiem™ Insecticide“, Rotenon, *Ryania/Ryanodine*, *Symphytum officinale*, *Tanacetum vulgare*, Thymol, Triact 70, TriCon, *Tropaeolum majus*, *Urtica dioica*, Veratrin, *Viscum album*, Brassicaceae-Extrakt, insbesondere Raps- oder  
25 Senfpulver.

### Safener als Mischungskomponenten

Die Verbindungen der Formel (I) können mit Safenern kombiniert werden, wie zum Beispiel Benoxacor, Cloquintocet (-mexyl), Cyometrinil, Cyprosulfamide, Dichlormid, Fenchlorazole (-ethyl), Fenclorim, Flurazole, Fluxofenim, Furilazole, Isoxadifen (-ethyl), Mefenpyr (-diethyl), Naphthalic anhydride, Oxabetrinil, 2-Methoxy-N-({4-[(methylcarbamoyl)amino]phenyl}sulfonyl)benzamid (CAS 129531-12-0), 4-(Dichloracetyl)-1-oxa-4-azaspiro[4.5]decan (CAS 71526-07-3), 2,2,5-Trimethyl-3-(dichloracetyl)-1,3-oxazolidin (CAS 52836-31-4).

### Pflanzen und Pflanzenteile

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen), beispielsweise Getreide (Weizen, Reis, Triticale, Gerste, Roggen, Hafer), Mais, Soja, Kartoffel, 5 Zuckerrüben, Zuckerrohr, Tomaten, Paprika, Gurke, Melone, Möhre, Wassermelone, Zwiebel, Salat, Spinat, Porree, Bohnen, *Brassica oleracea* (z. B. Kohl) und andere Gemüsesorten, Baumwolle, Tabak, Raps, sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchte und Weintrauben). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden 10 erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbar oder nicht schützbar Pflanzensorten. Unter Pflanzen sollen alle Entwicklungsstadien wie Saatgut, Stecklinge, junge (unausgereifte) Pflanzen bis hin zu ausgereiften Pflanzen verstanden werden. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, 15 Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehören auch geerntete Pflanzen oder geerntete Pflanzenteile sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Verbindungen der Formel (I) erfolgt direkt oder durch Einwirkung der Verbindungen auf die Umgebung, den Lebensraum oder den 20 Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z. B. durch Eintauchen, Spritzen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen, Injizieren und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Saatgut, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In 25 einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltene Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetically Modified Organisms) und deren Teile 30 behandelt. Der Begriff „Teile“ bzw. „Teile von Pflanzen“ oder „Pflanzenteile“ wurde oben erläutert. Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt. Unter Pflanzensorten versteht man Pflanzen mit neuen Eigenschaften („Traits“), die durch konventionelle Züchtung, durch Mutagenese oder durch rekombinante DNA-Techniken erhalten worden sind. Dies können Sorten, Rassen, Bio- und Genotypen 35 sein.

### Transgene Pflanze, Saatgutbehandlung und Integrationsereignisse

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehrfähigkeit der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie Insekten, Spinnentiere, Nematoden, Milben, Schnecken, bewirkt z. B. durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus *Bacillus Thuringiensis* (z. B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden, ferner eine erhöhte Abwehrfähigkeit der Pflanzen gegen pflanzenpathogene Pilze, Bakterien und/oder Viren, bewirkt z. B. durch Systemisch Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine, sowie eine erhöhte Toleranz der Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe, beispielsweise Imidazolinone, Sulfonylharnstoffe, Glyphosat oder Phosphinotricin (z. B. "PAT"-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis, Triticale, Gerste, Roggen, Hafer), Mais, Soja, Kartoffel, Zuckerrüben, Zuckerrohr, Tomaten, Erbsen und andere Gemüsesorten, Baumwolle, Tabak, Raps, sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchte und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Weizen, Reis, Kartoffel, Baumwolle, Zuckerrohr, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehrfähigkeit der Pflanzen gegen Insekten, Spinnentiere, Nematoden und Schnecken.

### Pflanzenschutz – Behandlungsarten

Die Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Verbindungen der Formel (I) erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z. B. durch Tauchen, Spritzen, Sprühen, Berieseln, Verdampfen, Zerstäuben, Vernebeln, Verstreuen, Verschäumen, Bestreichen, Verstreichen, Injizieren, Gießen (drenchen), Tröpfchenbewässerung und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Saatgut, weiterhin durch Trockenbeizen, Nassbeizen, Schlämmeizen, Inkrustieren, ein- oder mehrschichtiges Umhüllen, usw. Es ist ferner möglich, die Verbindungen der Formel (I) nach dem Ultra-Low-Volume-Verfahren

auszubringen oder die Anwendungsform oder die Verbindung der Formel (I) selbst in den Boden zu injizieren.

Eine bevorzugte direkte Behandlung der Pflanzen ist die Blattapplikation, d. h. die Verbindungen der Formel (I) werden auf das Blattwerk aufgebracht, wobei die Behandlungsfrequenz und die Aufwandmenge auf den Befallsdruck des jeweiligen Schädling abgestimmt sein sollte.

Bei systemisch wirksamen Wirkstoffen gelangen die Verbindungen der Formel (I) auch über das Wurzelwerk in die Pflanzen. Die Behandlung der Pflanzen erfolgt dann durch Einwirkung der Verbindungen der Formel (I) auf den Lebensraum der Pflanze. Das kann beispielsweise durch Drenchen, Einmischen in den Boden oder die Nährlösung sein, d. h. der Standort der Pflanze (z. B. Boden oder hydroponische Systeme) wird mit einer flüssigen Form der Verbindungen der Formel (I) getränkt, oder durch die Bodenapplikation, d. h. die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) werden in fester Form (z. B. in Form eines Granulats) in den Standort der Pflanzen eingebracht. Bei Wasserreiskulturen kann das auch durch Zudosieren der Verbindung der Formel (I) in einer festen Anwendungsform (z. B. als Granulat) in ein überflutetes Reisfeld sein.

## 15 **Saatgutbehandlung**

Die Bekämpfung von tierischen Schädlingen durch die Behandlung des Saatguts von Pflanzen ist seit langem bekannt und ist Gegenstand ständiger Verbesserungen. Dennoch ergeben sich bei der Behandlung von Saatgut eine Reihe von Problemen, die nicht immer zufriedenstellend gelöst werden können. So ist es erstrebenswert, Verfahren zum Schutz des Saatguts und der keimenden Pflanze zu entwickeln, die das zusätzliche Ausbringen von Schädlingsbekämpfungsmitteln bei der Lagerung, nach der Saat oder nach dem Auflaufen der Pflanzen überflüssig machen oder zumindest deutlich verringern. Es ist weiterhin erstrebenswert, die Menge des eingesetzten Wirkstoffs dahingehend zu optimieren, dass das Saatgut und die keimende Pflanze vor dem Befall durch tierische Schädlinge bestmöglich geschützt werden, ohne jedoch die Pflanze selbst durch den eingesetzten Wirkstoff zu schädigen. Insbesondere sollten Verfahren zur Behandlung von Saatgut auch die intrinsischen insektiziden bzw. nematiziden Eigenschaften schädlingsresistenter bzw. -toleranter transgener Pflanzen einbeziehen, um einen optimalen Schutz des Saatguts und auch der keimenden Pflanze bei einem minimalen Aufwand an Schädlingsbekämpfungsmitteln zu erreichen.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich daher insbesondere auch auf ein Verfahren zum Schutz von Saatgut und keimenden Pflanzen vor dem Befall von Schädlingen, indem das Saatgut mit einer der Verbindungen der Formel (I) behandelt wird. Das erfindungsgemäße Verfahren zum Schutz von Saatgut und keimenden Pflanzen vor dem Befall von Schädlingen umfasst ferner ein Verfahren, in dem das Saatgut gleichzeitig in einem Vorgang oder sequentiell mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungs-komponente behandelt wird. Es umfasst ferner auch ein Verfahren, in dem das Saatgut zu

unterschiedlichen Zeiten mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wird.

Die Erfindung bezieht sich ebenfalls auf die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) zur Behandlung von Saatgut zum Schutz des Saatguts und der daraus entstehenden Pflanze vor tierischen Schädlingen.

Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf Saatgut, welches zum Schutz vor tierischen Schädlingen mit einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel (I) behandelt wurde. Die Erfindung bezieht sich auch auf Saatgut, welches zur gleichen Zeit mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wurde. Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf Saatgut, welches zu unterschiedlichen Zeiten mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wurde. Bei Saatgut, welches zu unterschiedlichen Zeiten mit einer Verbindung der Formel (I) und einer Mischungskomponente behandelt wurde, können die einzelnen Substanzen in unterschiedlichen Schichten auf dem Saatgut vorhanden sein. Dabei können die Schichten, die eine Verbindung der Formel (I) und Mischungskomponenten enthalten, gegebenenfalls durch eine Zwischenschicht getrennt sein. Die Erfindung bezieht sich auch auf Saatgut, bei dem eine Verbindung der Formel (I) und eine Mischungskomponente als Bestandteil einer Umhüllung oder als weitere Schicht oder weitere Schichten zusätzlich zu einer Umhüllung aufgebracht sind.

Des Weiteren bezieht sich die Erfindung auf Saatgut, welches nach der Behandlung mit einer Verbindung der Formel (I) einem Filmcoating-Verfahren unterzogen wird, um Staubabrieb am Saatgut zu vermeiden.

Einer der auftretenden Vorteile, wenn eine Verbindung der Formel (I) systemisch wirkt, ist es, dass die Behandlung des Saatguts nicht nur das Saatgut selbst, sondern auch die daraus hervorgehenden Pflanzen nach dem Auflaufen vor tierischen Schädlingen schützt. Auf diese Weise kann die unmittelbare Behandlung der Kultur zum Zeitpunkt der Aussaat oder kurz danach entfallen.

Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, dass durch die Behandlung des Saatguts mit einer Verbindung der Formel (I) Keimung und Auflauf des behandelten Saatguts gefördert werden können.

Ebenso ist es als vorteilhaft anzusehen, dass Verbindungen der Formel (I) insbesondere auch bei transgenem Saatgut eingesetzt werden können.

Verbindungen der Formel (I) können ferner in Kombination mit Mitteln der Signaltechnologie eingesetzt werden, wodurch eine bessere Besiedlung mit Symbionten, wie zum Beispiel Rhizobien, Mycorrhiza und/oder endophytischen Bakterien oder Pilzen, stattfindet und/oder es zu einer optimierten Stickstofffixierung kommt.

Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich zum Schutz von Saatgut jeglicher Pflanzensorte, die in der Landwirtschaft, im Gewächshaus, in Forsten oder im Gartenbau eingesetzt wird. Insbesondere handelt es sich dabei um Saatgut von Getreide (z. B. Weizen, Gerste, Roggen, Hirse und Hafer), Mais, Baumwolle, Soja, Reis, Kartoffeln, Sonnenblume, Kaffee, Tabak, Canola, Raps, Rübe (z. B. Zuckerrübe und Futterrübe), Erdnuss, Gemüse (z. B. Tomate, Gurke, Bohne, Kohlgewächse, Zwiebeln und Salat), Obstpflanzen, Rasen und Zierpflanzen. Besondere Bedeutung kommt der Behandlung des Saatguts von Getreide (wie Weizen, Gerste, Roggen und Hafer), Mais, Soja, Baumwolle, Canola, Raps, Gemüse und Reis zu.

Wie vorstehend bereits erwähnt, kommt auch der Behandlung von transgenem Saatgut mit einer Verbindung der Formel (I) eine besondere Bedeutung zu. Dabei handelt es sich um das Saatgut von Pflanzen, die in der Regel zumindest ein heterologes Gen enthalten, das die Expression eines Polypeptids mit insbesondere insektiziden bzw. nematiziden Eigenschaften steuert. Die heterologen Gene in transgenem Saatgut können dabei aus Mikroorganismen wie *Bacillus*, *Rhizobium*, *Pseudomonas*, *Serratia*, *Trichoderma*, *Clavibacter*, *Glomus* oder *Gliocladium* stammen. Die vorliegende Erfindung eignet sich besonders für die Behandlung von transgenem Saatgut, das zumindest ein heterologes Gen enthält, das aus *Bacillus* sp. stammt. Besonders bevorzugt handelt es sich dabei um ein heterologes Gen, das aus *Bacillus thuringiensis* stammt.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird die Verbindung der Formel (I) auf das Saatgut aufgebracht. Vorzugsweise wird das Saatgut in einem Zustand behandelt, in dem es so stabil ist, dass keine Schäden bei der Behandlung auftreten. Im Allgemeinen kann die Behandlung des Saatguts zu jedem Zeitpunkt zwischen der Ernte und der Aussaat erfolgen. Üblicherweise wird Saatgut verwendet, das von der Pflanze getrennt und von Kolben, Schalen, Stängeln, Hüllen, Wolle oder Fruchtfleisch befreit wurde. So kann zum Beispiel Saatgut verwendet werden, das geerntet, gereinigt und bis zu einem lagerfähigen Feuchtigkeitsgehalt getrocknet wurde. Alternativ kann auch Saatgut verwendet werden, das nach dem Trocknen z. B. mit Wasser behandelt und dann erneut getrocknet wurde, zum Beispiel Priming. Im Fall von Reis-Saatgut ist es auch möglich, Saatgut zu verwenden, das getränkt wurde, zum Beispiel in Wasser bis zu einem bestimmten Stadium des Reiseumbrs („Pigeon Breast Stage“), wodurch die Keimung und ein einheitlicheres Auflaufen stimuliert wird.

Im Allgemeinen muss bei der Behandlung des Saatguts darauf geachtet werden, dass die Menge der auf das Saatgut aufbrachten Verbindung der Formel (I) und/oder weiterer Zusatzstoffe so gewählt wird, dass die Keimung des Saatguts nicht beeinträchtigt bzw. die daraus hervorgehende Pflanze nicht geschädigt wird. Dies ist vor allem bei Wirkstoffen zu beachten, die in bestimmten Aufwandmengen phytotoxische Effekte zeigen können.

Die Verbindungen der Formel (I) werden in der Regel in Form einer geeigneten Formulierung auf das Saatgut aufgebracht. Geeignete Formulierungen und Verfahren für die Saatgutbehandlung sind dem Fachmann bekannt.

Die Verbindungen der Formel (I) können in die üblichen Beizmittel-Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Slurries oder andere Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, indem man die Verbindungen der Formel (I) mit üblichen Zusatzstoffen vermischt, wie zum Beispiel übliche Streckmittel sowie Lösungs- oder Verdünnungsmittel, Farbstoffe, Netzmittel, Dispergiermittel, Emulgatoren, Entschäumer, Konservierungsmittel, sekundäre Verdickungsmittel, Kleber, Gibberelline und auch Wasser.

Als Farbstoffe, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke üblichen Farbstoffe in Betracht. Dabei sind sowohl in Wasser wenig lösliche Pigmente als auch in Wasser lösliche Farbstoffe verwendbar. Als Beispiele genannt seien die unter den Bezeichnungen Rhodamin B, C.I. Pigment Red 112 und C.I. Solvent Red 1 bekannten Farbstoffe.

Als Netzmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen, die Benetzung fördernden Stoffe in Frage. Vorzugsweise verwendbar sind Alkyl-naphthalinsulfonate, wie Diisopropyl- oder Diisobutyl-naphthalinsulfonate.

Als Dispergiermittel und/oder Emulgatoren, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen nichtionischen, anionischen und kationischen Dispergiermittel in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind nichtionische oder anionische Dispergiermittel oder Gemische von nichtionischen oder anionischen Dispergiermitteln. Als geeignete nichtionische Dispergiermittel sind insbesondere Ethylenoxid-Propylenoxid-Blockpolymere, Alkylphenolpolyglykolether sowie Tri-  
stryrylphenolpolyglykolether und deren phosphatierte oder sulfatierte Derivate zu nennen. Geeignete anionische Dispergiermittel sind insbesondere Ligninsulfonate, Polyacrylsäuresalze und Arylsulfonat-Formaldehydkondensate.

Als Entschäumer können in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen alle zur Formulierung von agrochemischen Wirkstoffen üblichen schaumhemmenden Stoffe enthalten sein. Vorzugsweise verwendbar sind Silikonentschäumer und Magnesiumstearat.

Als Konservierungsmittel können in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen alle für derartige Zwecke in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe vorhanden sein. Beispielfhaft genannt seien Dichlorophen und Benzylalkoholhemiformal.

5 Als sekundäre Verdickungsmittel, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle für derartige Zwecke in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe in Frage. Vorzugsweise in Betracht kommen Cellulosederivate, Acrylsäurederivate, Xanthan, modifizierte Tone und hochdisperse Kieselsäure.

10 Als Kleber, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen alle üblichen in Beizmitteln einsetzbaren Bindemittel in Frage. Vorzugsweise genannt seien Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol und Tylose.

15 Als Gibberelline, die in den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen enthalten sein können, kommen vorzugsweise die Gibberelline A1, A3 (= Gibberellinsäure), A4 und A7 infrage, besonders bevorzugt verwendet man die Gibberellinsäure. Die Gibberelline sind bekannt (vgl. R. Wegler „Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel“, Bd. 2, Springer Verlag, 1970, S. 401-412).

20 Die erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen können entweder direkt oder nach vorherigem Verdünnen mit Wasser zur Behandlung von Saatgut der verschiedensten Art eingesetzt werden. So lassen sich die Konzentrate oder die daraus durch Verdünnen mit Wasser erhältlichen Zubereitungen einsetzen zur Beizung des Saatgutes von Getreide, wie Weizen, Gerste, Roggen, Hafer und Triticale, sowie des Saatgutes von Mais, Reis, Raps, Erbsen, Bohnen, Baumwolle, Sonnenblumen, Soja und Rüben oder auch von Gemüsesaatgut der verschiedensten Natur. Die erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen oder deren verdünnte Anwendungsformen können auch zum Beizen von Saatgut transgener Pflanzen eingesetzt werden.

25 Zur Behandlung von Saatgut mit den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen oder dem daraus durch Zugabe von Wasser hergestellten Anwendungsformen kommen alle üblicherweise für die Beizung einsetzbaren Mischgeräte in Betracht. Im Einzelnen geht man bei der Beizung so vor, dass man das Saatgut in einen Mischer im diskontinuierlichen oder kontinuierlichen Betrieb gibt, die jeweils gewünschte Menge an Beizmittel-Formulierungen entweder als solche oder nach vorherigem Verdünnen mit Wasser hinzufügt und bis zur gleichmäßigen Verteilung der Formulierung auf dem Saatgut mischt.  
30 Gegebenenfalls schließt sich ein Trocknungsvorgang an.

Die Aufwandmenge an den erfindungsgemäß verwendbaren Beizmittel-Formulierungen kann innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Sie richtet sich nach dem jeweiligen Gehalt der Verbindungen der Formel (I) in den Formulierungen und nach dem Saatgut. Die Aufwandmengen bei der Verbindung

der Formel (I) liegen im Allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 15 g pro Kilogramm Saatgut.

### **Tiergesundheit**

Auf dem Gebiet der Tiergesundheit, d. h. dem Gebiet der Tiermedizin, sind die Verbindungen der Formel (I) gegen Tierparasiten, insbesondere Ektoparasiten oder Endoparasiten, wirksam. Der Begriff Endoparasit umfasst insbesondere Helminthen und Protozoen wie Kokzidien. Ektoparasiten sind typischerweise und bevorzugt Arthropoden, insbesondere Insekten oder Akariden.

Auf dem Gebiet der Tiermedizin eignen sich die Verbindungen der Formel (I), die eine günstige Toxizität gegenüber Warmblütern aufweisen, für die Bekämpfung von Parasiten, die in der Tierzucht und Tierhaltung bei Nutztieren, Zuchttieren, Zootieren, Laboratoriumstieren, Versuchstieren und Haustieren auftreten. Sie sind gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien der Parasiten wirksam.

Zu den landwirtschaftlichen Nutztieren zählen zum Beispiel Säugetiere wie Schafe, Ziegen, Pferde, Esel, Kamele, Büffel, Kaninchen, Rentiere, Damhirsche und insbesondere Rinder und Schweine; oder Geflügel wie Truthähne, Enten, Gänse und insbesondere Hühner; oder Fische oder Krustentiere, z. B. in der Aquakultur, oder gegebenenfalls Insekten wie Bienen.

Zu den Haustieren zählen zum Beispiel Säugetiere wie Hamster, Meerschweinchen, Ratten, Mäuse, Chinchillas, Frettchen und insbesondere Hunde, Katzen, Stubenvögel; Reptilien, Amphibien oder Aquariefische.

Gemäß einer bestimmten Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel (I) an Säugetiere verabreicht.

Gemäß einer weiteren bestimmten Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel (I) an Vögel, nämlich Stubenvögel oder insbesondere Geflügel, verabreicht.

Durch Verwendung der Verbindungen der Formel (I) für die Bekämpfung von Tierparasiten sollen Krankheit, Todesfälle und Leistungsminderungen (bei Fleisch, Milch, Wolle, Häuten, Eiern, Honig und dergleichen) verringert bzw. vorgebeugt werden, so dass eine wirtschaftlichere und einfachere Tierhaltung ermöglicht wird und ein besseres Wohlbefinden der Tiere erzielbar ist.

In Bezug auf das Gebiet der Tiergesundheit bedeutet der Begriff "Bekämpfung" oder "bekämpfen" im vorliegenden Zusammenhang, dass durch die Verbindungen der Formel (I) wirksam das Auftreten des jeweiligen Parasiten in einem Tier, das mit solchen Parasiten in einem harmlosen Ausmaß infiziert ist, reduziert wird. Genauer gesagt bedeutet "bekämpfen" im vorliegenden Zusammenhang, dass die

Verbindungen der Formel (I) den jeweiligen Parasiten abtöten, sein Wachstum verhindern oder seine Vermehrung verhindern.

Zu den Arthropoden zählen beispielsweise, ohne hierauf beschränkt zu sein,

aus der Ordnung Anoplurida zum Beispiel *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Phtirus* spp., *Solenopotes* spp.;

aus der Ordnung Mallophagida und den Unterordnungen Amblycerina und Ischnocerina, zum Beispiel *Bovicola* spp., *Damalina* spp., *Felicola* spp.; *Lepikentron* spp., *Menopon* spp., *Trichodectes* spp., *Trimenopon* spp., *Trinoton* spp., *Werneckiella* spp.;

aus der Ordnung Diptera und den Unterordnungen Nematocera und Brachycera, zum Beispiel *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Atylotus* spp., *Braula* spp., *Calliphora* spp., *Chrysomyia* spp., *Chrysops* spp., *Culex* spp., *Culicoides* spp., *Eusimulium* spp., *Fannia* spp., *Gasterophilus* spp., *Glossina* spp., *Haematobia* spp., *Haematopota* spp., *Hippobosca* spp., *Hybomitra* spp., *Hydrotaea* spp., *Hypoderma* spp., *Lipoptena* spp., *Lucilia* spp., *Lutzomyia* spp., *Melophagus* spp., *Morellia* spp., *Musca* spp., *Odagmia* spp., *Oestrus* spp., *Philipomyia* spp., *Phlebotomus* spp., *Rhinoestrus* spp., *Sarcophaga* spp., *Simulium* spp., *Stomoxys* spp., *Tabanus* spp., *Tipula* spp., *Wilhelmia* spp., *Wohlfahrtia* spp.;

aus der Ordnung Siphonaptera, zum Beispiel *Ceratophyllus* spp., *Ctenocephalides* spp., *Pulex* spp., *Tunga* spp., *Xenopsylla* spp.;

aus der Ordnung Heteroptera, zum Beispiel *Cimex* spp., *Panstrongylus* spp., *Rhodnius* spp., *Triatoma* spp.; sowie Lästlinge und Hygieneschädlinge aus der Ordnung Blattaria.

Weiterhin sind bei den Arthropoden beispielhaft, ohne hierauf beschränkt zu sein, die folgenden Akari zu nennen:

Aus der Unterklasse Akari (Acarina) und der Ordnung Metastigmata, zum Beispiel aus der Familie Argasidae, wie *Argas* spp., *Ornithodoros* spp., *Otobius* spp., aus der Familie Ixodidae, wie *Amblyomma* spp., *Dermacentor* spp., *Haemaphysalis* spp., *Hyalomma* spp., *Ixodes* spp., *Rhipicephalus* (*Boophilus*) spp., *Rhipicephalus* spp. (die ursprüngliche Gattung der mehrwirtigen Zecken); aus der Ordnung Mesostigmata, wie *Dermanyssus* spp., *Ornithonyssus* spp., *Pneumonyssus* spp., *Raillietia* spp., *Sternostoma* spp., *Tropilaelaps* spp., *Varroa* spp.; aus der Ordnung Actiniedida (Prostigmata), zum Beispiel *Acarapis* spp., *Cheyletiella* spp., *Demodex* spp., *Listrophorus* spp., *Myobia* spp., *Neotrombicula* spp., *Ornithocheyletia* spp., *Psorergates* spp., *Trombicula* spp.; und aus der Ordnung der Acaridida (Astigmata), zum Beispiel *Acarus* spp., *Caloglyphus* spp., *Chorioptes* spp., *Cytodites* spp., *Hypodectes* spp., *Knemidocoptes* spp., *Laminosioptes* spp., *Notoedres* spp., *Otodectes* spp., *Psoroptes* spp., *Pterolichus* spp., *Sarcoptes* spp., *Trixacarus* spp., *Tyrophagus* spp.

Zu Beispielen für parasitäre Protozoen zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein:

Mastigophora (Flagellata), wie:

Metamonada: aus der Ordnung Diplomonadida zum Beispiel *Giardia* spp., *Spironucleus* spp.

Parabasala: aus der Ordnung Trichomonadida zum Beispiel *Histomonas* spp., *Pentatrichomonas* spp.,

5 *Tetratrichomonas* spp., *Trichomonas* spp., *Tritrichomonas* spp.

Euglenozoa: aus der Ordnung Trypanosomatida zum Beispiel *Leishmania* spp., *Trypanosoma* spp.

Sarcomastigophora (Rhizopoda), wie Entamoebidae, zum Beispiel *Entamoeba* spp., Centramoebidae, zum Beispiel *Acanthamoeba* sp., Euamoebidae, z. B. *Hartmanella* sp.

10 Alveolata wie Apicomplexa (Sporozoa): z. B. *Cryptosporidium* spp.; aus der Ordnung Eimeriida zum Beispiel *Besnoitia* spp., *Cystoisospora* spp., *Eimeria* spp., *Hammondia* spp., *Isospora* spp., *Neospora* spp., *Sarcocystis* spp., *Toxoplasma* spp.; aus der Ordnung Adeleida z. B. *Hepatozoon* spp., *Klossiella* spp.; aus der Ordnung Haemosporida z. B. *Leucocytozoon* spp., *Plasmodium* spp.; aus der Ordnung Piroplasmida z. B. *Babesia* spp., *Ciliophora* spp., *Echinozoon* spp., *Theileria* spp.; aus der Ordnung Vesiculiferida z. B. *Balantidium* spp., *Buxtonella* spp.

15 Microspora wie *Encephalitozoon* spp., *Enterocytozoon* spp., *Globidium* spp., *Nosema* spp., und außerdem z. B. *Myxozoa* spp.

Zu den für Menschen oder Tiere pathogenen Helminthen zählen zum Beispiel Acanthocephala, Nematoden, Pentastoma und Platyhelminthen (z.B. Monogenea, Cestodes und Trematodes).

Zu beispielhaften Helminthen zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein:

20 Monogenea: z. B.: *Dactylogyrus* spp., *Gyrodactylus* spp., *Microbothrium* spp., *Polystoma* spp., *Troglocephalus* spp.;

Cestodes: aus der Ordnung Pseudophyllidea zum Beispiel: *Bothridium* spp., *Diphyllobothrium* spp., *Diplogonoporus* spp. *Ichthyobothrium* spp., *Ligula* spp., *Schistocephalus* spp., *Spirometra* spp.

25 Aus der Ordnung Cyclophyllida zum Beispiel: *Andrya* spp., *Anoplocephala* spp., *Avitellina* spp., *Bertiella* spp., *Cittotaenia* spp., *Davainea* spp., *Diorchis* spp., *Diplopylidium* spp., *Dipylidium* spp., *Echinococcus* spp., *Echinocotyle* spp., *Echinolepis* spp., *Hydatigera* spp., *Hymenolepis* spp., *Joyeuxiella* spp., *Mesocestoides* spp., *Moniezia* spp., *Paranoplocephala* spp., *Raillietina* spp., *Stilesia* spp., *Taenia* spp., *Thysaniezia* spp., *Thysanosoma* spp.

Trematodes: aus der Klasse Digenea zum Beispiel: Austroilharzia spp., Brachylaima spp., Calicophoron spp., Catatropis spp., Clonorchis spp. Collyriclum spp., Cotylophoron spp., Cyclocoelum spp., Dicrocoelium spp., Diplostomum spp., Echinochasmus spp., Echinoparyphium spp., Echinostoma spp., Eurytrema spp., Fasciola spp., Fasciolides spp., Fasciolopsis spp., Fiscoederius spp.,  
 5 Gastrothylacus spp., Gigantobilharzia spp., Gigantocotyle spp., Heterophyes spp., Hypoderaeum spp., Leucochloridium spp., Metagonimus spp., Metorchis spp., Nanophyetus spp., Notocotylus spp., Opisthorchis spp., Ornithobilharzia spp., Paragonimus spp., Paramphistomum spp., Plagiorchis spp., Posthodiplostomum spp., Prosthogonimus spp., Schistosoma spp., Trichobilharzia spp., Troglotrema spp., Typhlocoelum spp.

10 Nematoden: aus der Ordnung Trichinellida zum Beispiel: Capillaria spp., Trichinella spp., Trichomosoides spp., Trichuris spp.

Aus der Ordnung Tylenchida zum Beispiel: Micronema spp., Parastrangyloides spp., Strongyloides spp.

Aus der Ordnung Rhabditina zum Beispiel: Aelurostrongylus spp., Amidostomum spp., Ancylostoma spp., Angiostrongylus spp., Bronchonema spp., Bunostomum spp., Chabertia spp., Cooperia spp.,  
 15 Cooperioides spp., Crenosoma spp., Cyathostomum spp., Cyclococercus spp., Cyclodontostomum spp., Cylicocycclus spp., Cylicostephanus spp., Cyliodropharynx spp., Cystocaulus spp., Dictyocaulus spp., Elaphostrongylus spp., Filaroides spp., Globocephalus spp., Graphidium spp., Gyaloccephalus spp., Haemonchus spp., Heligmosomoides spp., Hyostrongylus spp., Marshallagia spp., Metastrongylus spp., Muellerius spp., Necator spp., Nematodirus spp., Neostrongylus spp., Nippostrongylus spp.,  
 20 Obeliscoides spp., Oesophagodontus spp., Oesophagostomum spp., Ollulanus spp.; Ornithostrongylus spp., Oslerus spp., Ostertagia spp., Paracooperia spp., Paracrenosoma spp., Parafilaroides spp., Parelaphostrongylus spp., Pneumocaulus spp., Pneumostrongylus spp., Poterostomum spp., Protostrongylus spp., Spicocaulus spp., Stephanurus spp., Strongylus spp., Syngamus spp., Teladorsagia spp., Trichonema spp., Trichostrongylus spp., Triodontophorus spp., Troglostrongylus spp., Uncinaria  
 25 spp.

Aus der Ordnung Spirurida zum Beispiel: Acanthocheilonema spp., Anisakis spp., Ascaridia spp.;  
 Ascaris spp., Ascarops spp., Aspicularis spp., Baylisascaris spp., Brugia spp., Cercopithifilaria spp.,  
 Crassicauda spp., Dipetalonema spp., Dirofilaria spp., Dracunculus spp.; Draschia spp., Enterobius spp.,  
 Filaria spp., Gnathostoma spp., Gongylonema spp., Habronema spp., Heterakis spp.; Litomosoides spp.,  
 30 Loa spp., Onchocerca spp., Oxyuris spp., Parabronema spp., Parafilaria spp., Parascaris spp., Passalurus spp., Physaloptera spp., Probstmayria spp., Pseudofilaria spp., Setaria spp., Skjrabinema spp., Spirocerca spp., Stephanofilaria spp., Strongyluris spp., Syphacia spp., Thelazia spp., Toxascaris spp., Toxocara spp., Wuchereria spp.

Acanthocephala: aus der Ordnung Oligacanthorhynchida z.B: Macracanthorhynchus spp., Prosthenoorchis spp.; aus der Ordnung Moniliformida zum Beispiel: Moniliformis spp.,

Aus der Ordnung Polymorphida zum Beispiel: Filicollis spp.; aus der Ordnung Echinorhynchida zum Beispiel Acanthocephalus spp., Echinorhynchus spp., Leptorhynchoides spp.

5 Pentastoma: aus der Ordnung Porocephalida zum Beispiel Linguatula spp.

Auf dem Gebiet der Tiermedizin und der Tierhaltung erfolgt die Verabreichung der Verbindungen der Formel (I) nach allgemein fachbekannten Verfahren, wie enteral, parenteral, dermal oder nasal in Form von geeigneten Präparaten. Die Verabreichung kann prophylaktisch; metaphylaktisch oder therapeutisch erfolgen.

10 So bezieht sich eine Ausführungsform der vorliegenden Erfindung auf die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Arzneimittel.

Ein weiterer Aspekt bezieht sich auf die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antiendoparasitikum.

15 Ein weiterer spezieller Aspekt der Erfindung betrifft die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antihelminthikum, insbesondere zur Verwendung als Nematizid, Platymelminthizid, Acanthocephalizid oder Pentastomizid.

Ein weiterer spezieller Aspekt der Erfindung betrifft die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antiprotozoikum.

20 Ein weiterer Aspekt betrifft die Verbindungen der Formel (I) zur Verwendung als Antiektoparasitikum, insbesondere ein Arthropodizid, ganz besonders ein Insektizid oder ein Akarizid.

25 Weitere Aspekte der Erfindung sind veterinärmedizinische Formulierungen, die eine wirksame Menge mindestens einer Verbindung der Formel (I) und mindestens einen der folgenden umfassen: einen pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten (z.B. feste oder flüssige Verdünnungsmittel), ein pharmazeutisch unbedenkliches Hilfsmittel (z.B. Tenside), insbesondere einen herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendeten pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten und/oder ein herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendetes pharmazeutisch unbedenkliches Hilfsmittel.

30 Ein verwandter Aspekt der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung einer wie hier beschriebenen veterinärmedizinischen Formulierung, welches den Schritt des Mischens mindestens einer Verbindung der Formel (I) mit pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten und/oder Hilfsmitteln, insbesondere mit

herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendeten pharmazeutisch unbedenklichen Exzipienten und/oder herkömmlicherweise in veterinärmedizinischen Formulierungen verwendeten Hilfsmitteln umfasst.

5 Ein anderer spezieller Aspekt der Erfindung sind veterinärmedizinische Formulierungen ausgewählt aus der Gruppe ektoparasitizider und endoparasitizider Formulierungen, insbesondere ausgewählt aus der Gruppe anthelmintischer, antiprotozoalischer und arthropodizider Formulierungen, ganz besonders ausgewählt aus der Gruppe nematizider, platyhelminthizider, acanthocephalizider, pentastomizider, insektizider und akkarizider Formulierungen, gemäß den erwähnten Aspekten, sowie Verfahren zu ihrer Herstellung.

10 Ein anderer Aspekt bezieht sich auf ein Verfahren zur Behandlung einer parasitischen Infektion, insbesondere einer Infektion durch einen Parasiten ausgewählt aus der Gruppe der hier erwähnten Ektoparasiten und Endoparasiten, durch Anwendung einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel (I) bei einem Tier, insbesondere einem nichthumanen Tier, das dessen bedarf.

15 Ein anderer Aspekt bezieht sich auf ein Verfahren zur Behandlung einer parasitischen Infektion, insbesondere einer Infektion durch einen Parasiten ausgewählt aus der Gruppe der hier erwähnten Ektoparasiten und Endoparasiten, durch Anwendung einer wie hier definierten veterinärmedizinischen Formulierung bei einem Tier, insbesondere einem nichthumanen Tier, das dessen bedarf.

20 Ein anderer Aspekt bezieht sich auf die Verwendung der Verbindungen der Formel (I) bei der Behandlung einer Parasiteninfektion, insbesondere einer Infektion durch einen Parasiten ausgewählt aus der Gruppe der hier erwähnten Ektoparasiten und Endoparasiten, bei einem Tier, insbesondere einem nichthumanen Tier.

Im vorliegenden tiergesundheitlichen oder veterinärmedizinischen Zusammenhang schließt der Begriff „Behandlung“ die prophylaktische, die metaphylaktische und die therapeutische Behandlung ein.

25 Bei einer bestimmten Ausführungsform werden hiermit Mischungen mindestens einer Verbindung der Formel (I) mit anderen Wirkstoffen, insbesondere mit Endo- und Ektoparasitiziden, für das veterinärmedizinische Gebiet bereitgestellt.

30 Auf dem Gebiet der Tiergesundheit bedeutet „Mischung“ nicht nur, dass zwei (oder mehr) verschiedene Wirkstoffe in einer gemeinsamen Formulierung formuliert werden und entsprechend zusammen angewendet werden, sondern bezieht sich auch auf Produkte, die für jeden Wirkstoff getrennte Formulierungen umfassen. Dementsprechend können, wenn mehr als zwei Wirkstoffe angewendet werden sollen, alle Wirkstoffe in einer gemeinsamen Formulierung formuliert werden oder alle Wirkstoffe in getrennten Formulierungen formuliert werden; ebenfalls denkbar sind gemischte Formen, bei denen einige der Wirkstoffe gemeinsam formuliert und einige der Wirkstoffe getrennt formuliert

sind. Getrennte Formulierungen erlauben die getrennte oder aufeinanderfolgende Anwendung der in Rede stehenden Wirkstoffe.

Die hier mit ihrem „Common Name“ spezifizierten Wirkstoffe sind bekannt und beispielsweise im „Pesticide Manual“ (siehe oben) beschrieben oder im Internet recherchierbar (z.B. <http://www.alanwood.net/pesticides>).

Beispielhafte Wirkstoffe aus der Gruppe der Ektoparasitizide als Mischungspartner schließen, ohne dass dies eine Einschränkung darstellen soll, die oben ausführlich aufgelisteten Insektizide und Akkarizide ein. Weitere verwendbare Wirkstoffe sind unten gemäß der oben erwähnten Klassifikation, die auf dem aktuellen IRAC Mode of Action Classification Scheme beruht, aufgeführt: (1) Acetylcholinesterase (AChE)-Inhibitoren; (2) GABA-gesteuerte Chlorid-Kanal-Blocker; (3) Natrium-Kanal-Modulatoren; (4) kompetitive Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR); (5) allosterische Modulatoren des nicotinischen Acetylcholin-Rezeptors (nAChR); (6) allosterische Modulatoren des Glutamat-abhängigen Chloridkanals (GluCl); (7) Juvenilhormon-Mimetika; (8) verschiedene nichtspezifische (Multi-Site) Inhibitoren; (9) Modulatoren Chordotonaler Organe; (10) Milbenwachstumsinhibitoren; (12) Inhibitoren der mitochondrialen ATP-Synthase, wie ATP-Disruptoren; (13) Entkoppler der oxidativen Phosphorylierung durch Störung des Protonengradienten; (14) Blocker des nicotinischen Acetylcholinrezeptorkanals; (15) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 0; (16) Inhibitoren der Chitinbiosynthese, Typ 1; (17) Häutungsdisruptor (insbesondere bei Dipteren, d.h. Zweiflüglern); (18) Ecdyson-Rezeptor-Agonisten; (19) Octopamin-Rezeptor-Agonisten; (21) mitochondriale Komplex-I-Elektronentransportinhibitoren; (25) mitochondriale Komplex-II-Elektronentransportinhibitoren; (20) mitochondriale Komplex-III-Elektronentransportinhibitoren; (22) Blocker des spannungsabhängigen Natriumkanals; (23) Inhibitoren der Acetyl-CoA-Carboxylase; (28) Ryanodinrezeptor-Modulatoren;

Wirkstoffe mit unbekanntem oder nicht spezifischen Wirkmechanismen, z. B. Fentrifanil, Fenoxacrim, Cyclopren, Chlorobenzilat, Chlordimeform, Flubenzimin, Dicyclanil, Amidoflumet, Quinomethionat, Triarathen, Clothiazoben, Tetrasul, Kaliumoleat, Petroleum, Metoxadiazon, Gossyplur, Flutenzin, Brompropylat, Cryolit;

Verbindungen aus anderen Klassen, z.B. Butacarb, Dimetilan, Cloethocarb, Phosphocarb, Pirimiphos(-ethyl), Parathion(-ethyl), Methacrifos, Isopropyl-o-salicylat, Trichlorfon, Sulprofos, Propaphos, Sebufos, Pyridathion, Prothoat, Dichlofenthion, Demeton-S-methylsulfon, Isazofos, Cyanofenphos, Dialifos, Carbophenothion, Autathiofos, Aromfenvinfos(-methyl), Azinphos(-ethyl), Chlorpyrifos(-ethyl), Fosmethilan, Iodofenphos, Dioxabenzofos, Formothion, Fonofos, Flupyrazofos, Fensulfothion, Etrimfos;

Organochlorverbindungen, z. B. Camphechlor, Lindan, Heptachlor; oder Phenylpyrazole, z. B. Acetoprol, Pyrafluprol, Pyriprol, Vaniliprol, Sisapronil; oder Isoxazoline, z. B. Sarolaner, Afoxolaner, Lotilaner, Fluralaner;

5 Pyrethroide, z. B. (cis-, trans-)Metofluthrin, Profluthrin, Flufenprox, Flubrocycytrinat, Fubfenprox, Fenfluthrin, Protrifenbut, Pyresmethrin, RU15525, Terallethrin, cis-Resmethrin, Heptafluthrin, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Fenpyrithrin, cis-Cypermethrin, cis-Permethrin, Cloocythrin, Cyhalothrin (lambda-), Chlovaporthrin, oder halogenierte Kohlenwasserstoffverbindungen (HCHs),

Neonicotinoide, z. B. Nithiazin

Dicloromezotiaz, Triflumezopyrim

10 makrocyclische Lactone, z. B. Nemadectin, Ivermectin, Latidectin, Moxidectin, Selamectin, Eprinomectin, Doramectin, Emamectinbenzoat; Milbemycinoxim

Tripren, Epofenonan, Diofenolan;

Biologicals, Hormone oder Pheromone, zum Beispiel natürliche Produkte, z.B. Thuringiensin, Codlemon oder Neem-Komponenten

15 Dinitrophenole, z. B. Dinocap, Dinobuton, Binapacryl;

Benzoylharnstoffe, z. B. Fluazuron, Penfluron,

Amidinderivate, z. B. Chlormebuform, Cymiazol, Demiditraz

Bienenstockvarroa-Akarizide, zum Beispiel organische Säuren, z.B. Ameisensäure, Oxalsäure.

20 Zu beispielhaften Wirkstoffen aus der Gruppe der Endoparasitizide, als Mischungspartner, zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein, anthelmintische Wirkstoffe und antiprotozoische Wirkstoffe.

Zu den anthelmintischen Wirkstoffen zählen, ohne hierauf beschränkt zu sein, die folgenden nematiziden, trematiziden und/oder cestoziden Wirkstoffe:

aus der Klasse der makrocyclischen Lactone zum Beispiel: Eprinomectin, Abamectin, Nemadectin, Moxidectin, Doramectin, Selamectin, Lepimectin, Latidectin, Milbemectin, Ivermectin, Emamectin,  
25 Milbemycin;

aus der Klasse der Benzimidazole und Probenzimidazole zum Beispiel: Oxibendazol, Mebendazol, Triclabendazol, Thiophanat, Parabendazol, Oxfendazol, Netobimin, Fenabendazol, Febantel, Thiabendazol, Cyclobendazol, Cambendazol, Albendazol-sulfoxid, Albendazol, Flubendazol;

5 aus der Klasse der Depsipeptide, vorzugsweise cyclischen Depsipeptide, insbesondere 24-gliedrigen cyclischen Depsipeptide, zum Beispiel: Emodepsid, PF1022A;

aus der Klasse der Tetrahydropyrimidine zum Beispiel: Morantel, Pyrantel, Oxantel;

aus der Klasse der Imidazothiazole zum Beispiel: Butamisol, Levamisol, Tetramisol;

aus der Klasse der Aminophenylamidine zum Beispiel: Amidantel, deacyliertes Amidantel (dAMD), Tribendimidin;

10 aus der Klasse der Aminoacetonitrile zum Beispiel: Monepantel;

aus der Klasse der Paraherquamide zum Beispiel: Paraherquamid, Derquantel;

aus der Klasse der Salicylanilide zum Beispiel: Tribromsalan, Bromoxanid, Brotianid, Clioanid, Closantel, Niclosamid, Oxyclozanid, Rafoxanid;

15 aus der Klasse der substituierten Phenole zum Beispiel: Nitroxynil, Bithionol, Disophenol, Hexachlorophen, Niclofolan, Meniclopholan;

aus der Klasse der Organophosphate zum Beispiel: Trichlorfon, Naphthalofos, Dichlorvos/DDVP, Crufomat, Coumaphos, Haloxon;

aus der Klasse der Piperazinone/Chinoline zum Beispiel: Praziquantel, Epsiprantel;

aus der Klasse der Piperazine zum Beispiel: Piperazin, Hydroxyzin;

20 aus der Klasse der Tetracycline zum Beispiel: Tetracyclin, Chlorotetracyclin, Doxycyclin, Oxytetracyclin, Rolitetracyclin;

aus diversen anderen Klassen zum Beispiel: Bunamidin, Niridazol, Resorantel, Omphalotin, Oltipraz, Nitroscanat, Nitroxynil, Oxamniquin, Mirasan, Miracil, Lucanthon, Hycanthon, Hetolin, Emetin, Diethylcarbamazin, Dichlorophen, Diamfenetid, Clonazepam, Bephenium, Amoscanat, Clorsulon.

25 Antiprotozoische Wirkstoffe, darunter, ohne hierauf beschränkt zu sein, die folgenden Wirkstoffe:

aus der Klasse der Triazine zum Beispiel: Diclazuril, Ponazuril, Letrazuril, Toltrazuril;

aus der Klasse Polyetherionophor zum Beispiel: Monensin, Salinomycin, Maduramicin, Narasin;

aus der Klasse der makrocyclischen Lactone zum Beispiel: Milbemycin, Erythromycin;

aus der Klasse der Chinolone zum Beispiel: Enrofloxacin, Pradofloxacin;

aus der Klasse der Chinine zum Beispiel: Chloroquin;

5 aus der Klasse der Pyrimidine zum Beispiel: Pyrimethamin;

aus der Klasse der Sulfonamide zum Beispiel: Sulfachinoxalin, Trimethoprim, Sulfaclozin;

aus der Klasse der Thiamine zum Beispiel: Amprolium;

aus der Klasse der Lincosamide zum Beispiel: Clindamycin;

aus der Klasse der Carbanilide zum Beispiel: Imidocarb;

10 aus der Klasse der Nitrofurane zum Beispiel: Nifurtimox;

aus der Klasse der Chinazolinonalkaloide zum Beispiel: Halofuginon;

aus diversen anderen Klassen zum Beispiel: Oxamniquin, Paromomycin;

aus der Klasse der Vakzine oder Antigene aus Mikroorganismen zum Beispiel: Babesia canis rossi, Eimeria tenella, Eimeria praecox, Eimeria necatrix, Eimeria mitis, Eimeria maxima, Eimeria brunetti,

15 Eimeria acervulina, Babesia canis vogeli, Leishmania infantum, Babesia canis canis, Dictyocaulus viviparus.

Alle genannten Mischungspartner können außerdem, wenn sie auf Grund ihrer funktionellen Gruppen dazu imstande sind, gegebenenfalls mit geeigneten Basen oder Säuren Salze bilden.

### **Vektorbekämpfung**

- 20 Die Verbindungen der Formel (I) können auch in der Vektorbekämpfung eingesetzt werden. Ein Vektor im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ein Arthropode, insbesondere ein Insekt oder Arachnide, der in der Lage ist, Krankheitserreger wie z. B. Viren, Würmer, Einzeller und Bakterien aus einem Reservoir (Pflanze, Tier, Mensch, etc.) auf einen Wirt zu übertragen. Die Krankheitserreger können entweder mechanisch (z. B. Trachoma durch nicht-stechende Fliegen) auf einem Wirt, oder nach Injektion (z. B. Malaria-Parasiten durch Mücken) in einen Wirt übertragen werden.
- 25

Beispiele für Vektoren und die von ihnen übertragenen Krankheiten bzw. Krankheitserreger sind:

## 1) Mücken

- Anopheles: Malaria, Filariose;

- Culex: Japanische Enzephalitis, Filariosis, weitere virale Erkrankungen, Übertragung von anderen Würmern;

5 - Aedes: Gelbfieber, Dengue-Fieber, weitere virale Erkrankungen, Filariosis;

- Simulien: Übertragung von Würmern, insbesondere *Onchocerca volvulus*;

- Psychodidae: Übertragung von Leishmaniose

2) Läuse: Hautinfektionen, epidemisches Fleckfieber;

3) Flöhe: Pest, endemisches Fleckfieber, Bandwürmer;

10 4) Fliegen: Schlafkrankheit (*Trypanosomiasis*); Cholera, weitere bakterielle Erkrankungen;

5) Milben: Acariose, epidemisches Fleckfieber, Rickettsipocken, Tularämie, Saint-Louis-Enzephalitis, Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Krim-Kongo-Fieber, Borreliose;

6) Zecken: Borreliosen wie *Borrelia burgdorferi sensu lato.*, *Borrelia duttoni*, Frühsommer-Meningoenzephalitis, Q-Fieber (*Coxiella burnetii*), Babesien (*Babesia canis canis*), Ehrlichiose.

15 Beispiele für Vektoren im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Insekten, zum Beispiel Aphiden, Fliegen, Zikaden oder Thripse, die Pflanzenviren auf Pflanzen übertragen können. Weitere Vektoren, die Pflanzenviren übertragen können, sind Spinnmilben, Läuse, Käfer und Nematoden.

Weitere Beispiele für Vektoren im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Insekten und Arachniden wie Mücken, insbesondere der Gattungen *Aedes*, *Anopheles*, z. B. *A. gambiae*, *A. arabiensis*, *A. funestus*, *A.*

20 *dirus* (Malaria) und *Culex*, Psychodide wie *Phlebotomus*, *Lutzomyia*, Läuse, Flöhe, Fliegen, Milben und Zecken, die Krankheitserreger auf Tiere und/oder Menschen übertragen können.

Eine Vektorbekämpfung ist auch möglich, wenn die Verbindungen der Formel (I) Resistenz-brechend sind.

Verbindungen der Formel (I) sind zur Verwendung in der Prävention von Krankheiten und/oder  
25 Krankheitserregern, die durch Vektoren übertragen werden, geeignet. Somit ist ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung die Verwendung von Verbindungen der Formel (I) zur Vektorbekämpfung, z. B.

in der Landwirtschaft, im Gartenbau, in Forsten, in Gärten und Freizeiteinrichtungen sowie im Vorrats- und Materialschutz.

### **Schutz von technischen Materialien**

Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich zum Schutz von technischen Materialien gegen Befall oder Zerstörung durch Insekten, z. B. aus den Ordnungen Coleoptera, Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera, Psocoptera und Zygentoma.

Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht lebende Materialien zu verstehen, wie vorzugsweise Kunststoffe, Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzverarbeitungsprodukte und Anstrichmittel. Die Anwendung der Erfindung zum Schutz von Holz ist besonders bevorzugt.

In einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel (I) zusammen mit mindestens einem weiteren Insektizid und/oder mindestens einem Fungizid eingesetzt.

In einer weiteren Ausführungsform liegen die Verbindungen der Formel (I) als ein anwendungsfertiges (ready-to-use) Schädlingsbekämpfungsmittel vor, d. h., sie können ohne weitere Änderungen auf das entsprechende Material aufgebracht werden. Als weitere Insektizide oder Fungizide kommen insbesondere die oben genannten in Frage.

Überraschenderweise wurde auch gefunden, dass die Verbindungen der Formel (I) zum Schutz vor Bewuchs von Gegenständen, insbesondere von Schiffskörpern, Sieben, Netzen, Bauwerken, Kaianlagen und Signalanlagen, welche mit See- oder Brackwasser in Verbindung kommen, verwendet werden können. Gleichfalls können die Verbindungen der Formel (I) allein oder in Kombinationen mit anderen Wirkstoffen als Antifouling-Mittel eingesetzt werden.

### **Bekämpfung von tierischen Schädlingen auf dem Hygienesektor**

Die Verbindungen der Formel (I) eignen sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen auf dem Hygienesektor. Insbesondere kann die Erfindung im Haushalts-, Hygiene- und Vorratsschutz verwendet werden, vor allem zur Bekämpfung von Insekten, Spinnentieren, Zecken und Milben, die in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise Wohnungen, Fabrikhallen, Büros, Fahrzeugkabinen, Tierzuchtanlagen vorkommen. Zur Bekämpfung der tierischen Schädlinge werden die Verbindungen der Formel (I) allein oder in Kombination mit anderen Wirk- und/oder Hilfsstoffen verwendet. Bevorzugt werden sie in Haushaltsinsektizid-Produkten verwendet. Die Verbindungen der Formel (I) sind gegen sensible und resistente Arten sowie gegen alle Entwicklungsstadien wirksam.

Zu diesen Schädlingen gehören beispielsweise Schädlinge aus der Klasse Arachnida, aus den Ordnungen Scorpiones, Araneae und Opiliones, aus den Klassen Chilopoda und Diplopoda, aus der Klasse Insecta die Ordnung Blattodea, aus den Ordnungen Coleoptera, Dermaptera, Diptera, Heteroptera, Hymenoptera, Isoptera, Lepidoptera, Phthiraptera, Psocoptera, Saltatoria oder Orthoptera, Siphonaptera und Zygentoma und aus der Klasse Malacostraca die Ordnung Isopoda.

Die Anwendung erfolgt beispielsweise in Aerosolen, drucklosen Sprühmitteln, z. B. Pump- und Zerstäubersprays, Nebelautomaten, Foggern, Schäumen, Gelen, Verdampferprodukten mit Verdampferplättchen aus Cellulose oder Kunststoff, Flüssigverdampfern, Gel- und Membranverdampfern, propellergetriebenen Verdampfern, energielosen bzw. passiven Verdampfungssystemen, Mottenpapieren, Mottensäcken und Mottengelen, als Granulate oder Stäube, in Streuködern oder Köderstationen.

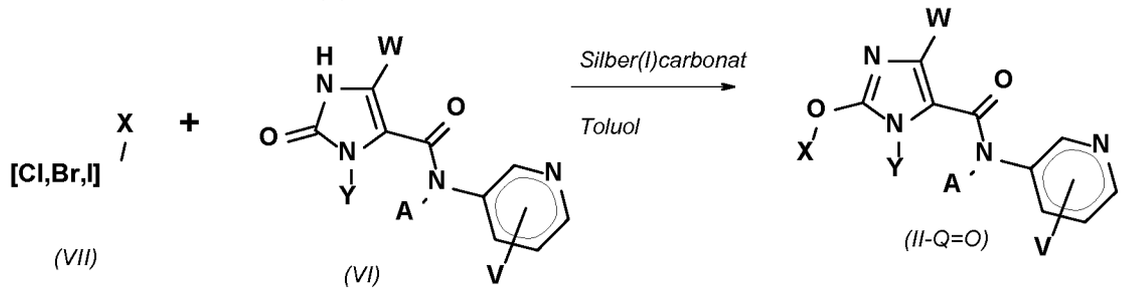
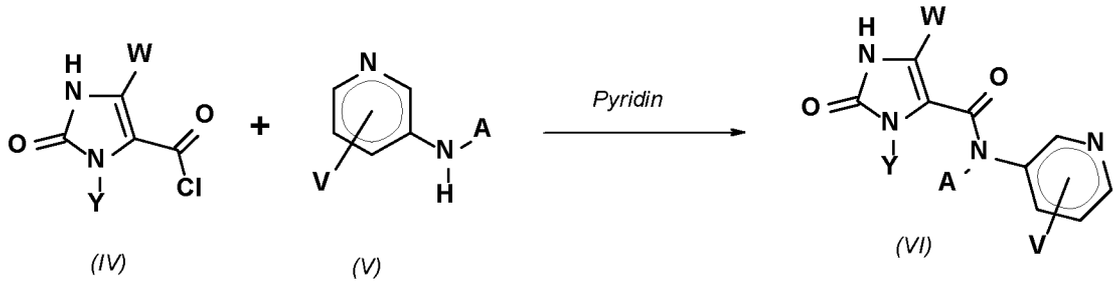
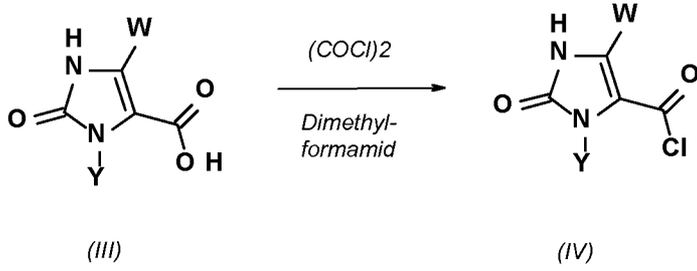
#### **Erläuterung der Verfahren und Zwischenprodukte**

Weiter wurde gefunden, dass sich die neuen Verbindungen der Formel (I) nach den im Folgenden beschriebenen Verfahren herstellen lassen.

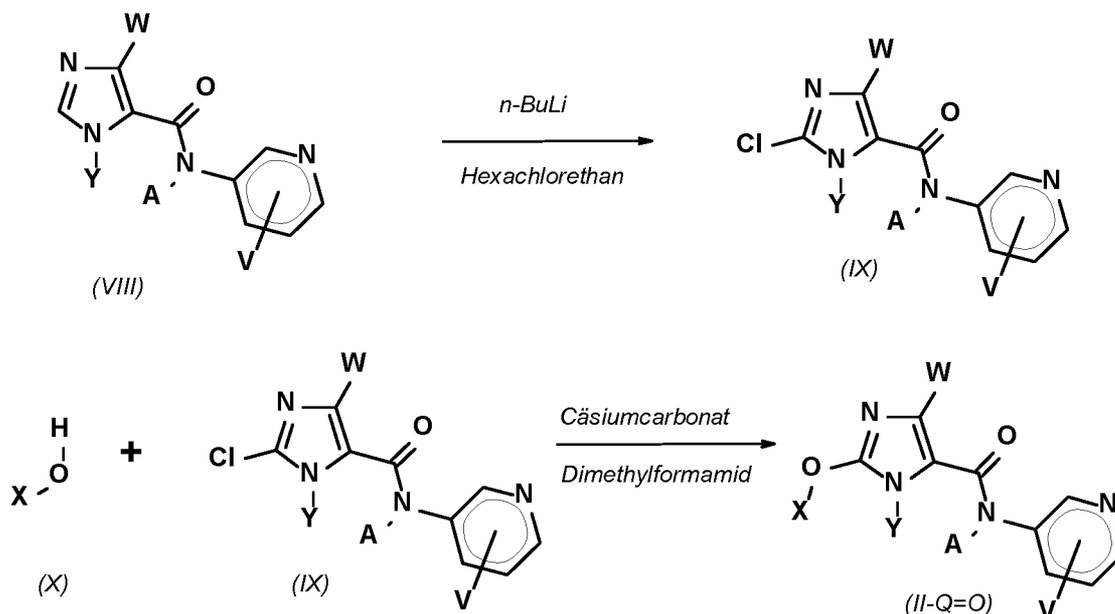
15 Die Verbindungen der Formel (I) können beispielsweise nach Verfahren A bis D wie in den folgenden Schemata dargestellt synthetisiert werden.

20

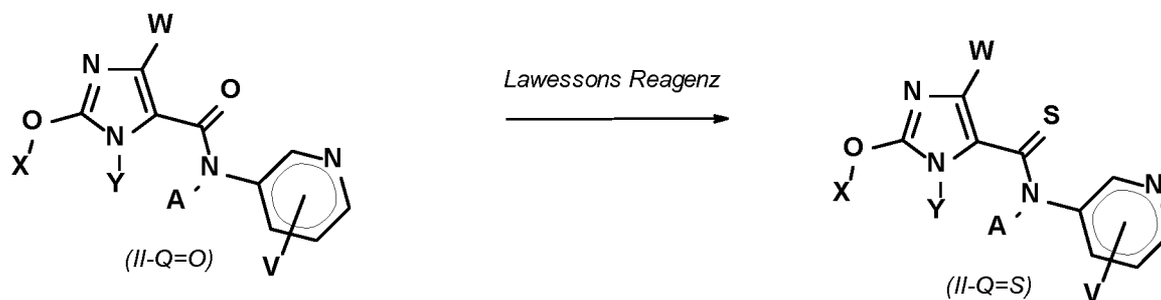
#### **Verfahren A**



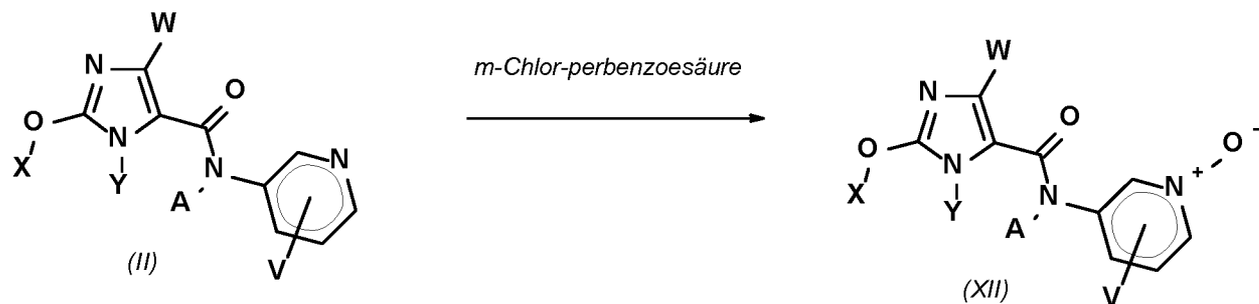
## Verfahren B



## Verfahren C



## 5 Verfahren D



Die für das Verfahren A benötigten Halogenide (z. B. Alkylhalogenide, etc.) der Formel (VII) sind größtenteils Kaufprodukte oder lassen sich nach allgemein in der organischen Chemie bekannten Verfahren herstellen.

Die für das Verfahren A benötigten 2-Hydroxy-imidazolyl-carbonsäuren der Formel (II) sind käuflich oder können beispielweise nach literaturbekannten Verfahren hergestellt werden, z. B. A. Otter, E. A. Falco, J. J. Fox, J. Org. Chem. 1969, 34, 2636 – 2642.

Die für das Verfahren B benötigten Hydroxyverbindungen der Formel (X) (z. B. Phenole, Hydroxypyridine, etc.) sind größtenteils kommerziell erhältlich oder lassen sich nach allgemein in der organischen Chemie bekannten Verfahren herstellen.

Die für das Verfahren A und B benötigten 3-Amino-pyridine der Formel (V) sind kommerziell erhältlich oder können beispielweise nach literaturbekannten Verfahren hergestellt werden, z. B., Liu, Zhen-Jiang; Vors, Jean-Pierre; Gesing, Ernst R. F.; Bolm, Carsten, *Advanced Synthesis and Catalysis*, 2010, 352, 3158 – 3162, BAYER CROPSCIENCE AG Patent: US2010/305124 A1, 2010, Shafir, Alexandr; Buchwald, Stephen L., *Journal of the American Chemical Society*, 2006, 128, 8742 – 8743.

### Amidierungsverfahren

Die Intermediate der Formel (VI) und (VIII) in den erfindungsgemäßen Verfahren A und B lassen sich mit Hilfe von literaturbekannten Amidierungsreaktion oder analog den explizit genannten Beispielen synthetisieren.

Für den Amidierungsschritt sind zahlreiche Reaktionsbedingungen beschrieben worden, z.B. G. Benz in *Comprehensive Organic Synthesis*, 1<sup>st</sup> Ed., Pergamon Press, Oxford, 1991, Vol. 6, S. 381-417; P.D. Bailey et al. in *Comprehensive Organic Functional Group Transformation*, 1<sup>st</sup> Ed., Elsevier Science Ltd., Oxford, 1995, Vol. 5, S. 257-308 und R.C. Larock in *Comprehensive Organic Transformations*, 2nd Ed., Wiley-VCH, New York, Weinheim, 1999, S. 1929-1994. Einige dieser Reaktionen verlaufen über intermediäre Carbonsäurechloride, die isoliert oder in situ erzeugt eingesetzt werden können.

Die Amidierungsreaktionen erfolgen gegebenenfalls in Gegenwart eines Kondensationsmittels, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säureakzeptors und gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels.

Als Kondensationsmittel kommen alle üblicherweise für derartige Amidierungsreaktionen verwendbaren Kondensationsmittel infrage. Beispielhaft genannt seien Aktivierungsreagenzien wie Phosgen, Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid, Oxalylchlorid, Oxalylbromid oder Thionylchlorid; Carbodiimide, wie *N,N'*-Dicyclohexylcarbodiimid (DCC) und 1-(3-Dimethylaminopropyl)-3-ethylcarbodiimid (EDCI), oder andere übliche Kondensationsmittel, wie Phosphorpentoxid, Polyphosphorsäure, *N,N'*-Carbonyldiimidazol, 2-Chlorpyridin 1-Methiodid (Mukaiyamas Reagenz), 2-Ethoxy-N-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin (EEDQ), Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, Brom-tripyrrolidino-phosphonium-hexafluorphosphat (BROP), O-(*1H*-Benzotriazol-1-yl)oxytris(dimethylamino)phosphonium-hexafluorphosphat (BOP), *N,N,N',N'*-

- Bis(tetramethylen)cloruronium-tetrafluorborat, O-(1*H*-Benzotriazol-1-yl)-*N,N,N',N'*-  
tetramethyluronium-hexafluorosphat (HBTU), O-(1*H*-Benzotriazol-1-yl)-*N,N,N',N'*-  
bis(tetramethylen)uronium-hexafluorosphat, O-(1*H*-Benzotriazol-1-yl)-*N,N,N',N'*-  
tetramethyluronium-tetrafluorborat (TBTU), O-(1*H*-Benzotriazol-1-yl)-*N,N,N',N'*-  
5 bis(tetramethylen)uronium-tetrafluorborat, O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-*N,N,N',N'*-tetramethyluronium-  
hexafluorosphat (HATU), 1-Hydroxybenzotriazol (HOBt) und 4-(4,6-Dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)-  
4-methylmorpholiniumsalz (DMT.MM), meistens als Chlorid verfügbar. Diese Reagenzien können  
separat oder in Kombination eingesetzt werden.

Als Säureakzeptor kommen alle üblichen anorganischen oder organischen Basen infrage, beispielsweise  
10 organische Amine wie Triethylamin, Diisopropylethylamin, *N*-Methylmorpholin, Pyridin oder *N,N*-  
Dimethylaminopyridin, Alkali- und Erdalkalicarbonate wie Lithiumcarbonat Natriumcarbonat,  
Kaliumcarbonat oder Caesiumcarbonat; Alkalyhydrogencarbonate wie Natrumhydrogencarbonat oder  
Kaliumhydrogencarbonat. Die Amidierungsreaktion in den erfindungsgemäßen Verfahren wird  
gegebenenfalls in Gegenwart eines geeigneten Reaktionshilfstoffes wie beispielsweise *N,N*-  
15 Dimethylformamid oder *N,N*-Dimethylaminopyridin durchgeführt. Als Lösungs- oder  
Verdünnungsmittel kommen alle interten organischen Lösungsmittel in Betracht, beispielsweise  
aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe (wie Petrolether, Toluol, Cyclohexan), halogenierte  
Kohlenwasserstoffe (wie Chlortoluol, Dichlorbenzol, Dichlormethan, Chloroform, 1,2-Dichlorethan),  
Ether (wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, 1,2-Dimethoxyethan), Ester (wie  
20 Essigsäureethylester- oder -methylester), Nitrokohlenwasserstoffe (wie Nitromethan, Nitroethan,  
Nitrobenzol), Nitrile (wie Acetonitril, Propionitril, Butyronitril, Benzonitril), Amide (wie *N,N*-  
Dimethylformamid, *N,N*-Dimethylacetamide, *N*-Methylformanilid, *N*-Methylpyrrolidon,  
Hexamethylphosphorsäuretriamid) sowie Dimethylsulfoxid, Sulfolan oder Wasser oder Gemische der  
genannten Lösungsmittel.

25 Es können auch gemischte Anhydride zur Darstellung von Verbindungen der Formel (III) verwendet  
werden (vgl. J. Am. Chem. Soc. 1967, 5012). Bei diesem Verfahren können Chlorameisensäureester  
zum Einsatz kommen, wie z.B. Chlorameisensäuremethylester, Chlorameisensäureethylester,  
Chlorameisensäureisobutylester und Chlorameisensäureisopropylester. Ebenfalls können dafür  
Diethylacetylchlorid, Trimethylacetylchlorid und ähnliche Verbindungen verwendet werden.

30 Verfahren A: Alkylether-Bildung durch Umsetzung eines Imidazolinons mit einem Alkylbromid in  
Gegenwart von Silbercarbonat: Sugimura, Hideyuki et al. Synlett, 1998, # 9 p. 985 – 986.

Alkylether-Bildung durch Verwendung eines Alkyljodids in Gegenwart von Silbercarbonat: Schulz,  
Bernd S.; Pfeleiderer, Wolfgang Helvetica Chimica Acta, 1987, vol. 70, p. 210 – 218.

Verfahren B: Arylether-Bildung durch Umsetzung eines 2-Chlorimidazols mit einem Phenol in Gegenwart von Cäsiumcarbonat in N,N-Dimethylformamid: Barchuk, William T.; Dunford, Paul J.; Edwards, James P.; Fourie, Anne M.; Karlsson, Lars; Quan, Joanne M. Patent: US2008/194630 A1, 2008 ; Location in patent: Page/Page column 40.

- 5 Verfahren C: Thioamide durch Verwendung von Lawessons Reagenz: Matsumoto, Shoji; Takada, Daiki; Kageyama, Hirokazu; Akazome, Motohiro, Tetrahedron Letters, 2014 , vol. 55, # 5 p. 1082 – 1085.

Verfahren D: Pyridin-N-oxide durch Oxidation mit m-Chlorperbenzoesäure: Fujita, Reiko; Watanabe, Kazuhiro; Ikeura, Wakako; Ohtake, Yohsuke; Hongo, Hiroshi; Harigaya, Yoshihiro; Matsuzaki, Hisao; Tetrahedron, 2001 , vol. 57, # 42 p. 8841 - 8850

### Herstellbeispiele

Die folgenden Herstellungs- und Verwendungsbeispiele illustrieren die Erfindung, ohne sie zu beschränken. Die Produkte wurden mittels <sup>1</sup>H-NMR Spektroskopie und/oder LC/MS (Liquid Chromatography Mass Spectrometry) charakterisiert.

- 15 Die Bestimmung der logP Werte erfolgte gemäß OECD Guideline 117 (EC Directive 92/69/EEC) durch HPLC (High Performance Liquid Chromatography) an reversed-phase (RP) Säulen (C18), mit nachfolgenden Methoden:

[a] Die Bestimmung mit der LC-MS im sauren Bereich erfolgte bei pH 2,7 mit 0,1 % wässriger Ameisensäure und Acetonitril (enthält 0,1% Ameisensäure) als Eluenten; linearer Gradient von 10% Acetonitril bis 95% Acetonitril.

[b] Die Bestimmung mit der LC-MS im neutralen Bereich erfolgte bei pH 7.8 mit 0,001 molarer wässriger Ammoniumhydrogencarbonat-Lösung und Acetonitril als Eluenten; linearer Gradient von 10 % Acetonitril bis 95 % Acetonitril.

Die Eichung erfolgte mit unverzweigten Alkan-2-onen (mit 3 bis 16 Kohlenstoffatomen), deren logP-Werte bekannt sind (Bestimmung der logP-Werte anhand der Retentionszeiten durch lineare Interpolation zwischen zwei aufeinander folgenden Alkanonen).

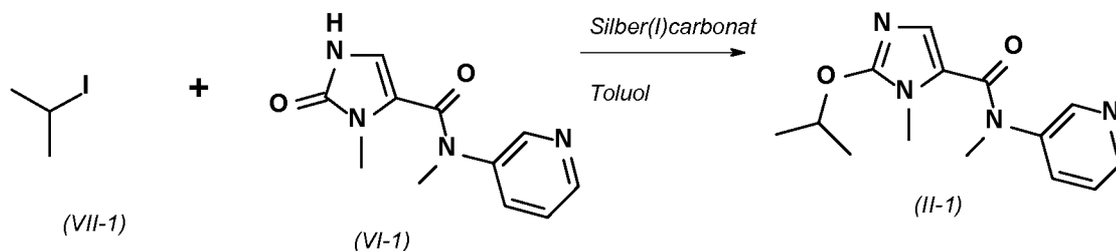
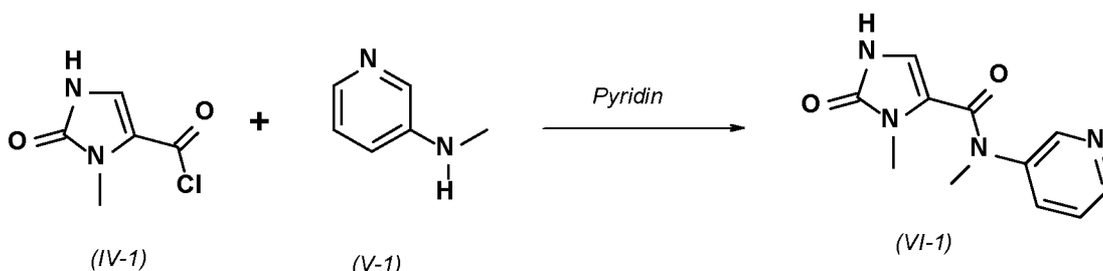
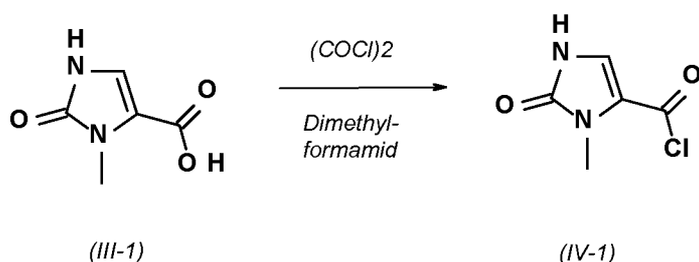
Die NMR-Spektren wurden mit einem Bruker Avance 400, ausgestattet mit einem Durchflussprobenkopf (60 µl Volumen), bestimmt. In Einzelfällen wurden die NMR Spektren mit einem Bruker Avance II 600 gemessen.

- 30 Die NMR-Daten ausgewählter Beispiele werden in klassischer Form ( $\delta$ -Werte, Multiplettaufspaltung, Anzahl der H-Atome) aufgeführt. Die Aufspaltung der Signale wurde wie folgt beschrieben: s

(Singulett), d (Duplett), t (Triplett), q (Quartett), quint (Quintuplett), m (Multipllett), br (für breite Signale). Als Lösungsmittel wurden CD<sub>3</sub>CN, CDCl<sub>3</sub> oder D<sub>6</sub>-DMSO verwendet, wobei als Referenz Tetramethylsilan (0.00 ppm) eingesetzt wurde.

## Verfahren A

### 5 Beispiel (II-1)



### Herstellung der Verbindung (IV-1)

10 Eine Mischung aus 10.0 g (70.3 mmol) (III-1), 48.5 g (317 mmol) Thionylchlorid und 100 ml wasserfreiem Toluol wurde für 3 Stunden zum Rückfluß erhitzt, vom Lösungsmittel und Thionylchlorid im Vak. befreit und ohne weitere Reinigung für die nächste Umsetzung entsprechend verwendet.

### Herstellung der Verbindung (VI-1)

15 Eine Mischung aus 5.65 g (35.1 mmol) (IV-1), 75 ml wasserfreiem Pyridin und 4.19 g (38.7 mmol) 3-Methylamino-pyridin wurde unter Argon für 8 Stunden zum Rückfluß erhitzt, vom Lösungsmittel im Vak. befreit und mit 100 ml Ethanol und 0.1 mol Kaliumcarbonat bei Raumtemp. für eine Stunde verrührt, vom Feststoff abfiltriert und das Filtrat zu Trockene eingedampft. Aus dem Rückstand erhielt

man das Produkt durch Chromatographie an Kieselgel mit einem Gemisch aus Dichlormethan und Methanol.

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 600MHz); δ = 3.24 (s, 3H), 3.31 (s, 3H), 5.83 (s, 1H), 7.43-7.45 (m, 1H), 7.80-7.82 (m, 1H), 8.47-8.48 (m, 1H), 8.52 (m, 1H), 10.38 (s, 1H) ppm.

5 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>CN, 400MHz); δ = 3.30 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 5.69 (s, 1H), 7.35-7.39 (m, 1H), 7.65-7.68 (m, 1H), 8.45-8.48 (m, 2H), 8.73 (br. s, 1H) ppm.

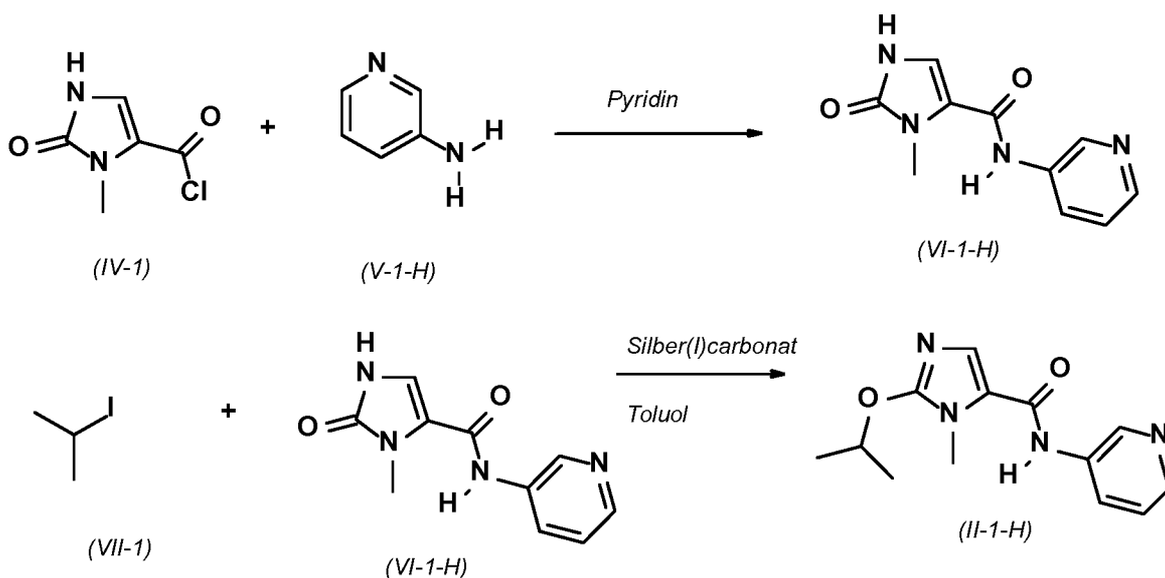
### Herstellung der Verbindung (II-1)

Eine Mischung aus 4.80 g (20.6 mmol) (VI-1), 3.42 g (12.4 mmol) Silber(I)carbonat und 10 ml Toluol wurde unter Argon bei 80°C für 3 Stunden gerührt. Abgekühlt auf Raumtemp. gab man 5.38 g (31.8 mmol) 2-Iodpropan hinzu und rührte für weitere 15 Stunden bei 50°C. Abgekühlt auf Raumtemp. gab man 25 ml Ethanol hinzu, filtrierte ab und spülte den Filterkuchen 3 mal mit jeweils 10 ml Ethanol nach. Die vereinigten Filtrate wurden eingedampft und der Rückstand an Kieselgel mit Dichlormethan/Methanol und nachfolgend präparativer HPLC chromatographiert. Die (II-1) enthaltenden Fraktionen wurden eingedampft und aus n-Heptan in der Siedehitze umkristallisiert.  
15 Ausbeute 2.10 g (36.7% d. Theorie).

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>CN, 400MHz); δ = 1.29 (d, 6H), 3.35 (s, 3H), 3.52 (s, 3H), 4.95 (sept., 1H), 5.83 (s, 1H), 7.35-7.39 (m, 1H), 7.65-7.68 (m, 1H), 8.45-8.48 (m, 2H).

### Herstellung der Verbindung II-1-H

Die Herstellung der Verbindung VI-1-H und II-1-H erfolgte analog zur Herstellung der Verbindung VI-1 und II-1.  
20 1 und II-1.



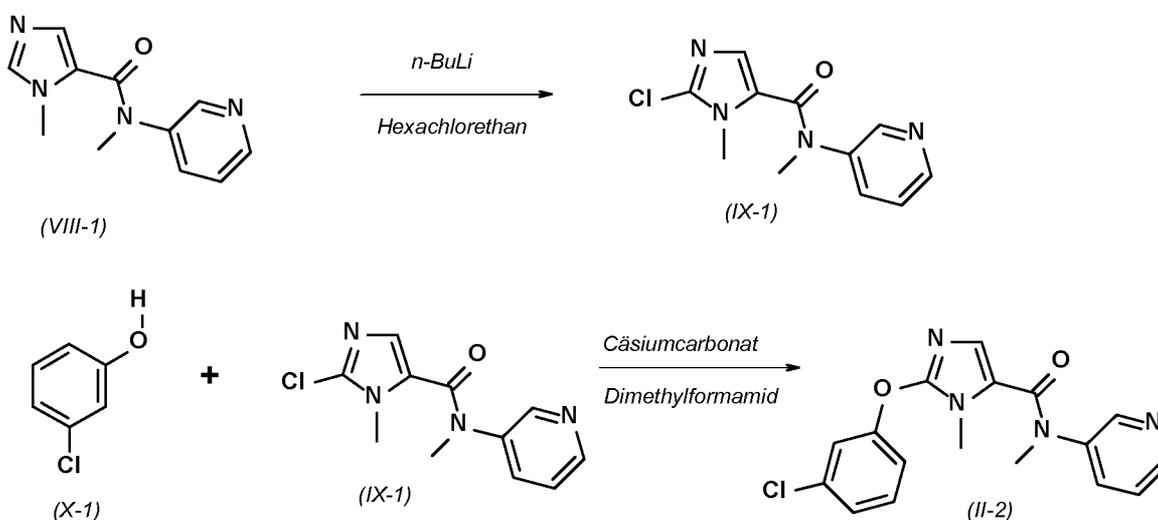
Verbindung (VI-1-H):

HPLC-MS:  $\log P[n] = 0,1$ ;  $^1\text{H-NMR}$  ( $\text{CD}_3\text{CN}$ , 400MHz);  $\delta = 3.23$  (s, 3H), 3.34 (s, 3H), 5.69 (s, 1H), 7.35-7.39 (m, 1H), 7.65-7.68 (m, 1H), 8.45-8.48 (m, 2H), 8.65 (br. s, 1H) ppm.

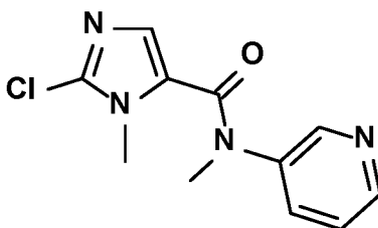
Verbindung (II-1-H):

5 HPLC-MS:  $\log P[n] = 1.61$ ;  $^1\text{H-NMR}$  ( $\text{DMSO-d}_6$ , 400MHz);  $\delta = 1.35$  (d, 6H), 3.58 (s, 3H), 5.07 (m, 1H), 7.34-7.37 (m, 1H), 7.57 (s, 1H), 8.08-8.10 (m, 1H) 8.26-8.27 (m, 1H), 8.35 (m, 1H) ppm.

## Verfahren B



### 10 Herstellung der Verbindung (IX-1)



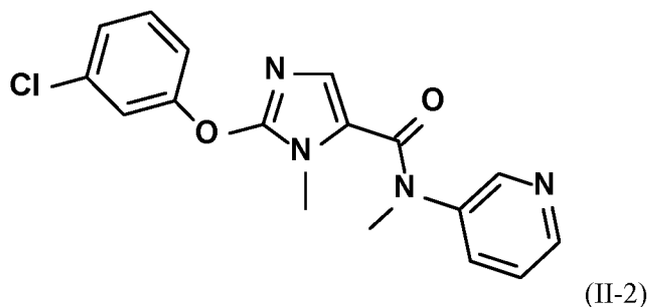
10,0 g (46,2 mmol) N,1-Dimethyl-N-(pyridin-3-yl)-1H-imidazol-5-carboxamid wurden in 150 mL trockenem THF gelöst und auf  $-78^\circ\text{C}$  abgekühlt. 20,34 mL (50,8 mmol) 2.5 molare *n*-BuLi-Lösung in *n*-Hexan wurden innerhalb von 5 Minuten zugetropft und 30 Minuten bei  $-78^\circ\text{C}$  nachgerührt.

15 Anschließend wurden innerhalb von 5 Minuten 12,0 g (50.8 mmol) Hexachlorethan, in 100 mL THF gelöst, zugetropft. Es wurden weitere 45 Minuten bei  $-78^\circ\text{C}$  nachgerührt und dann innerhalb von 60 Minuten auf Raumtemperatur erwärmt. Der Ansatz wurde in 400 mL gesättigte

Ammoniumchloridlösung gegossen und mehrfach mit Dichlormethan extrahiert. Die organischen Phasen wurden vereinigt, mit wenig Wasser gewaschen, und mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wurde abdestilliert und der Rückstand wurde durch präparative reversed phase HPLC mit Wasser/Acetonitril als Laufmittel gereinigt. Man erhielt 7.27 g (62% d. Theorie) 2-Chlor-N,1-dimethyl-N-(pyridin-3-yl)-1H-imidazol-5-carboxamid.

HPLC-MS:  $\log P[n] = 0,88$ ; Masse (m/z): 251,1;  $^1\text{H-NMR}$  ( $\text{D}^6\text{-DMSO}$ , 400MHz);  $\delta = 3.37$  (s, 3H), 3.75 (s, 3H), 6.20 (s, 1H), 7.45 (m, 1H), 7.86 (m, 1H), 8.49 (m, 1H) 8.53 (m, 1H) ppm.

### Herstellung der Verbindung (II-2)



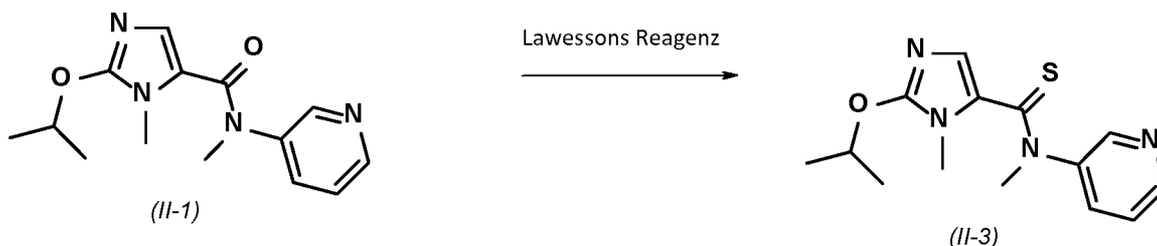
10

(XI-1) (150 mg, 0,59 mmol) wurde in Dimethylformamid (5,0 mL) vorgelegt und Caesiumcarbonat (389,9 mg, 1,19 mmol) zugesetzt. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 120°C gerührt und anschließend das Lösungsmittel im Vakuum vollständig abdestilliert. Der Rückstand wurde an Kieselgel mit Ethylacetat/Methanol (80:20) als Laufmittel chromatographiert. Es wurden 56 mg (27 % der Theorie) der Verbindung II-2 erhalten.

15

HPLC-MS:  $\log P[n] = 2,10$ ; Masse (m/z): 343,1;  $^1\text{H-NMR}$  ( $\text{CD}_3\text{CN}$ , 400MHz);  $\delta = 3.39$  (s, 3H), 3.70 (s, 3H), 5.91 (s, 1H), 7.13 (m, 1H), 7.20 (m, 1H), 7.28 (m, 1H), 7.30-40 (m, 2H), 7.70 (m, 1H), 8.48 (m, 2H) ppm.

## Verfahren C

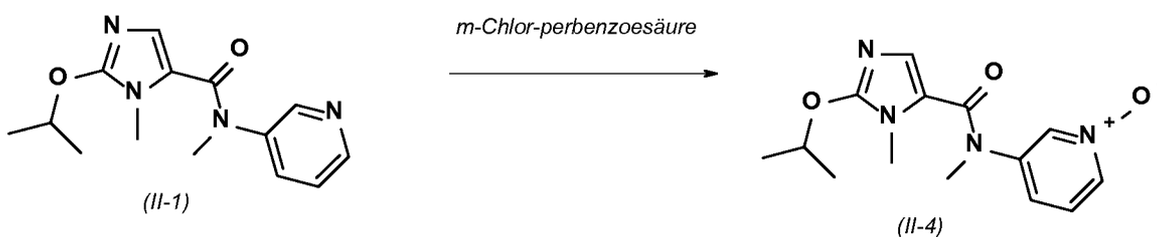


## Herstellung der Verbindung (II-3)

- 5 Eine Mischung aus 102 mg (0.37 mmol) (II-1) und 90.2 mg (0.22 mmol) Lawesson's Reagent in 1.5 ml Toluol wurde für eine Stunde bei 105°C gerührt. Nach Abdampfen des Lösungsmittels und Chromatographie des Rückstandes an Kieselgel mit Dichlormethan/Methanol erhielt man 12mg (XI-1) (11% Ausbeute d. Theorie).

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>CN, 400MHz); δ = 1.28 (d, 6H), 3.48 (s, 3H), 3.78 (s, 3H), 4.93 (hept., 1H), 6.08 (s, 1H), 7.33-7.36 (m, 1H), 7.63-7.65 (m, 1H), 8.35 (m, 1H), 8.41 (m, 1H).

## Verfahren D



## Herstellung der Verbindung (II-4)

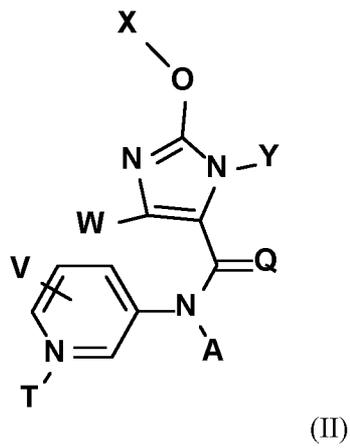
- 15 Zu einer Lösung von 79 mg (0.28 mmol) (II-1) in 1 ml Dichlormethan gab man bei Raumtemperatur ein Äquivalent 3-Chlorperoxybenzoesäure hinzu, rührte über Nacht und chromatographierte den Eindampfrückstand an Kieselgel mit Dichlormethan/Methanol. Ausbeute: 15 mg (18% d. Theorie)

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>CN, 400MHz); δ = 1.30 (d, 6H), 3.33 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 5.00 (hept., 1H), 6.24 (s, 1H), 7.25 -7.32 (m, 2H), 8.01 (m, 1H), 8.10 (s, 1H).

- 20 Weitere Verbindungen der Formel (I), die gemäß den Verfahren A bis D in analoger Weise hergestellt wurden, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

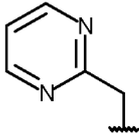
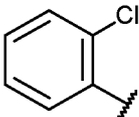
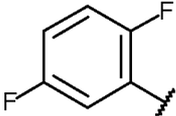
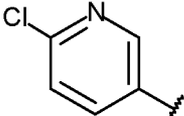
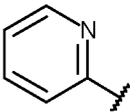
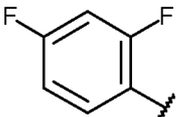
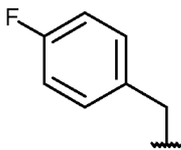
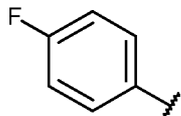
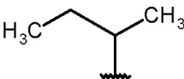
**Tabelle 1**

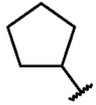
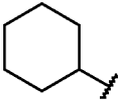
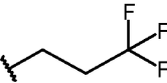
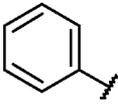
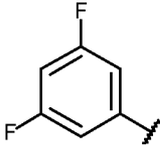
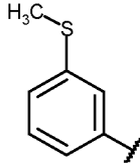
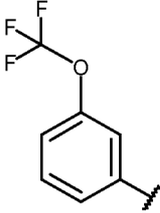
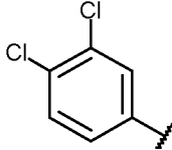
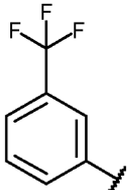
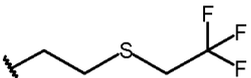
Verbindungen der Formel (II)

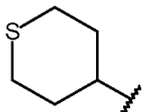
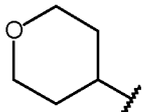
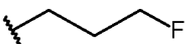
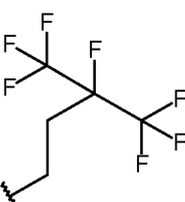
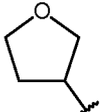
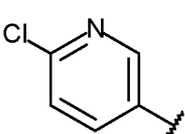
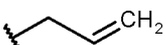
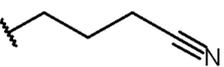
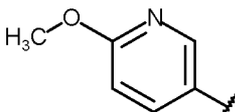
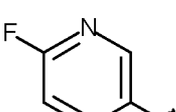


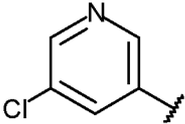
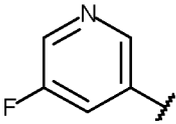
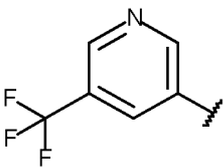
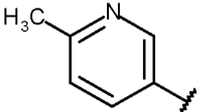
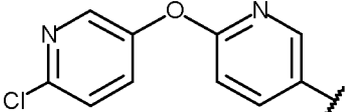
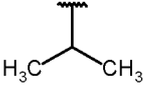
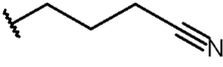
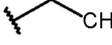
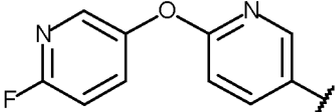
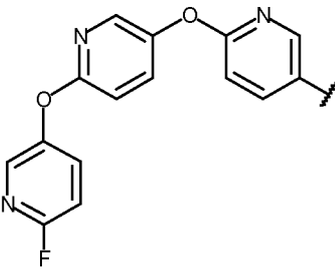
- 5 in welcher die Substituenten, die in der Tabelle angegebenen Bedeutungen haben (Y = Methyl, W= V = Wasserstoff):

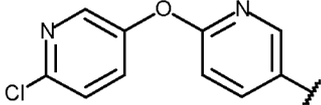
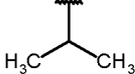
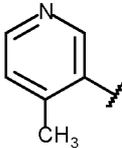
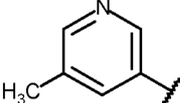
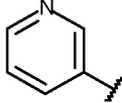
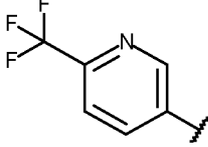
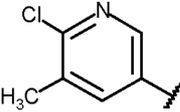
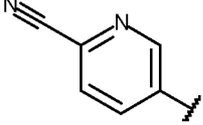
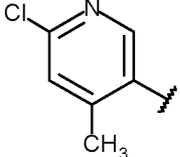
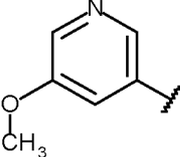
Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-1				O	EP	1,47
II-2				O	EP	2,1
II-3				S	EP	1,99
II-4				O	O	1,03
II-5				O	EP	1,52
II-6				O	EP	1,45
II-7				O	EP	1,27
II-8				O	EP	1,16
II-9				O	EP	2,09
II-10				O	EP	1,19

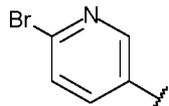
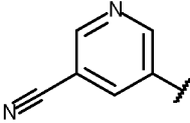
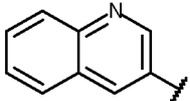
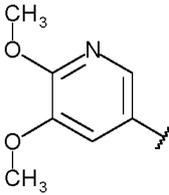
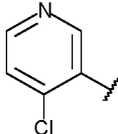
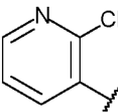
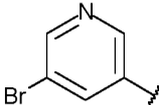
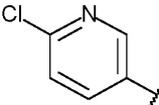
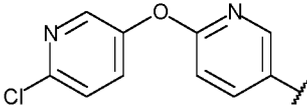
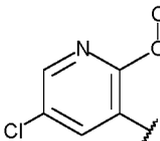
Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-11				O	EP	0,53
II-12				O	EP	0,9
II-13				O	EP	1,94
II-14				O	EP	1,87
II-15				O	EP	1,53
II-16				O	EP	1,13
II-17				O	EP	1,86
II-18				O	EP	
II-19				O	EP	1,76
II-20				O	EP	1,75

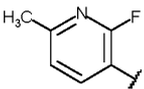
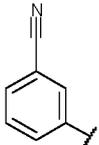
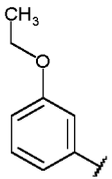
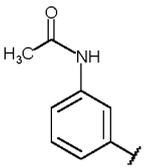
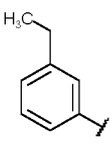
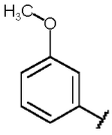
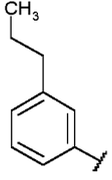
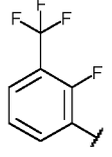
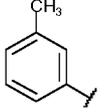
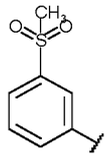
Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-21				O	EP	1,83
II-22				O	EP	2,15
II-23				O	EP	
II-24				O	EP	1,68
II-25				O	EP	2,01
II-26				O	EP	2,09
II-27				O	EP	2,52
II-28				O	EP	2,57
II-29				O	EP	2,37
II-30				O	EP	1,97

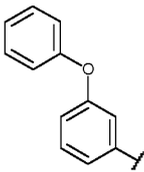
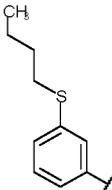
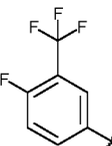
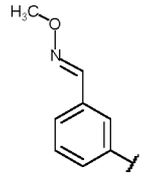
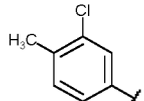
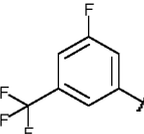
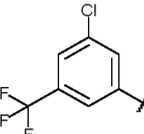
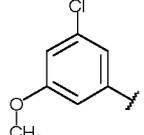
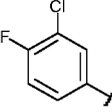
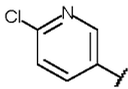
Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-31				O	EP	1,63
II-32				O	EP	1,18
II-33				O	EP	1,26
II-34				O	EP	2,51
II-35				O	EP	1
II-36				O	EP	1,79
II-37				O	EP	1,38
II-38				O	EP	1,08
II-39				O	EP	1,5
II-40				O	EP	1,33

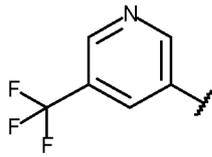
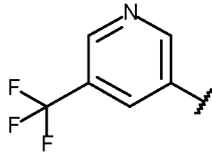
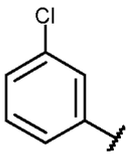
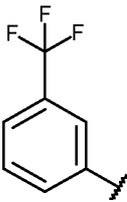
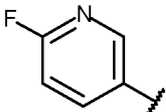
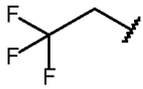
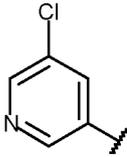
Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-41				O	EP	1,57
II-42				O	EP	1,3
II-43				O	EP	1,83
II-44				O	EP	1,26
II-45				O	EP	
II-46				O	EP	1,7
II-47				O	EP	1,33
II-48				O	EP	1,45
II-49				O	EP	1,86
II-50				O	EP	2,3

Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-51				O	EP	2,26
II-52		H		O	EP	1,61
II-53				O	EP	1,24
II-54				O	EP	1,31
II-55				O	EP	1,08
II-56				O	EP	1,9
II-57				O	EP	1,78
II-58				O	EP	1,1
II-59				O	EP	1,68
II-60				O	EP	1,28

Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-61				O	EP	1,63
II-62				O	EP	1,27
II-63				O	EP	1,72
II-64				O	EP	1,49
II-65				O	EP	1,4
II-66				O	EP	1,45
II-67				O	EP	1,62
II-68				O	EP	1,45
II-69				O	EP	1,94
II-70				O	EP	2,02

Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-71				O	EP	1,6
II-72				O	EP	1,52
II-73				O	EP	2,1
II-74				O	EP	1,25
II-75				O	EP	2,35
II-76				O	EP	1,75
II-77				O	EP	2,66
II-78				O	EP	2,39
II-79				O	EP	1,97
II-80				O	EP	1,31

Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-81				O	EP	2,72
II-82				O	EP	3,19
II-83				O	EP	2,42
II-84				O	EP	2,04
II-85				O	EP	2,45
II-86				O	EP	2,55
II-87				O	EP	2,87
II-88				O	EP	2,26
II-89				O	EP	2,17
II-90				O	EP	1,8

Beispielnr.	X	A	Y	Q	T	LogP - neutral
II-91				O	EP	2,1
II-92				O	EP	2,04
II-93				O	EP	2,41
II-94				O	EP	2,59
II-95				O	EP	1,55
II-96				O	EP	0,9
II-97				O	EP	2,03

**Tabelle 2**

<sup>1</sup>H-NMR Daten zu den in der Tabelle 1 angegebenen Verbindungen:

NMR-Peak-Listenverfahren

Die <sup>1</sup>H-NMR-Daten ausgewählter Beispiele werden in Form von <sup>1</sup>H-NMR-Peaklisten notiert. Zu jedem  
5 Signalpeak wird erst der  $\delta$ -Wert in ppm und dann die Signalintensität in runden Klammern aufgeführt.  
Die  $\delta$ -Wert – Signalintensitäts- Zahlenpaare von verschiedenen Signalpeaks werden durch Semikolons  
voneinander getrennt aufgelistet.

Die Peakliste eines Beispiels hat daher die Form:

$\delta_1$  (Intensität<sub>1</sub>);  $\delta_2$  (Intensität<sub>2</sub>); .....;  $\delta_i$  (Intensität<sub>i</sub>); .....;  $\delta_n$  (Intensität<sub>n</sub>)

10 Die Intensität scharfer Signale korreliert mit der Höhe der Signale in einem gedruckten Beispiel eines  
NMR-Spektrums in cm und zeigt die wirklichen Verhältnisse der Signalintensitäten. Bei breiten  
Signalen können mehrere Peaks oder die Mitte des Signals und ihre relative Intensität im Vergleich zum  
intensivsten Signal im Spektrum gezeigt werden.

15 Zur Kalibrierung der chemischen Verschiebung von <sup>1</sup>H-NMR-Spektren benutzen wir Tetramethylsilan  
und/oder die chemische Verschiebung des Lösungsmittels, besonders im Falle von Spektren, die in  
DMSO gemessen werden. Daher kann in NMR-Peaklisten der Tetramethylsilan-Peak vorkommen,  
muss es aber nicht.

Die Listen der <sup>1</sup>H-NMR-Peaks sind ähnlich den klassischen <sup>1</sup>H-NMR-Ausdrücken und enthalten somit  
gewöhnlich alle Peaks, die bei einer klassischen NMR-Interpretation aufgeführt werden.

20 Darüber hinaus können sie wie klassische <sup>1</sup>H-NMR-Ausdrücke Lösungsmittelsignale, Signale von  
Stereoisomeren der Zielverbindungen, die ebenfalls Gegenstand der Erfindung sind, und/oder Peaks von  
Verunreinigungen zeigen.

Bei der Angabe von Verbindungssignalen im Delta-Bereich von Lösungsmitteln und/oder Wasser sind  
in unseren Listen von <sup>1</sup>H-NMR-Peaks die gewöhnlichen Lösungsmittelpeaks, zum Beispiel Peaks von  
25 DMSO in DMSO-D<sub>6</sub> und der Peak von Wasser, gezeigt, die gewöhnlich im Durchschnitt eine hohe  
Intensität aufweisen.

Die Peaks von Stereoisomeren der Targetverbindungen und/oder Peaks von Verunreinigungen haben  
gewöhnlich im Durchschnitt eine geringere Intensität als die Peaks der Zielverbindungen (zum Beispiel  
mit einer Reinheit von >90%).

Solche Stereoisomere und/oder Verunreinigungen können typisch für das jeweilige Herstellungsverfahren sein. Ihre Peaks können somit dabei helfen, die Reproduktion unseres Herstellungsverfahrens anhand von "Nebenprodukt-Fingerabdrücken" zu erkennen.

5 Einem Experten, der die Peaks der Zielverbindungen mit bekannten Verfahren (MestreC, ACD-Simulation, aber auch mit empirisch ausgewerteten Erwartungswerten) berechnet, kann je nach Bedarf die Peaks der Zielverbindungen isolieren, wobei gegebenenfalls zusätzliche Intensitätsfilter eingesetzt werden. Diese Isolierung wäre ähnlich dem betreffenden Peak-Picking bei der klassischen <sup>1</sup>H-NMR-Interpretation.

10 Weitere Details zu <sup>1</sup>H-NMR-Peaklisten können der Research Disclosure Database Number 564025 entnommen werden.

Beispiel II-1: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):

δ = 8.515(2.21);8.508(2.27);8.493(1.49);8.489(1.59);8.481(1.52);8.478(1.56);7.849(0.78);7.845(0.98);7.839(0.8);7.828(0.89);7.824(1.06);7.819(0.85);7.467(1.27);7.456(1.26);7.447(1.18);7.435(1.12);5.792(5.06);4.933(0.43);4.918(1.12);4.902(1.52);4.887(1.13);4.871(0.44);3.495(16);3.333(15.39);3.319(18.33);2.506(21.67);2.502(28.53);2.497(21.34);1.281(15.73);1.265(15.51);0(3.6)

Beispiel II-10: <sup>1</sup>H-NMR(601.6 MHz, CD<sub>3</sub>CN):

δ = 8.466(1.3);8.464(1.36);8.458(1.35);8.456(1.34);8.436(1.9);8.432(1.92);7.688(0.71);7.685(0.88);7.684(0.87);7.681(0.73);7.674(0.79);7.672(0.95);7.67(0.95);7.668(0.78);7.377(1);7.369(1.01);7.364(0.94);7.356(0.9);5.824(3.78);4.314(1.28);4.302(3.9);4.29(3.93);4.278(1.32);3.537(15.89);3.353(16);2.143(5.94);1.955(0.4);1.95(0.54);1.947(2.67);1.942(4.52);1.938(6.5);1.934(4.48);1.93(2.29);1.32(4.06);1.309(8.05);1.297(4.01);0(0.53)

Beispiel II-11: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):

δ = 8.95(0.37);8.925(0.42);8.735(1.02);8.723(1.07);8.627(4.13);8.614(4.35);8.452(1.9);8.446(2.02);8.43(1.47);8.426(1.46);8.418(1.53);8.414(1.49);7.66(0.75);7.656(0.91);7.654(0.9);7.65(0.75);7.64(0.89);7.636(1.04);7.633(1.04);7.63(0.86);7.508(0.62);7.462(0.34);7.444(0.37);7.359(0.5);7.336(1.05);7.324(1.06);7.316(1.06);7.304(0.98);7.277(1.06);7.265(2.04);7.252(1.04);6.739(0.46);6.722(0.45);5.852(4.51);5.412(1.76);4.768(7.83);3.362(16);3.35(15.98);3.316(3.88);3.298(0.46);3.145(3.48);2.472(0.47);2.467(0.66);2.462(0.44);2.181(419.97);2.12(0.79);2.114(0.95);2.108(1.03);2.101(0.84);1.972(0.95);1.964(2.47);1.952(41.77);1.946(77.85);1.94(106.58);1.934(74.07);1.928(38.43);1.775(0.58);1.768(0.75);1.762(0.56);1.222(0.33);1.204(0.55);1.186(0.34);1.1(0.43);1.085(0.41);0.146(0.83);0.008(6.71);0(181.55);-0.008(8.25);-0.149(0.85)

Beispiel II-12: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):

δ = 8.47(1.27);8.467(1.28);8.458(1.3);8.455(1.32);8.436(1.75);8.43(1.75);7.696(0.7);7.692(0.87);7.69(0.82);7.686(0.68);7.676(0.79);7.672(0.93);7.67(0.97);7.666(0.77);7.388(0.99);7.376(1);7.367(0.9);7.355(0.84);5.833(3.94);3.908(16);3.535(15.77);3.354(15.83);2.146(484.14);2.119(1.28);2.113(1.41);2.107(1.4);2.1(0.98);2.094(0.58);1.963(5.93);1.957(14.62);1.952(80.47);1.945(146.73);1.939(197.36);1.933(135.23);1.927(68.99);1.78(0.43);1.774(0.83);1.768(1.11);1.762(0.74);1.755(0.39);0.146(1.58);0.008(14.71);0(361.13);-0.008(14.81);-0.15(1.66)

Beispiel II-13: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):

δ = 8.468(2.95);8.46(2.76);8.456(1.45);7.716(0.72);7.712(0.84);7.71(0.81);7.706(0.68);7.696(0.82);7.692(0.92);7.689(0.9);7.686(0.74);7.494(1.13);7.491(1.19);7.473(1.47);7.386(1);7.374(0.99);7.366(0.9);7.354(1.01);7.338(1.08);7.334(1.13);7.326(1.92);7.322(2.37);7.319(3.54);7.306(0.43);7.245(0.89);7.238(0.76);7.229(0.7);7.225(0.93);7.223(0.77);7.218(0.63);7.21(0.57);7.203(0.49);5.854(3.8);3.814(0.53);3.758(16);3.42(0.48);3.385(15.58);2.138(41.71);2.112(0.54);2.106(0.5);2.1(0.33);1.963(1.49);1.957(3.57);1.951(20.99);1.945(38.51);1.939(52.12);1.933(35.46);1.926(17.97);1.1(3.18);1.085(3.12);0.146(0.39);0.008(3.27);0(89.21);-0.009(3.11);-0.15(0.4)

Beispiel II-14: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):

δ = 8.476(1.52);8.469(2.41);8.465(2.51);7.723(0.78);7.719(0.92);7.717(0.86);7.713(0.76);7.703(0.86);7.699(0.95);7.696(0.89);7.693(0.82);7.394(0.97);7.381(0.99);7.373(0.89);7.361(0.8);7.273(0.54);7.26(0.55);7.25(0.81);7.248(0.74);7.237(0.82);7.228(0.77);7.225(0.85);7.22(0.8);7.212(1.29);7.205(1.16);7.198(0.71);7.19(0.62);7.182(0.63);7.022(0.42);7.014(0.68);7.006(0.46);7.003(0.52);

7(0.52);6.994(0.78);6.992(0.72);6.986(0.48);6.983(0.4);6.98(0.38);6.971(0.53);6.734(0.45);6.568(0.34);5.868(3.7);3.759(0.36);3.74(16);3.734(0.86);3.403(0.35);3.385(15.57);3.378(0.86);2.76(0.79);2.19(8.17);1.964(0.5);1.958(1.25);1.952(5.32);1.946(9.33);1.944(11.98);1.934(7.96);1.928(3.71);0.018(0.57);0.013(0.37);0.006(3.11);0.004(3.13);0(26.16);-0.008(1.69)
Beispiel II-15: <sup>1</sup> H-NMR(601.6 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.477(1.17);8.469(2.27);8.338(1.94);8.333(1.99);7.72(2);7.716(2);7.709(0.94);7.707(2.27);7.702(1.79);7.41(2.59);7.395(2.89);7.386(1.01);7.38(0.97);7.372(0.91);5.901(3.2);5.447(1.36);3.725(15.04);3.388(16);2.759(0.6);2.22(23.45);2.211(23.98);1.965(0.47);1.957(0.99);1.953(1.19);1.949(6.49);1.945(11);1.941(15.1);1.937(9.79);1.932(4.83);0(0.68)
Beispiel II-16: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 10.802(1.18);8.493(0.52);8.489(0.58);8.003(0.44);7.997(0.48);7.852(0.48);7.844(0.49);7.458(7.56);7.452(8.24);7.441(8.04);7.436(12.04);7.429(8.85);7.418(8.36);7.412(8.83);7.316(9.57);7.314(9.84);7.311(9.67);7.309(8.79);7.3(10.06);7.298(10.21);7.294(9.83);7.293(8.91);7.113(0.37);7.093(0.35);7.025(0.4);7.013(0.39);6.98(0.34);6.976(0.39);6.973(0.38);6.969(0.35);6.408(16);6.385(15.34);6.212(7.36);6.209(7.1);6.195(14.13);6.193(13.51);6.179(7.05);6.176(6.78);6.014(0.69);4.128(0.94);3.818(0.43);3.617(3.72);3.402(3.65);2.211(4.65);2.12(0.53);2.114(0.56);2.108(0.58);2.102(0.47);2.096(0.37);1.965(1.05);1.959(2.09);1.953(16.08);1.947(29.88);1.941(41.52);1.934(28.51);1.928(14.67);1.386(0.46);1.269(0.87);0.146(0.67);0.015(0.43);0.008(5.37);0(149.23);-0.009(5.52);-0.15(0.66)
Beispiel II-17: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.471(0.76);8.467(0.87);8.46(1.45);8.456(1.7);7.713(0.41);7.709(0.5);7.707(0.48);7.703(0.39);7.693(0.47);7.689(0.54);7.683(0.43);7.384(0.69);7.372(0.86);7.364(1.15);7.35(1.1);7.341(0.37);7.327(0.34);7.101(0.35);7.087(0.34);7.08(0.5);7.074(0.37);7.053(0.33);6.967(0.42);6.964(0.46);5.824(2.08);5.445(16);3.743(8.42);3.379(8.24);2.148(3.76);1.951(2.26);1.945(4.1);1.939(5.53);1.933(3.81);1.926(1.95);0.008(1.12);0(20.98);-0.008(0.99)
Beispiel II-18: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.472(0.98);8.46(1);8.437(1.3);8.432(1.37);7.7(0.65);7.696(0.8);7.694(0.78);7.69(0.7);7.68(0.77);7.676(0.91);7.673(0.91);7.67(0.8);7.475(1.34);7.469(0.7);7.461(1.51);7.453(1.68);7.444(0.72);7.439(1.51);7.39(0.89);7.378(0.9);7.37(0.84);7.358(0.79);7.135(1.77);7.13(0.74);7.119(0.79);7.113(3.13);7.108(0.92);7.096(0.67);7.091(1.57);5.841(3.97);5.272(6.26);3.552(16);3.382(0.32);3.354(15.8);2.16(67.48);2.159(67.89);2.107(0.35);1.964(1.38);1.957(3.02);1.952(18.57);1.945(34.46);1.939(47.36);1.933(33.64);1.927(17.86);0.146(0.67);0.008(7.28);0(149.22);-0.149(0.68)
Beispiel II-19: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.475(1.12);8.471(1.27);8.466(1.59);8.46(2.77);7.72(0.67);7.717(0.74);7.714(0.75);7.71(0.7);7.7(0.78);7.696(0.75);7.694(0.78);7.69(0.79);7.392(0.85);7.391(0.91);7.38(0.84);7.379(0.93);7.372(0.78);7.37(0.76);7.36(0.68);7.358(0.81);7.215(1.18);7.209(0.49);7.204(1.27);7.198(0.94);7.192(2.14);7.187(0.65);7.181(2.11);7.127(2.19);7.121(0.63);7.11(0.54);7.106(2.41);7.1(0.69);7.089(0.47);7.083(1.32);5.877(3.65);3.705(15.86);3.383(16);2.889(3.72);2.773(2.94);2.772(3.16);2.192(27.97);1.964(0.41);1.958(0.81);1.952(6.49);1.946(12.24);1.94(16.96);1.934(11.55);1.928(5.87);0.008(1.04);0(33.49);-0.009(1.21)
Beispiel II-2: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.485(1.18);8.481(1.33);8.474(2.46);8.469(2.75);7.725(0.69);7.721(0.84);7.718(0.81);7.715(0.7);7.704(0.8);7.701(0.89);7.698(0.87);7.694(0.78);7.398(0.96);7.386(0.96);7.384(0.97);7.377(1.79);7.366(0.86);7.364(0.87);7.356(2.29);7.336(1.49);7.288(1.16);7.283(2.28);7.277(1.45);7.228(1.05);7.226(1.23);7.223(1.08);7.221(0.97);7.208(0.82);7.206(0.9);7.203(0.85);7.201(0.72);7.148(1.02);7.145(1.05);7.142(1.03);7.14(0.93);7.127(0.85);7.124(0.87);7.121(0.85);7.119(0.76);5.919(3.75);3.698(16);3.389(15.54);2.148(7.02);1.957(0.67);1.951(4.07);1.945(7.5);1.939(10.19);1.933(6.97);1.927(3.56);1.1(1.72);1.084(1.7);0.008(0.75);0(21.17);-0.009(0.83)
Beispiel II-20: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.471(1.07);8.468(1.13);8.459(1.12);8.456(1.17);8.441(1.56);8.434(1.56);7.699(0.7);7.695(0.83);7.693(0.85);7.689(0.74);7.679(0.81);7.675(0.94);7.672(0.97);7.668(0.82);7.388(1.04);7.376(1.03);7.367(0.93);7.355(0.91);5.826(4.25);4.807(0.6);4.792(1.13);4.776(1.13);4.761(0.6);3.563(0.39);3.53(15.96);3.353(16);3.315(0.36);2.902(0.34);2.171(28.73);1.964(0.34);1.958(0.7);1.952(5.21);1.946(9.73);1.94(13.47);1.934(9.17);1.927(4.68);1.704(0.53);1.686(0.98);1.668(1.05);1.65(0.8);1.641(0.72);1.632(0.32);1.626(0.77);1.622(0.8);1.608(0.85);1.589(0.44);1.281(0.32);1.263(7.97);1.248(7.66);0.946(0.35);0.926(3.93);0.908(7.48);0.889(3.42);0.008(0.83);0(27.66);-0.008(1)
Beispiel II-21: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.47(1.19);8.466(1.24);8.458(1.27);8.454(1.27);8.436(1.65);8.429(1.66);7.692(0.65);7.689(0.76);7.686(0.75);7.682(0.67);7.672(0.76);7.668(0.86);7.666(0.86);7.662(0.76);7.385(0.94);7.383(0.92);7.373(0.94);7.371(0.92);7.364(0.85);7.363(0.82);7.352(0.81)

<p>;7.351(0.79);5.827(4.24);5.446(1.36);5.184(0.5);5.176(0.52);5.169(0.89);5.163(0.61);5.156(0.5);3.51(16);3.35(15.76);3.325(0.4);2.153(6.26);1.957(0.43);1.952(3.2);1.945(6.02);1.939(8.32);1.933(5.69);1.927(2.91);1.868(0.53);1.862(0.58);1.847(0.87);1.838(0.56);1.831(0.51);1.786(0.53);1.772(1.09);1.768(1.07);1.764(1.12);1.762(1.13);1.757(1.02);1.745(1.82);1.742(1.96);1.73(0.65);1.726(0.57);1.721(0.57);1.624(0.42);1.617(0.49);1.613(0.48);1.606(0.84);1.6(0.96);1.596(0.9);1.592(0.7);1.584(0.49);0.008(0.43);0(14.23);-0.008(0.51)</p>
<p>Beispiel II-22: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  <math>\delta</math>= 8.467(1.12);8.464(1.14);8.455(1.17);8.452(1.15);8.437(1.58);8.431(1.57);7.695(0.7);7.692(0.82);7.689(0.78);7.685(0.69);7.675(0.8);7.671(0.92);7.669(0.88);7.665(0.75);7.385(0.99);7.373(1);7.365(0.91);7.353(0.84);5.826(4.32);5.447(0.87);4.743(0.45);4.731(0.54);4.721(0.87);4.712(0.54);4.7(0.44);3.535(16);3.352(15.96);2.168(54.51);1.964(0.61);1.958(1.24);1.952(7.02);1.946(12.76);1.94(17.56);1.934(12.27);1.927(6.58);1.915(0.8);1.904(0.76);1.894(0.77);1.886(0.76);1.755(0.43);1.747(0.55);1.731(0.73);1.716(0.85);1.708(0.79);1.546(0.57);1.532(1);1.524(1.29);1.51(0.92);1.5(1.14);1.479(0.45);1.469(0.42);1.406(0.35);1.389(0.58);1.381(0.89);1.372(0.54);1.364(0.52);1.356(1.04);1.348(1.06);1.334(0.98);1.326(0.65);1.27(0.43);0.008(1.03);0(24.66);-0.008(1)</p>
<p>Beispiel II-23: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  <math>\delta</math>= 8.477(1.16);8.473(1.23);8.465(1.21);8.461(1.26);8.441(1.58);8.435(1.6);7.701(0.6);7.698(0.68);7.695(0.7);7.691(0.64);7.681(0.71);7.677(0.77);7.675(0.81);7.671(0.73);7.39(0.91);7.378(0.91);7.369(0.82);7.357(0.8);5.833(4.13);5.447(1.31);4.496(2.45);4.481(4.14);4.466(2.53);3.542(16);3.357(15.93);2.694(0.5);2.681(0.94);2.666(1.48);2.654(1.07);2.652(1.1);2.639(1.5);2.624(0.94);2.612(0.51);2.159(10.5);1.958(0.56);1.952(4.39);1.946(8.24);1.939(11.44);1.933(7.78);1.927(3.99);0.008(0.49);0(17.03);-0.009(0.56)</p>
<p>Beispiel II-24: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  <math>\delta</math>= 8.48(1.24);8.476(2.4);8.468(2.48);8.465(1.33);7.728(0.67);7.724(0.74);7.721(0.69);7.717(0.67);7.707(0.76);7.703(0.84);7.701(0.82);7.697(0.73);7.418(0.49);7.397(2.05);7.391(0.67);7.387(1);7.385(0.97);7.377(2.7);7.365(1.58);7.361(0.88);7.356(1.8);7.238(0.67);7.234(0.56);7.217(0.81);7.213(0.93);7.194(1.36);7.176(0.62);7.173(0.41);7.16(2);7.158(2.45);7.152(0.67);7.141(1.13);7.138(1.93);7.136(1.64);5.904(3.5);3.738(3.53);3.702(16);3.388(15.45);2.476(0.5);2.471(0.66);2.466(0.48);2.202(286.13);2.12(2.28);2.114(2.36);2.108(2.43);2.102(1.95);2.096(1.52);2.047(0.68);2.025(0.65);2.012(0.58);1.965(4.48);1.959(9.1);1.953(66.09);1.947(12.4.12);1.941(171.3);1.934(117.06);1.928(60.18);1.781(0.49);1.775(0.82);1.769(1.1);1.763(0.83);1.757(0.44);1.413(0.44);1.323(0.37);1.271(5.72);1.101(0.39);1.085(0.35);0.897(0.34);0.882(1.02);0.864(0.43);0.146(0.58);0.008(4.21);0(150.37);-0.009(5.88);-0.15(0.58)</p>
<p>Beispiel II-25: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  <math>\delta</math>= 8.491(1.18);8.487(1.28);8.476(2.79);8.47(1.84);7.73(0.71);7.726(0.84);7.724(0.82);7.72(0.75);7.71(0.83);7.706(0.95);7.703(0.93);7.7(0.81);7.403(0.93);7.402(0.92);7.391(0.94);7.39(0.93);7.383(0.88);7.381(0.85);7.371(0.81);7.369(0.8);6.915(1.75);6.909(2.03);6.894(1.86);6.891(1.11);6.888(1.93);6.822(0.39);6.816(0.65);6.811(0.33);6.799(0.79);6.793(1.32);6.788(0.64);6.776(0.4);6.77(0.65);5.95(3.45);5.447(4.35);3.69(16);3.392(15.54);2.182(8.83);1.964(0.47);1.958(1.02);1.952(6.19);1.946(11.45);1.94(15.6);1.934(10.74);1.928(5.55);0.008(0.76);0(18.52);-0.008(0.87)</p>
<p>Beispiel II-26: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  <math>\delta</math>= 8.48(1.66);8.477(1.85);8.472(2.49);8.466(3.36);7.723(0.81);7.719(0.92);7.718(0.93);7.714(0.76);7.703(0.89);7.698(1);7.694(0.78);7.395(1.23);7.383(1.23);7.375(1.08);7.363(0.99);7.303(0.94);7.281(1.9);7.262(1.03);7.08(1.52);7.064(3.52);7.061(3.19);6.919(1.19);6.913(1.06);6.9(0.87);6.896(1.13);6.892(0.72);5.909(4.11);3.695(15.78);3.387(15.51);2.448(16);2.439(0.6);2.151(76.36);1.962(1.76);1.956(3.25);1.951(12.07);1.945(20.55);1.939(26.82);1.933(17.8);1.927(8.81);1.269(0.54);0.007(2.26);0(31.37);-0.009(0.99)</p>
<p>Beispiel II-27: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):  <math>\delta</math>= 8.485(0.84);8.482(0.93);8.474(1.57);8.47(2.01);7.727(0.51);7.723(0.58);7.721(0.55);7.717(0.51);7.707(0.58);7.703(0.6);7.7(0.58);7.696(0.55);7.48(0.53);7.46(1.12);7.44(0.48);7.438(0.63);7.398(0.68);7.397(0.67);7.386(0.66);7.385(0.67);7.378(0.61);7.376(0.58);7.366(0.56);7.365(0.58);7.217(1.89);7.197(0.68);7.194(0.43);7.147(0.56);7.144(0.59);7.126(0.48);7.124(0.51);7.121(0.44);5.921(2.45);5.446(16);3.708(10.72);3.39(10.48);2.153(11.97);1.957(0.59);1.952(4.08);1.945(7.58);1.939(10.39);1.933(7.02);1.927(3.55);1.1(0.95);1.085(0.93);0.008(0.42);0(12.14);-0.009(0.42)</p>
<p>Beispiel II-28: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.553(1.41);8.547(1.44);8.503(0.99);8.5(1.07);8.491(1.05);8.488(1.04);7.953(0.62);7.884(0.82);7.88(0.92);7.878(0.88);7.874(0.85);7.864(0.94);7.86(0.98);7.857(1.01);7.854(0.89);7.674(2.91);7.66(3.14);7.652(5.43);7.477(0.95);7.475(0.97);7.465(0.97);7.463(0.99);7.455(0.93);7.444(0.87);7.443(0.88);7.309(1.83);7.302(1.6);7.286(1.49);7.279(1.59);5.909(3.6);3.691(16);3.374(14.05);3.317(18.09);2.891(4.75);2.731(3.92);2.689(0.83);2.676(0.97);2.524(0.6);2.519(0.96);2.511(14.79);2.506(31.7);2.502(42.85);2.497(</p>

30.7);2.492(14.51);1.352(0.49);1.235(1.52);0.008(2.18);0(62.77);-0.009(2.23)
<p>Beispiel II-29: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.485(1.24);8.481(2.07);8.473(2.67);7.731(0.67);7.727(0.8);7.724(0.75);7.721(0.66);7.71(0.78);7.706(0.88);7.704(0.84);7.7(0.72);7.655(0.38);7.583(1.53);7.573(1.43);7.553(1.34);7.524(1.28);7.505(0.62);7.481(0.88);7.461(0.57);7.397(1.46);7.388(0.94);7.38(0.87);7.368(0.81);5.92(3.68);5.446(1.07);3.753(4.06);3.725(16);3.392(15.41);2.161(0.96);2.113(0.55);2.106(0.52);2.1(0.43);1.963(0.63);1.957(1.25);1.951(7.93);1.945(14.71);1.939(20.23);1.933(13.82);1.927(7.03);0.008(0.95);0(29.91);-0.008(1.05)</p>
<p>Beispiel II-3: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.422(1.67);8.412(1.7);8.41(1.69);8.353(2.23);8.348(2.45);7.648(1.14);7.628(1.27);7.36(1.22);7.348(1.23);7.339(1.14);7.327(1.05);6.081(4.59);4.966(0.44);4.95(1.13);4.935(1.52);4.919(1.14);4.904(0.46);3.778(15.57);3.479(15.73);2.204(27.75);1.952(3.33);1.946(6.35);1.94(8.89);1.934(6.57);1.928(3.52);1.286(15.34);1.271(16);0(16.29)</p>
<p>Beispiel II-30: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.467(0.39);8.461(0.39);5.862(1.06);4.474(0.57);4.458(1.19);4.442(0.59);3.577(4.09);3.385(4.06);3.379(0.45);3.353(0.96);3.327(1.04);3.301(0.33);3.046(0.42);3.03(0.82);3.014(0.4);2.354(16);1.982(1.05);1.976(1.93);1.97(2.61);1.964(1.77);1.958(0.9)</p>
<p>Beispiel II-31: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.467(1.31);8.464(1.31);8.455(1.35);8.452(1.31);8.436(1.83);8.43(1.83);7.695(0.72);7.691(0.86);7.689(0.8);7.685(0.69);7.675(0.83);7.671(0.95);7.668(0.92);7.665(0.75);7.384(1.06);7.372(1.08);7.363(0.96);7.351(0.9);5.823(4.51);4.83(0.46);4.818(0.53);4.81(0.93);4.802(0.53);4.789(0.48);3.559(15.95);3.353(16);2.833(0.57);2.827(0.61);2.813(0.65);2.804(0.81);2.794(0.78);2.779(0.79);2.774(0.81);2.602(0.93);2.594(0.95);2.58(0.99);2.572(1.09);2.56(0.74);2.545(0.73);2.538(0.79);2.194(0.42);2.186(0.77);2.175(0.6);2.165(0.78);2.159(0.87);2.152(1.19);2.138(28.32);1.963(0.8);1.957(2.06);1.951(10.6);1.945(19.17);1.939(25.43);1.933(18.22);1.927(9.71);1.913(1);1.9(0.93);1.892(0.81);1.879(0.44);1.871(0.43);1.271(0.44);0(4.67)</p>
<p>Beispiel II-32: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.468(1.09);8.465(1.15);8.457(1.14);8.453(1.18);8.438(1.43);8.432(1.39);8.431(1.4);7.697(0.65);7.693(0.72);7.69(0.7);7.687(0.66);7.677(0.77);7.673(0.8);7.67(0.81);7.666(0.74);7.385(0.82);7.383(0.87);7.373(0.83);7.371(0.87);7.364(0.75);7.363(0.78);7.352(0.72);7.351(0.75);5.83(4.02);5.446(4.29);4.93(0.38);4.919(0.53);4.909(0.74);4.898(0.54);4.888(0.38);4.068(0.61);4.05(0.61);3.877(0.57);3.866(0.77);3.852(0.66);3.848(0.69);3.834(0.92);3.824(0.72);3.556(16);3.51(0.87);3.502(0.84);3.488(0.86);3.48(1.56);3.473(0.75);3.459(0.71);3.451(0.76);3.36(0.65);3.354(15.64);3.324(0.46);2.141(19.02);1.999(0.53);1.994(0.47);1.99(0.54);1.98(0.51);1.976(0.55);1.971(3.17);1.963(1.08);1.957(1.86);1.951(7.41);1.945(13.34);1.939(18.07);1.933(12.34);1.927(6.27);1.72(0.43);1.71(0.4);1.699(0.79);1.688(0.97);1.677(0.72);1.666(0.88);1.656(0.63);1.634(0.33);1.221(0.75);1.204(1.49);1.186(0.73);0(1.1)</p>
<p>Beispiel II-33: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.471(1.34);8.467(1.35);8.459(1.35);8.455(1.33);8.438(1.84);8.432(1.75);7.698(0.78);7.694(0.86);7.691(0.82);7.688(0.74);7.677(0.89);7.674(0.95);7.671(0.92);7.667(0.79);7.387(1.02);7.386(1.02);7.375(1.02);7.374(1.02);7.367(0.91);7.366(0.91);7.355(0.86);7.354(0.85);5.827(4.31);5.447(6.85);4.643(1.29);4.628(2.44);4.614(1.28);4.525(1.3);4.51(2.44);4.496(1.3);4.374(2.31);4.359(4.51);4.343(2.3);3.548(15.89);3.355(16);2.152(5.1);2.137(1.33);2.122(1.64);2.107(1.17);2.092(0.37);2.088(0.39);2.073(1.18);2.058(1.61);2.042(1.1);1.963(0.49);1.957(1.03);1.952(4.42);1.945(7.66);1.939(10.12);1.933(6.8);1.927(3.43)</p>
<p>Beispiel II-34: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.478(1.44);8.474(1.53);8.466(1.52);8.462(1.67);8.44(2.02);8.433(2.06);7.702(0.75);7.699(0.93);7.696(1.02);7.693(0.84);7.682(0.88);7.678(1.05);7.676(1.13);7.672(0.94);7.391(1.16);7.379(1.24);7.37(1.12);7.359(1.09);7.333(0.41);5.834(4.25);5.447(6.8);4.539(1.58);4.523(3.01);4.507(1.51);3.766(1.14);3.66(0.33);3.636(0.98);3.578(1.07);3.541(16);3.533(1.38);3.388(0.32);3.373(1.35);3.365(1.58);3.357(15.87);3.324(0.38);3.27(0.6);3.261(0.87);3.01(5.65);2.73(0.8);2.714(1.3);2.698(0.69);2.677(0.73);2.661(1.27);2.644(0.65);2.164(6.43);1.964(0.66);1.958(1.46);1.952(6.95);1.946(12.4);1.94(16.62);1.934(11.36);1.928(5.76);1.27(1.74);0.824(0.41);0(4.95)</p>
<p>Beispiel II-35: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.473(1.23);8.47(1.29);8.461(1.26);8.458(1.27);8.438(1.66);8.432(1.63);7.698(0.7);7.695(0.78);7.692(0.78);7.688(0.71);7.678(0.81);7.674(0.87);7.672(0.89);7.668(0.78);7.389(0.9);7.387(1);7.377(0.91);7.375(1);7.367(0.9);7.356(0.77);7.355(0.85);5.828(4.32);5.311(0.58);5.306(0.63);5.302(0.79);5.296(0.81);5.291(0.6);5.286(0.54);3.909(0.45);3.889(1.1);3.871(1.16);3.85(0.79);3.826(3.34);3.816(2.39);3.784(0.68);3.773(0.73);3.763(1.19);3.752(1.2);3.742(0.51);3.731(0.48);3.535(16);3.366(0.37);3.354(15.98);2.22(0.39);2.205(0.72);2.199(1.48);2.182(17.11);2.171(1.16);2.165(1.23);2.15(0.88);2.144(0.49);2.129(0.42);2.081(0.34);2.078(0.33);2.077(0.33);2.07(0.37);2.065(0.59);2.061(0.35);2.052(0.35);2.048(0.48);2.03(0.35);1.964(0.49);1.958(0.96);1.952(4.57);1.946(8);1.94(10.77);1.934(7.31);1.928(3.74);0(1.45)</p>

<p>Beispiel II-36: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.525(1.48);8.522(1.65);8.509(3.21);8.502(2.4);8.43(2.59);8.423(2.64);7.876(1.59);7.868(1.66);7.863(1.08);7.859(1.29);7.854(2.72);7.846(2.11);7.839(1.31);7.837(1.26);7.833(1.02);7.574(2.87);7.552(2.5);7.487(1.21);7.475(1.26);7.467(1.18);7.455(1.1);5.777(4.73);5.754(7.25);3.872(0.88);3.854(2.85);3.837(2.92);3.819(0.93);3.725(16);3.321(13.65);2.508(14.45);2.503(19.7);2.499(15.37);2.3(0.38);1.127(3.21);1.11(7.13);1.092(3.17);0(21.1)</p>
<p>Beispiel II-37: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>\text{CD}_3\text{CN}</math>):  <math>\delta</math>= 8.471(1.32);8.468(1.61);8.459(1.43);8.456(1.65);8.439(2.05);8.432(2.1);7.699(0.72);7.695(0.91);7.692(0.98);7.689(0.83);7.678(0.85);7.675(1.07);7.672(1.16);7.668(0.96);7.386(1.21);7.374(1.22);7.366(1.11);7.354(1.05);6.059(0.61);6.046(0.56);6.033(0.69);6.03(0.59);6.016(0.82);6.002(0.64);5.99(0.74);5.976(0.37);5.826(4.4);5.39(1.23);5.386(1.39);5.347(1.08);5.343(1.21);5.256(1.2);5.253(1.37);5.23(1.13);5.226(1.29);4.775(1.66);4.771(3.06);4.768(2.38);4.761(1.78);4.757(3.03);4.754(2.31);3.563(16);3.356(15.93);3.343(0.68);3.294(0.55);2.977(0.69);2.211(17.72);1.958(0.7);1.952(3.91);1.946(7.31);1.94(10.09);1.934(7.17);1.928(3.77);0(0.82)</p>
<p>Beispiel II-38: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>\text{CD}_3\text{CN}</math>):  <math>\delta</math>= 8.47(1.64);8.46(1.66);8.439(2.35);8.433(2.35);7.694(1.08);7.674(1.23);7.388(1.27);7.376(1.27);7.367(1.16);7.356(1.06);5.827(4.74);5.447(8.77);4.34(2.56);4.326(4.74);4.311(2.61);3.563(15.97);3.356(16);2.547(2.27);2.529(4.93);2.512(2.6);2.154(10.92);2.15(10.48);2.068(0.69);2.052(1.91);2.036(2.72);2.02(1.78);2.003(0.59);1.952(6.73);1.946(12.09);1.94(16.29);1.933(11.43);1.927(5.9);0(0.78)</p>
<p>Beispiel II-39: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.551(1.3);8.546(1.33);8.495(0.99);8.484(1.01);8.123(2.25);8.116(2.32);7.878(0.71);7.874(0.88);7.872(0.88);7.868(0.75);7.858(0.8);7.854(0.94);7.852(0.98);7.848(0.79);7.689(1.46);7.682(1.42);7.667(1.55);7.659(1.51);7.471(0.87);7.459(0.9);7.451(0.85);7.439(0.77);6.853(2.33);6.83(2.23);5.816(3.86);3.828(16);3.715(14.56);3.365(12.75);3.321(3.8);2.511(9.02);2.507(18.09);2.502(24.83);2.498(19.2);2.086(0.59);0.008(0.36);0(9.1);-0.008(0.39)</p>
<p>Beispiel II-4: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>\text{CD}_3\text{CN}</math>):  <math>\delta</math>= 8.108(2.18);8.043(0.35);8.012(1.2);7.997(1.22);7.324(0.51);7.303(1.26);7.288(1.28);7.273(1.69);7.252(0.57);6.238(4.76);5.036(0.43);5.021(1.1);5.005(1.49);4.99(1.13);4.974(0.45);3.513(16);3.333(15.66);3.317(1.16);3.292(1.11);2.206(3);1.958(0.53);1.953(3.71);1.946(6.99);1.94(9.73);1.934(6.73);1.928(3.46);1.322(15.3);1.307(15.43);1.27(0.36);0.008(1.24);0(37.71);-0.008(1.51)</p>
<p>Beispiel II-40: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.566(0.9);8.51(0.73);8.246(1.4);8.243(1.59);8.24(1.65);8.236(1.48);8.006(0.69);7.998(0.7);7.989(0.78);7.983(1.16);7.976(0.79);7.967(0.76);7.96(0.7);7.882(0.91);7.861(0.98);7.481(0.74);7.469(0.8);7.461(0.77);7.449(0.69);7.264(1.23);7.256(1.25);7.242(1.19);7.233(1.17);5.857(3.87);3.903(2.25);3.728(16);3.371(14.14);3.331(34.85);3.168(0.64);2.676(0.35);2.671(0.46);2.667(0.36);2.559(0.36);2.545(0.72);2.506(59.8);2.502(82.54);2.498(63.15);2.329(0.45);2.324(0.34);0(2.27)</p>
<p>Beispiel II-41: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.569(2.6);8.563(2.77);8.556(2.2);8.55(2.15);8.521(2.58);8.516(2.63);8.502(1.47);8.499(1.56);8.49(1.52);8.487(1.53);8.067(1.62);8.062(2.81);8.056(1.58);7.889(0.77);7.885(0.93);7.883(0.92);7.879(0.84);7.869(0.89);7.865(0.99);7.862(1.05);7.859(0.87);7.476(1.17);7.464(1.17);7.456(1.09);7.444(1.04);5.905(4.05);5.754(2.84);3.726(16);3.377(14.6);3.318(45);2.671(0.35);2.524(0.87);2.51(19.67);2.506(40.93);2.502(57.14);2.497(43.18);2.493(21.19);2.328(0.34);0.008(1.12);0(31.13);-0.008(1.14)</p>
<p>Beispiel II-42: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.559(2.22);8.553(2.32);8.503(1.63);8.497(3.25);8.49(5.92);7.906(0.81);7.9(1.52);7.894(0.99);7.891(1.06);7.887(1.12);7.884(1.17);7.881(1.75);7.875(1.67);7.87(1.59);7.864(1.28);7.86(1.03);7.476(1.2);7.465(1.2);7.456(1.14);7.444(1.07);5.909(3.95);5.754(2.09);3.728(16);3.378(14.57);3.318(38.36);2.671(0.33);2.524(0.78);2.506(38.82);2.502(55.31);2.497(44.3);2.328(0.32);0.008(0.85);0(26.7)</p>
<p>Beispiel II-43: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.914(1.78);8.908(1.87);8.857(1.96);8.556(2.12);8.55(2.15);8.501(1.47);8.497(1.63);8.489(1.59);8.485(1.64);8.333(1.14);8.328(1.91);8.323(1.15);8.314(2.23);7.891(0.79);7.887(0.93);7.885(0.94);7.881(0.85);7.871(0.92);7.867(0.99);7.864(1.07);7.861(0.91);7.475(1.16);7.463(1.15);7.454(1.09);7.442(1.03);5.919(3.81);5.754(2.59);3.751(16);3.38(14.26);3.319(26.96);3.296(0.69);2.525(0.63);2.511(13.77);2.507(29.43);2.502(41.68);2.498(31.82);2.493(15.74);0.008(0.76);0(23.19);-0.008(0.9)</p>
<p>Beispiel II-44: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math>= 8.553(2.31);8.547(2.38);8.496(1.54);8.493(1.69);8.485(1.64);8.482(1.68);8.384(2.39);8.377(2.44);7.883(0.86);7.879(1.07);7.877(1.1);7.873(0.95);7.862(1);7.859(1.16);7.856(1.23);7.852(1.01);7.622(1.36);7.615(1.34);7.6(1.55);7.593(1.53);7.472(1.27);7.46(</p>

1.3);7.451(1.21);7.44(1.13);7.291(2.35);7.27(2.07);5.852(4.1);5.756(0.56);3.713(16);3.369(14.53);3.325(28.48);2.506(24.28);2.502(32.09);2.498(24.09);2.448(13.27);0(6.95)
<p>Beispiel II-45: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.548(1.98);8.542(1.98);8.495(1.34);8.492(1.45);8.483(1.43);8.48(1.45);8.33(2.47);8.323(2.54);8.13(2.45);8.123(2.6);7.908(1.67);7.9(1.55);7.885(1.85);7.878(2.38);7.87(0.92);7.86(0.99);7.856(1.06);7.854(1.1);7.85(0.92);7.758(1.55);7.751(1.49);7.737(1.97);7.729(1.95);7.589(2.96);7.567(2.32);7.47(1.16);7.457(1.16);7.449(1.1);7.437(1.05);7.227(2.63);7.204(2.49);5.839(4.37);5.755(3.87);3.72(16);3.368(14.07);3.323(35.2);2.525(0.6);2.511(13.29);2.507(28.47);2.502(40.21);2.498(30.33);2.493(14.7);0.008(1.85);0(56.13);-0.008(2.09)</p>
<p>Beispiel II-46: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.491(1.43);8.488(1.43);8.479(1.47);8.476(1.4);8.402(2);8.396(2);7.679(0.77);7.675(0.91);7.673(0.9);7.669(0.73);7.659(0.9);7.655(1.05);7.653(1.04);7.649(0.82);7.398(1.08);7.386(1.1);7.378(0.98);7.366(0.92);5.746(4.59);5.447(0.9);4.973(0.44);4.958(1.11);4.942(1.48);4.927(1.12);4.911(0.46);3.87(1.11);3.852(3.48);3.835(3.53);3.817(1.17);3.518(16);2.172(22.82);1.964(0.35);1.952(3.77);1.946(6.86);1.94(9.37);1.934(6.48);1.928(3.3);1.289(15.41);1.274(15.47);1.149(3.67);1.131(7.55);1.114(3.68);0.008(1.77);0(32.77);-0.008(1.42)</p>
<p>Beispiel II-47: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.493(1.36);8.489(1.36);8.481(1.41);8.477(1.38);8.402(1.92);8.396(1.97);7.681(0.71);7.677(0.87);7.675(0.83);7.671(0.68);7.661(0.83);7.657(1);7.655(0.95);7.651(0.77);7.399(1.08);7.387(1.08);7.379(0.97);7.367(0.93);5.743(4.69);4.329(2.44);4.314(4.37);4.299(2.51);3.874(1.1);3.856(3.43);3.838(3.48);3.821(1.13);3.561(16);3.467(0.48);2.542(2.13);2.524(4.67);2.506(2.46);2.142(5.61);2.061(0.63);2.046(1.52);2.044(1.5);2.029(2.36);2.014(1.5);1.996(0.53);1.957(0.59);1.952(4);1.946(7.48);1.94(10.48);1.933(7.23);1.927(3.69);1.151(3.67);1.134(7.56);1.116(3.59);0.008(1.48);0(42.28);-0.008(1.69)</p>
<p>Beispiel II-48: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, CD<sub>3</sub>CN):</p> <p>δ= 8.49(1.34);8.486(1.39);8.478(1.42);8.474(1.39);8.401(1.97);8.394(2.04);7.677(0.74);7.673(0.9);7.667(0.73);7.656(0.89);7.652(1.04);7.646(0.84);7.396(1.13);7.384(1.15);7.376(1.04);7.364(0.99);5.738(4.35);4.31(1.23);4.293(3.81);4.275(3.84);4.258(1.28);3.872(1.13);3.854(3.5);3.836(3.53);3.818(1.17);3.535(16);3.442(0.41);2.144(10.54);1.964(0.41);1.958(1.02);1.952(6.53);1.946(12.18);1.94(17.07);1.933(11.93);1.927(6.15);1.32(3.96);1.302(7.98);1.285(3.93);1.15(3.64);1.132(7.43);1.114(3.58);0.008(2.34);0(57.81);-0.008(2.81)</p>
<p>Beispiel II-49: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.548(2.19);8.542(2.21);8.494(1.46);8.49(1.63);8.482(1.57);8.479(1.64);8.135(1.34);8.132(1.55);8.129(1.65);8.125(1.52);8.113(2.46);8.106(2.55);7.893(1.65);7.886(1.76);7.88(1.38);7.871(2.98);7.864(2.49);7.86(1.92);7.856(1.33);7.853(1.34);7.85(1.67);7.843(0.78);7.469(1.19);7.457(1.22);7.448(1.14);7.437(1.09);7.274(1.27);7.266(1.27);7.252(1.2);7.244(1.18);7.206(2.54);7.184(2.42);5.835(4.47);5.757(0.77);3.717(16);3.366(14.36);3.319(15.57);2.67(0.49);2.666(0.37);2.524(1.12);2.506(61.86);2.501(83.32);2.497(61.45);2.328(0.48);2.324(0.36);0.008(0.56);0(18.07);-0.008(0.74)</p>
<p>Beispiel II-5: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.515(2.34);8.508(2.39);8.491(1.64);8.488(1.65);8.48(1.7);8.477(1.64);7.849(0.86);7.845(1.09);7.84(0.86);7.829(0.98);7.825(1.19);7.823(1.17);7.819(0.92);7.466(1.31);7.454(1.3);7.445(1.22);7.433(1.15);5.78(4.96);4.191(2.54);4.175(5.25);4.158(2.59);3.547(0.36);3.523(16);3.335(15.27);3.321(11.72);2.506(14.3);2.502(18.15);2.498(13.66);1.708(1.29);1.691(2.6);1.673(2.66);1.656(1.39);1.638(0.35);0.938(4.18);0.919(8.14);0.9(3.78);0(0.62)</p>
<p>Beispiel II-50: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.546(2.11);8.54(2.19);8.493(1.42);8.49(1.6);8.481(1.53);8.478(1.6);8.167(1.39);8.163(1.64);8.16(1.73);8.157(1.61);8.103(2.5);8.095(2.65);8.041(0.33);8.024(2.51);8.017(2.64);7.93(0.76);7.922(0.75);7.913(0.84);7.908(1.1);7.906(1.12);7.9(0.89);7.891(0.85);7.883(0.92);7.88(1.04);7.876(1.22);7.872(2.37);7.864(1.75);7.86(1.24);7.856(1.26);7.853(1.4);7.849(2.74);7.842(1.75);7.786(1.78);7.779(1.67);7.764(1.83);7.757(1.78);7.469(1.22);7.457(1.24);7.448(1.16);7.436(1.1);7.284(1.31);7.276(1.37);7.262(1.27);7.254(1.28);7.227(2.7);7.204(2.76);7.171(2.76);7.149(2.5);5.953(1);5.831(4.23);3.715(16);3.365(14.29);3.32(17.42);2.67(0.42);2.666(0.32);2.524(1.03);2.51(25.58);2.506(53.67);2.502(72.47);2.497(54.29);2.493(27.56);2.328(0.41);2.324(0.33);0.008(0.5);0(14.06);-0.008(0.65)</p>
<p>Beispiel II-51: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.518(1.58);8.504(3.22);8.498(2.22);8.329(2.53);8.322(2.65);8.12(2.52);8.113(2.7);7.896(1.64);7.888(1.54);7.874(1.85);7.866(1.75);7.858(1.07);7.855(1.29);7.852(1.17);7.848(0.94);7.838(1.13);7.834(1.35);7.832(1.26);7.828(0.94);7.756(1.51);7.749(1.46);7.735(1.93);7.727(1.9);7.588(3);7.567(2.33);7.484(1.21);7.472(1.27);7.464(1.18);7.452(1.11);7.222(2.63);7.2(2.5);5.756(0.89);5.73</p>

4(5.18);3.866(0.9);3.848(2.87);3.83(2.9);3.812(0.94);3.72(16);3.321(6.58);2.506(41.87);2.502(51.62);2.498(37.05);1.122(3.41);1.105(7.48);1.087(3.29);0.902(0.43);0.008(1.25);0(27.28);-0.008(1.32)
Beispiel II-52: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, CD <sub>3</sub> CN): $\delta$ = 8.843(0.43);8.61(0.84);8.307(0.54);8.143(1.17);8.122(1.23);7.446(3.35);7.355(0.74);5.147(0.38);5.131(0.93);5.116(1.27);5.1(0.97);5.085(0.39);3.604(16);2.334(3.98);1.953(5.68);1.947(9.86);1.941(12.25);1.935(8.26);1.928(4);1.376(14.42);1.36(14.06);1.268(0.51);0(16.86);-0.008(0.88)
Beispiel II-53: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.551(2.18);8.545(2.25);8.491(1.52);8.488(1.6);8.479(1.62);8.476(1.56);8.404(4.38);8.314(2.51);8.302(2.47);7.882(0.85);7.878(1);7.876(0.94);7.872(0.87);7.862(0.95);7.858(1.07);7.855(1.06);7.851(0.89);7.469(1.21);7.457(1.22);7.449(1.15);7.437(1.07);7.354(1.84);7.342(1.78);5.823(4.27);5.756(2.51);3.755(16);3.371(14.77);3.323(30.31);2.511(18.04);2.506(36.24);2.502(47.48);2.497(33.85);2.159(12.14);0.008(1.95);0(46.02);-0.008(1.94)
Beispiel II-54: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.558(1.44);8.554(1.45);8.5(1.11);8.49(1.12);8.331(1.35);8.277(1.62);7.888(0.82);7.885(1.01);7.882(0.97);7.879(0.83);7.868(0.95);7.864(1.12);7.862(1.08);7.858(0.88);7.561(1.96);7.477(0.99);7.465(1.05);7.457(1);7.445(0.91);5.881(4.01);5.757(14.87);3.715(16);3.375(14.73);3.325(4.67);2.507(14.52);2.503(18.65);2.498(13.44);2.3(11.1);0.008(1.05);0(21.63);-0.008(1.01)
Beispiel II-55: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.559(2.11);8.554(2.22);8.545(2.24);8.538(2.23);8.532(0.52);8.525(0.41);8.5(1.65);8.496(1.8);8.488(1.77);8.484(1.8);8.438(1.47);8.434(1.57);8.426(1.56);8.423(1.56);8.316(1.66);7.889(0.81);7.885(0.96);7.883(0.93);7.879(0.88);7.869(1.1);7.865(1.18);7.862(1.1);7.859(0.93);7.752(0.86);7.749(0.97);7.745(0.97);7.742(0.91);7.731(1);7.728(1.05);7.724(1.07);7.721(0.98);7.476(1.15);7.474(1.15);7.467(1.68);7.464(1.47);7.456(2.41);7.446(1.62);7.435(1.27);6.208(0.38);5.877(3.75);5.757(1.13);3.75(2.95);3.726(16);3.375(15.91);3.323(13.05);3.3(0.61);2.687(0.4);2.674(0.57);2.511(12.64);2.507(25.87);2.502(34.33);2.498(24.95);0.008(1.48);0(36.67);-0.008(1.66)
Beispiel II-56: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.772(1.99);8.766(2.01);8.566(0.64);8.5(0.63);8.078(0.75);8.072(0.74);8.057(1.28);8.05(1.3);7.995(2.74);7.973(1.62);7.898(0.75);7.894(0.92);7.888(0.78);7.877(0.92);7.874(1.04);7.871(1.02);7.868(0.83);7.482(0.63);7.47(0.73);7.462(0.72);7.451(0.6);5.931(3.27);5.756(11);3.745(16);3.718(0.9);3.714(0.81);3.384(13.8);3.373(1.2);3.37(0.99);3.323(15.54);2.525(0.74);2.511(17.25);2.507(34.82);2.502(45.57);2.498(32.7);2.494(15.81);2.449(0.56);2.322(0.67);0.008(2.1);0(53.08);-0.008(2.35)
Beispiel II-57: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.554(2.34);8.547(2.42);8.502(1.5);8.499(1.71);8.49(1.62);8.487(1.71);8.271(2.22);8.264(2.35);7.887(0.81);7.881(1.09);7.877(0.93);7.867(0.96);7.861(1.25);7.857(1.06);7.846(2.22);7.839(2.18);7.476(1.29);7.464(1.31);7.456(1.24);7.444(1.16);5.881(4.14);5.756(1.2);3.718(16);3.373(14.65);3.323(22.48);2.506(24.26);2.502(32.71);2.498(24.94);2.321(12.96);0(6.23)
Beispiel II-58: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.938(5.93);8.932(6.08);8.602(3.21);8.527(1.35);8.488(3.45);8.478(2.75);8.254(3.11);8.248(2.99);8.233(4.32);8.226(4.28);8.129(7.12);8.107(5.24);7.882(2.21);7.876(3.21);7.872(3.01);7.862(2.6);7.855(3.62);7.852(3.19);7.815(0.79);7.475(2.79);7.464(2.99);7.455(3.48);7.443(2.64);7.437(1.19);7.06(9.06);6.208(2.32);5.756(4.81);3.85(2.26);3.75(16);3.433(37.43);3.376(15.41);3.339(39.62);3.323(53.82);3.291(0.41);2.672(0.78);2.507(92.92);2.503(120.43);2.498(85.96);2.334(0.51);2.329(0.66);2.325(0.52);0.146(0.56);0.008(5.6);0(128.51);-0.008(5.42);-0.149(0.57)
Beispiel II-59: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.548(2.21);8.542(2.31);8.492(1.58);8.482(1.66);8.328(5.25);7.876(1.15);7.872(0.95);7.861(1.04);7.856(1.25);7.536(4.08);7.47(1.29);7.458(1.34);7.45(1.28);7.438(1.19);5.838(4.42);3.75(16);3.371(14.91);3.324(11.08);3.175(1.75);3.164(1.73);2.507(29.14);2.502(37.29);2.499(27.91);2.174(13.63);2.139(0.6);0(19.45)
Beispiel II-6: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.518(2.12);8.511(2.18);8.494(1.37);8.491(1.55);8.482(1.46);8.479(1.54);7.852(0.71);7.847(0.93);7.843(0.79);7.832(0.84);7.826(1.05);7.822(0.85);7.467(1.21);7.455(1.2);7.447(1.15);7.435(1.06);5.794(4.44);4.391(2.18);4.375(4.63);4.358(2.27);3.526(14.49);3.364(0.36);3.337(13.74);3.318(19.37);2.825(2.29);2.809(4.69);2.792(2.2);2.506(23.95);2.502(32.2);2.497(24.86);2.094(16);1.235(1.16);0(1.21)
Beispiel II-60: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.558(2.36);8.552(2.46);8.5(1.82);8.488(1.93);8.18(2.66);8.174(2.71);8.133(2.72);8.128(2.71);7.887(1.23);7.881(0.93);7.871(1

.17);7.867(1.4);7.478(1.32);7.466(1.43);7.458(1.36);7.446(1.26);7.405(1.75);7.4(3);7.394(1.67);5.894(4.19);3.827(0.63);3.813(16);3.75(0.85);3.718(15.42);3.376(15.41);3.333(1.62);3.17(1.81);2.502(37.27);0(17.01)
Beispiel II-61: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.553(2.64);8.547(2.62);8.5(1.83);8.497(1.82);8.488(1.9);8.485(1.79);8.433(2.65);8.426(2.69);8.316(0.97);7.882(1.22);7.864(1.16);7.861(1.33);7.792(1.21);7.784(1.19);7.77(2.02);7.762(1.97);7.704(3.32);7.682(2);7.474(1.31);7.462(1.38);7.453(1.29);7.442(1.17);5.881(4.06);3.718(16);3.372(14.71);3.321(45.87);3.298(0.8);2.671(0.55);2.505(84.12);2.501(103.9);2.498(77.67);2.328(0.59);0.146(0.32);0(66.51);-0.15(0.33)
Beispiel II-62: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.901(6.85);8.897(4.82);8.895(4.08);8.56(2.55);8.555(2.59);8.503(1.88);8.5(1.8);8.491(2.06);8.488(1.76);8.423(2.09);8.419(2.58);8.417(2.5);8.412(1.84);7.893(1.04);7.89(1.24);7.887(1.17);7.883(0.97);7.873(1.23);7.869(1.39);7.867(1.34);7.863(1.01);7.478(1.27);7.467(1.36);7.458(1.32);7.446(1.19);5.907(4.07);3.749(1.08);3.737(16);3.38(14.72);3.321(16.93);2.506(39.74);2.502(47.72);2.498(34.67);2.174(0.41);0(33.41)
Beispiel II-63: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.891(2.85);8.884(2.91);8.579(2.31);8.574(2.34);8.507(1.64);8.504(1.71);8.495(1.74);8.492(1.66);8.315(2.8);8.308(2.37);8.054(1.64);8.032(1.87);7.986(1.54);7.966(1.72);7.906(0.94);7.902(1.16);7.9(1.13);7.896(0.94);7.885(1.08);7.882(1.27);7.88(1.24);7.876(0.98);7.764(0.82);7.761(0.88);7.747(1.3);7.744(1.68);7.726(1.02);7.723(0.95);7.656(1.16);7.654(1.15);7.636(1.71);7.619(0.77);7.616(0.74);7.485(1.21);7.473(1.25);7.464(1.19);7.453(1.09);5.921(4.27);3.788(16);3.391(14.63);3.329(20.04);3.306(0.7);3.176(0.75);3.166(0.76);2.508(22.21);2.503(28.1);2.499(20.95);0(21.49)
Beispiel II-64: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.548(2.01);8.542(2.01);8.494(1.42);8.484(1.48);7.884(0.87);7.88(1.07);7.874(0.86);7.863(1.01);7.859(1.17);7.854(0.89);7.648(3.05);7.642(3.1);7.475(1.23);7.463(1.26);7.455(1.18);7.443(1.1);7.35(2.89);7.344(2.77);5.833(4.65);3.84(16);3.746(14.97);3.715(15.24);3.694(0.32);3.366(14.15);3.324(12.54);2.506(27);2.502(34.41);2.498(24.85);0.008(0.92);0(18.96)
Beispiel II-65: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.688(4.83);8.634(0.5);8.554(2.29);8.548(2.22);8.531(0.39);8.49(1.73);8.481(2);8.45(2.69);8.437(2.73);8.418(0.59);8.356(0.33);8.316(1.44);7.883(0.94);7.879(1.19);7.873(0.94);7.863(1.1);7.859(1.3);7.856(1.31);7.853(1.1);7.768(0.36);7.755(0.32);7.722(2.97);7.709(2.78);7.468(1.21);7.457(1.24);7.448(1.19);7.436(1.23);5.833(3.86);5.818(0.62);3.768(16);3.663(0.46);3.64(1.7);3.372(14.81);3.349(2.07);3.321(18.84);3.168(1.74);2.67(0.54);2.506(78.59);2.502(100.57);2.497(74.59);2.328(0.59);0(26.89)
Beispiel II-66: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.556(0.47);8.55(0.48);8.497(0.33);8.493(0.36);8.485(0.35);8.481(0.35);8.317(0.58);8.312(4.19);8.305(0.47);8.301(0.42);7.992(0.39);7.988(0.39);7.972(0.42);7.968(0.4);7.523(0.38);7.511(0.38);7.502(0.36);7.491(0.34);5.855(0.81);4.106(3.32);4.094(3.28);3.758(3.6);3.375(3.31);3.367(0.36);3.345(7.56);3.322(0.51);3.177(15.28);3.166(16);2.902(0.33);2.513(2.66);2.509(5.4);2.504(7.21);2.5(5.23);0(3.75)
Beispiel II-67: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.597(2.99);8.591(5.66);8.587(3.38);8.556(2.31);8.55(2.35);8.502(1.53);8.499(1.63);8.49(1.63);8.487(1.63);8.181(1.84);8.176(3.01);8.17(1.77);7.89(0.85);7.886(1.08);7.88(0.9);7.869(0.98);7.863(1.19);7.859(0.98);7.477(1.23);7.465(1.26);7.456(1.19);7.445(1.11);5.903(3.87);5.756(3.53);3.723(16);3.376(14.58);3.321(24.13);2.671(0.33);2.506(45.12);2.502(59.5);2.498(44.45);0(28.66)
Beispiel II-68: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 19.992(0.53);15.706(0.51);11.455(0.5);10.215(0.5);8.412(1.72);8.401(1.67);8.329(2.07);8.316(1.15);8.162(2.35);8.154(2.71);7.652(1.22);7.634(1.46);7.475(6.52);7.45(3.62);7.394(1.76);7.386(1.74);7.375(1.93);7.364(2.35);7.354(1.36);7.344(1.18);4.017(0.5);3.553(0.59);3.52(16);3.397(0.64);3.322(274.12);2.67(4.5);2.634(0.52);2.505(599.44);2.501(805.44);2.497(605.79);2.328(4.42);1.35(2.16);1.298(0.8);1.288(0.47);1.258(1.46);1.234(4.07);0.853(0.58);0.836(0.48);0.146(1.55);0(359.16);-0.008(20.17);-0.15(1.69)
Beispiel II-69: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.369(4.03);8.363(3.97);8.356(2.25);8.315(2.75);7.868(2.58);7.861(2.61);7.794(1.71);7.787(1.63);7.773(2.15);7.765(2.07);7.635(4.27);7.614(3.52);7.594(0.48);7.442(1.41);7.434(1.81);7.428(6.17);7.419(1.79);7.412(1.5);7.348(1.35);7.337(1.36);7.329(1.33);7.317(1.36);7.132(3.02);7.109(2.63);3.641(0.45);3.512(16);3.323(399.23);3.311(25.56);3.255(0.61);2.973(0.6);2.675(3.35);2.67(4.69);2.666(3.42);2.586(0.44);2.51(310.75);2.506(622.6);2.501(821.85);2.497(596.98);2.397(0.64);2.328(4.57);2.324(3.4);1.351(1.94);1.298(0.84);1.259(1.29);1.233(3.51);1.204(0.57);1.058(0.48);0.851(0.55);0.146(1.61);0.008(16.92);0(384.79);-

0.008(18.14);-0.15(1.43);-3.217(0.46)
<p>Beispiel II-7: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.514(2);8.508(2.02);8.491(1.45);8.488(1.5);8.479(1.54);8.476(1.46);7.849(0.76);7.845(0.94);7.843(0.92);7.839(0.77);7.829(0.88);7.825(1.04);7.823(1.06);7.819(0.84);7.465(1.13);7.453(1.15);7.445(1.15);7.433(1.03);5.782(4.18);4.278(1.95);4.262(4.09);4.246(2.01);3.519(14.09);3.428(2.18);3.413(4.45);3.397(2.26);3.375(0.35);3.354(0.5);3.335(13.54);3.318(16.62);3.274(0.79);3.256(0.54);3.24(0.52);3.234(0.71);3.227(0.75);3.216(16);3.192(0.36);2.675(0.33);2.671(0.34);2.506(33.87);2.502(43.57);2.497(32.67);1.933(0.56);1.917(2.07);1.901(3.03);1.885(1.98);1.869(0.52);1.235(0.95);0(49.99);-0.008(2.88)</p>
<p>Beispiel II-70: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.545(1.73);8.54(1.79);8.488(1.32);8.477(1.34);8.316(2.06);8.122(3.06);8.116(3.47);7.991(3.42);7.985(3.33);7.874(1.12);7.87(0.95);7.859(0.95);7.853(1.26);7.849(1.02);7.468(1.12);7.456(1.15);7.448(1.12);7.436(1.01);5.816(3.92);5.756(7.47);3.839(16);3.709(15.66);3.367(14.42);3.322(17.68);3.298(0.94);2.506(41.04);2.502(55.19);2.498(42.48);0(58.86)</p>
<p>Beispiel II-71: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.552(2.45);8.546(2.57);8.491(1.88);8.479(1.92);8.316(3.29);7.921(1.26);7.901(1.56);7.896(1.62);7.876(2.68);7.856(1.52);7.468(1.41);7.456(1.48);7.448(1.39);7.436(1.29);7.251(2.3);7.231(2.2);5.812(4.2);5.757(14.87);3.728(16);3.365(15.02);3.32(37.15);3.297(1.73);2.67(0.9);2.502(154.48);2.409(13.79);2.328(1.16);1.234(0.36);0.146(0.49);0(101.66);-0.15(0.55)</p>
<p>Beispiel II-72: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.563(2.04);8.557(2.06);8.505(1.44);8.502(1.52);8.494(1.53);8.49(1.49);7.893(0.85);7.889(1.04);7.887(0.98);7.883(0.88);7.873(0.98);7.869(1.12);7.866(1.09);7.863(0.9);7.815(2.11);7.812(2.42);7.808(1.26);7.713(0.73);7.71(0.74);7.702(1.66);7.697(0.99);7.692(1.18);7.688(1.11);7.616(3.57);7.611(2.17);7.605(2.53);7.602(2.99);7.481(1.13);7.469(1.15);7.46(1.09);7.448(1.03);5.909(3.81);5.757(0.54);3.706(16);3.379(14.49);3.348(2.3);2.507(16.87);2.503(22.11);2.498(16.17);0.008(1.01);0(19.92);-0.008(0.97)</p>
<p>Beispiel II-73: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.556(2.19);8.55(2.21);8.5(1.58);8.49(1.64);8.316(6.69);7.883(1.11);7.862(1.21);7.477(1.15);7.465(1.19);7.457(1.14);7.444(1.03);7.28(0.77);7.259(1.76);7.24(1.04);7.021(0.5);6.761(1.5);6.741(4.16);6.706(1.39);6.683(1.31);6.336(0.56);6.331(0.67);6.311(0.71);6.296(0.47);6.29(0.54);5.905(3.52);5.756(16);4.016(1);3.999(3.07);3.981(3.12);3.964(1.16);3.943(0.74);3.926(0.75);3.666(13.03);3.373(12.22);3.322(1.11);2.502(29.21);1.317(3.35);1.299(6.72);1.29(2.24);1.282(3.33);1.273(1.01);0(16.47)</p>
<p>Beispiel II-74: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 10.06(2.42);8.564(1.42);8.496(1.38);7.877(1.66);7.857(1.78);7.53(3);7.478(1.26);7.467(1.52);7.459(1.46);7.448(1.21);7.329(1.2);7.31(2.76);7.295(2.39);7.275(2.52);7.256(1);6.819(1.75);6.816(1.68);6.8(1.64);5.888(4.43);5.755(15.4);3.749(1.11);3.672(16);3.372(16.63);2.671(0.39);2.501(48.79);2.497(43.65);2.02(15.28);1.989(0.55);-0.001(23.57)</p>
<p>Beispiel II-75: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 8.552(1.25);8.498(0.97);8.488(0.97);7.886(0.76);7.882(0.94);7.88(0.98);7.876(0.85);7.866(0.88);7.862(1.04);7.859(1.08);7.856(0.9);7.476(1.01);7.464(1.04);7.456(0.97);7.444(0.9);7.298(1.06);7.279(2.11);7.259(1.39);7.053(1.47);7.034(1.42);7.026(1.62);7.021(2.07);6.973(1.16);6.967(0.99);6.952(0.99);6.947(0.89);5.888(3.75);5.756(0.32);3.71(0.47);3.675(16);3.372(14.24);3.321(29.44);2.616(0.91);2.597(2.77);2.578(2.87);2.56(1.01);2.506(41.23);2.502(55.66);2.497(41.41);1.168(4.08);1.15(8.35);1.13(3.93);0.008(1.32);0(31.94);-0.008(1.76)</p>
<p>Beispiel II-76: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 9.363(0.36);8.556(1.88);8.55(1.91);8.498(1.39);8.489(1.35);8.486(1.4);8.135(1.32);7.925(0.99);7.887(0.84);7.884(1);7.881(1.03);7.878(0.86);7.867(0.93);7.863(1.09);7.861(1.13);7.857(0.9);7.752(0.86);7.476(1.12);7.464(1.13);7.456(1.07);7.444(1.01);7.297(1.03);7.275(1.69);7.26(0.45);7.255(1.01);7.098(0.83);7.087(0.86);7.077(1.03);7.066(1.02);7.042(0.88);7.022(0.5);6.867(1.1);6.864(1.09);6.847(0.93);6.843(0.91);6.786(0.89);6.78(1.61);6.773(1.37);6.767(3.13);6.763(3.63);6.722(1.31);6.718(1.08);6.703(1);6.699(1.17);6.36(0.43);6.355(0.83);6.349(0.58);6.34(0.38);6.334(0.75);6.329(0.6);6.315(0.69);6.31(0.88);6.304(0.39);5.904(4.11);5.861(0.48);3.732(16);3.68(6.06);3.669(15.63);3.373(14.61);3.326(2.58);2.89(1.21);2.731(1.1);2.68(5.06);2.506(33.64);2.502(44.89);2.497(33.53);0.008(2.26);0(49.71);-0.008(2.59)</p>
<p>Beispiel II-77: <sup>1</sup>H-NMR(400.0 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):</p> <p>δ= 9.191(2.54);8.553(2);8.548(2.05);8.5(1.36);8.497(1.46);8.488(1.45);8.485(1.44);7.885(0.83);7.881(1.03);7.879(1.03);7.875(0.9);7.865(0.94);7.861(1.08);7.859(1.15);7.855(0.94);7.475(1.19);7.463(1.17);7.455(1.11);7.443(1.06);7.292(1.08);7.273(2.14);7.254(1.4);7.06(0.54);7.04(1.06);7.03(1.6);7.006(1.79);7(2.24);6.975(1.29);6.97(0.98);6.954(1.06);6.95(0.92);6.596(0.8);6.575(0.87);6.565(2.24);6.547(0.65);5.889(4.04);3.707(0.51);3.673(16);3.371(14.57);3.322(55);3.175(1.12);3.162(1.08);2.671(0.46);2.552(1.81);2.533(2.94);2.506(60.74);2.501(81.27);2.497(60.29);2.466(1.3);2.447(1.56);2.428(1.11);2.328(0.45);1.584(1.17);1.565(2.14);1.5</p>

46(2.27);1.534(1.49);1.528(1.41);1.515(0.76);0.892(2.49);0.887(4.25);0.874(4.85);0.868(8.19);0.856(2.36);0.85(3.68);0.146(0.39);0.008(3.61);0(83.65);-0.15(0.37)
Beispiel II-78: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.559(2.07);8.553(2.09);8.496(1.41);8.492(1.58);8.484(1.52);8.481(1.57);7.888(0.84);7.884(1.02);7.881(1.01);7.878(0.9);7.868(1.04);7.864(1.13);7.861(1.16);7.857(0.96);7.839(0.65);7.821(1.27);7.801(0.65);7.697(0.6);7.677(1.17);7.661(0.72);7.47(1.68);7.459(1.37);7.45(1.92);7.439(1.32);7.426(0.62);5.846(3.79);5.757(0.86);3.778(0.33);3.751(16);3.371(14.61);3.322(93.51);2.67(0.7);2.665(0.54);2.506(94.94);2.501(128.19);2.497(95.06);2.328(0.7);2.323(0.54);0.008(0.66);-0.001(16.92)
Beispiel II-79: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.555(0.34);8.55(0.34);7.255(0.41);6.995(0.44);6.989(0.43);5.889(0.8);5.754(16);3.672(3.13);3.373(2.85);3.326(1.23);2.507(2.96);2.502(3.75);2.498(2.74);2.287(2.17);0(0.43)
Beispiel II-8: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.657(1.9);8.652(1.91);8.557(1.34);8.553(1.45);8.545(1.41);8.541(1.39);8.522(2.24);8.516(2.3);8.498(1.61);8.495(1.72);8.486(1.69);8.483(1.68);7.885(0.76);7.881(1.17);7.876(0.78);7.866(0.9);7.861(1.39);7.857(1.63);7.853(1.27);7.851(1.09);7.847(0.94);7.836(1);7.833(1.1);7.83(1.1);7.826(0.92);7.471(1.23);7.459(1.28);7.451(1.17);7.439(1.15);7.428(1.15);7.416(1.14);7.409(1.07);7.397(1.06);6.186(0.39);5.827(4.71);5.338(7.51);4.636(0.53);3.544(16);3.364(0.39);3.339(15.56);3.323(12.66);3.287(1.35);3.24(0.34);2.984(0.34);2.511(13.92);2.507(26.4);2.502(34.13);2.498(25.26);2.212(0.33);0.008(0.36);0(6.46)
Beispiel II-80: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.567(0.39);8.507(0.44);7.888(1.02);7.868(1.14);7.846(1.55);7.841(2.55);7.836(1.89);7.786(1.24);7.767(1.87);7.709(1.32);7.688(2.52);7.669(1.46);7.626(1.45);7.622(1.39);7.62(1.31);7.608(0.8);7.605(0.83);7.602(0.85);7.482(0.65);7.47(0.98);7.463(0.74);7.45(1.15);7.431(0.45);7.34(0.38);7.266(0.39);7.261(0.59);7.256(0.4);5.924(3.85);5.757(12.84);3.723(16);3.38(14.81);3.327(7.06);3.259(0.44);3.239(15.67);3.166(3.78);2.89(0.54);2.731(0.49);2.506(30.17);2.502(39.75);2.497(30.23);0(4.05)
Beispiel II-81: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 5.896(0.38);5.753(16);3.664(1.4);3.367(1.31);3.333(2.73);3.327(3.12);2.507(2.73);2.503(3.59);2.498(2.75)
Beispiel II-82: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.554(0.35);8.548(0.35);7.13(0.57);7.127(0.68);5.891(0.64);5.756(16);3.68(2.4);3.372(2.21);3.324(7.92);2.963(0.35);2.945(0.54);2.926(0.36);2.506(5.96);2.502(7.83);2.497(5.89);0.876(0.63);0.858(1.24);0.84(0.55);0(0.39)
Beispiel II-83: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.549(2.37);8.543(2.45);8.498(1.62);8.495(1.69);8.486(1.7);8.483(1.67);7.885(0.83);7.881(1.05);7.876(0.85);7.864(0.94);7.86(1.16);7.855(0.88);7.802(0.99);7.794(1.19);7.787(1.07);7.779(1.12);7.704(0.48);7.695(0.73);7.682(0.76);7.672(1.05);7.664(0.62);7.593(1.12);7.568(1.61);7.545(0.77);7.473(1.28);7.461(1.27);7.453(1.2);7.441(1.13);5.883(4.4);5.758(0.42);4.038(0.37);4.02(0.37);3.716(16);3.372(14.84);3.321(29.06);2.67(0.56);2.506(71.79);2.502(93.85);2.497(71.25);2.332(0.41);2.328(0.54);1.989(1.52);1.192(0.42);1.175(0.81);1.157(0.42);0.008(0.41);0(10.54)
Beispiel II-84: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.56(2.23);8.554(2.38);8.501(1.61);8.498(1.73);8.49(1.74);8.486(1.7);8.228(5.25);7.889(0.83);7.886(1.05);7.883(1.04);7.879(0.86);7.869(0.95);7.865(1.17);7.863(1.19);7.859(0.94);7.477(1.2);7.465(1.3);7.457(1.3);7.444(6.04);7.43(4);7.267(0.92);7.26(0.94);7.255(1.3);7.249(0.89);7.237(0.7);5.902(3.97);5.757(1.66);3.883(16);3.693(15.61);3.374(14.24);3.32(142.52);2.674(1.84);2.67(2.37);2.666(1.85);2.505(306.25);2.501(402.94);2.496(309.49);2.332(1.69);2.328(2.34);2.323(1.69);0.008(1.6);0(43.53)
Beispiel II-85: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.552(1.57);8.546(1.65);8.498(1.16);8.486(1.19);7.878(0.74);7.857(0.83);7.475(0.84);7.463(0.86);7.455(0.82);7.443(0.76);7.372(1.34);7.367(1.89);7.36(1.87);7.351(1.54);7.129(0.93);7.123(0.96);7.108(0.79);7.102(0.81);5.888(2.66);5.757(16);3.715(0.43);3.68(9.44);3.371(8.92);3.327(25.97);2.502(21.84);2.293(7.73);0(14.77)
Beispiel II-86: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): $\delta$ = 8.557(2.44);8.552(2.6);8.504(1.65);8.501(1.84);8.492(1.8);8.489(1.84);7.892(0.89);7.888(1.15);7.886(1.18);7.882(1.02);7.872(1.04);7.868(1.26);7.866(1.31);7.862(1.09);7.638(1.25);7.632(1.12);7.612(4.33);7.582(1.24);7.477(1.27);7.465(1.31);7.457(1.25);7.445(1.16);5.943(3.94);3.714(16);3.38(14.63);3.324(39.46);2.671(0.35);2.506(47.66);2.502(62.88);2.498(50.38);2.329(0.37);0(3.45)
Beispiel II-87: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO):

<p><math>\delta</math> = 8.56(2.34);8.554(2.38);8.507(1.6);8.503(1.74);8.495(1.72);8.491(1.73);7.894(0.87);7.89(1.07);7.888(1.04);7.884(0.92);7.873(1.1);7.87(1.16);7.867(1.17);7.863(0.97);7.82(2.51);7.815(1.67);7.752(4.96);7.749(4.48);7.479(1.23);7.467(1.25);7.459(1.17);7.447(1.11);5.943(4.19);5.76(1.29);3.721(16);3.383(14.51);3.332(8.52);2.51(9.29);2.506(12.25);2.502(9.18);0(0.84)</p>
<p>Beispiel II-88: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.554(2.14);8.548(2.21);8.503(1.5);8.499(1.63);8.491(1.61);8.488(1.61);7.888(0.8);7.884(0.97);7.882(0.96);7.878(0.85);7.868(0.93);7.864(1.06);7.861(1.09);7.857(0.9);7.476(1.16);7.464(1.16);7.457(1.11);7.445(1.05);6.913(1.3);6.908(2.97);6.904(2.35);6.896(2.02);6.891(2.87);6.886(1.43);6.809(1.81);6.803(3.09);6.798(1.55);5.925(4.07);3.761(15.97);3.673(16);3.374(14.56);3.321(40.35);3.175(0.54);3.162(0.52);2.675(0.32);2.671(0.43);2.524(1.46);2.51(27.73);2.506(55.69);2.502(74.06);2.497(54.91);2.333(0.32);2.328(0.43);2.324(0.33);0.008(2.7);0(68.05);-0.008(2.99)</p>
<p>Beispiel II-89: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.549(2.26);8.543(2.36);8.5(1.62);8.496(1.69);8.488(1.76);8.484(1.68);7.883(0.88);7.879(1.09);7.876(1.03);7.873(0.88);7.862(1.01);7.859(1.2);7.856(1.16);7.852(0.94);7.624(1.37);7.616(1.47);7.608(1.45);7.6(1.44);7.477(1.68);7.463(1.33);7.455(3.87);7.443(1.21);7.432(1.64);7.316(0.9);7.308(1.16);7.306(1.17);7.298(0.94);7.293(0.77);7.285(0.92);7.276(0.65);5.877(4.13);5.756(0.4);3.721(0.62);3.694(16);3.37(14.71);3.322(88.01);2.671(0.6);2.666(0.46);2.506(78.31);2.502(101.62);2.497(76.84);2.328(0.59);0.146(0.39);0.008(3.62);0(83.28);-0.008(5.02);-0.15(0.4)</p>
<p>Beispiel II-9: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>\text{CD}_3\text{CN}</math>):  <math>\delta</math> = 8.479(1.39);8.476(1.74);8.468(3.2);8.464(3.55);7.72(0.75);7.716(0.99);7.714(1.02);7.71(0.91);7.7(0.86);7.696(1.11);7.694(1.13);7.69(1.01);7.392(1.16);7.379(4.31);7.374(2.51);7.362(2.04);7.357(4.71);7.204(0.49);7.196(4.27);7.19(1.85);7.178(1.2);7.173(3.43);5.896(3.96);3.697(16);3.384(15.76);3.002(0.34);2.161(4.27);1.957(0.68);1.952(4.04);1.945(7.59);1.939(10.47);1.933(7.65);1.927(4.11);1.385(0.47);1.284(0.32);1.268(1.02);1.1(4.26);1.084(4.24);0.008(2.68);0(45.42)</p>
<p>Beispiel II-90: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.529(1.29);8.499(1.01);8.492(1);8.477(2.67);8.47(2.58);8.316(0.45);7.926(1.46);7.919(1.46);7.905(1.69);7.897(1.66);7.818(1.05);7.796(1.12);7.607(2.74);7.585(2.4);7.48(0.98);7.469(0.97);7.46(0.92);7.448(0.84);6.553(3.88);3.709(16);3.371(0.51);3.361(0.94);3.353(1.38);3.344(2.22);3.321(188.74);2.891(1.43);2.731(1.28);2.675(1.26);2.67(1.71);2.666(1.26);2.506(228.29);2.502(297.29);2.497(220.43);2.328(1.71);2.324(1.27);0.884(0.54);0.866(2.15);0.852(2.26);0.834(0.6);0.584(0.63);0.572(1.88);0.567(2.15);0.558(1.9);0.545(0.54);0.146(1.05);0.008(9.97);0(232.58);-0.008(10.84);-0.15(1.06)</p>
<p>Beispiel II-91: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.952(2.05);8.946(2.08);8.878(2.32);8.536(1.42);8.502(1.09);8.492(1.09);8.37(2.21);8.316(1.62);7.828(0.84);7.824(1.07);7.819(0.84);7.808(0.98);7.804(1.18);7.799(0.91);7.483(1.06);7.471(1.07);7.463(1.02);7.451(0.91);6.595(4);3.739(16);3.369(0.66);3.361(0.86);3.352(1.3);3.342(1);3.334(1.1);3.322(16.3);3.298(0.8);2.506(42.47);2.502(54.61);2.498(40.48);0.892(0.54);0.874(2.22);0.86(2.28);0.856(1.88);0.843(0.63);0.59(0.69);0.578(2);0.573(2.25);0.569(2.06);0.564(1.95);0.551(0.56);0.008(1.79);0(37.16);-0.008(1.78)</p>
<p>Beispiel II-92: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.904(2.13);8.898(2.23);8.854(2.45);8.524(1.59);8.521(1.76);8.509(3.91);8.503(2.56);8.317(2.29);7.87(0.84);7.864(1.09);7.86(0.93);7.849(0.99);7.844(1.22);7.84(0.98);7.488(1.26);7.477(1.29);7.468(1.21);7.456(1.11);5.813(4.49);5.756(4.67);3.877(0.94);3.86(2.94);3.842(2.98);3.824(0.97);3.751(16);3.322(68.92);2.675(0.41);2.671(0.54);2.506(68.02);2.502(90.1);2.498(70.46);2.329(0.52);1.13(3.34);1.113(7.28);1.095(3.24);0.008(2.71);0(56.21)</p>
<p>Beispiel II-93: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.534(2.26);8.528(2.34);8.504(1.57);8.501(1.71);8.492(1.69);8.489(1.7);7.823(0.84);7.82(1.05);7.817(1.02);7.814(0.88);7.803(0.97);7.799(1.16);7.797(1.17);7.793(0.96);7.481(1.25);7.469(1.35);7.466(1.56);7.462(1.35);7.445(3.02);7.425(3.35);7.419(2.9);7.414(1.78);7.315(1.23);7.313(1.47);7.311(1.32);7.309(1.27);7.295(0.99);7.293(1.06);7.291(1.04);7.288(0.92);7.248(1.22);7.246(1.26);7.242(1.25);7.24(1.16);7.227(1.03);7.226(1.04);7.221(1.03);7.22(0.94);6.574(4.18);3.676(16);3.362(0.62);3.354(0.83);3.345(1.29);3.336(0.98);3.319(24.95);2.524(1.04);2.51(18.11);2.506(37.2);2.502(51.55);2.497(39.56);1.989(1.05);1.175(0.55);0.888(0.49);0.87(2.09);0.857(2.11);0.853(1.78);0.839(0.59);0.588(0.64);0.576(1.81);0.57(2.01);0.566(1.87);0.561(1.81);0.548(0.52);0.008(1.82);0(46.96);-0.008(2.11)</p>
<p>Beispiel II-94: <math>^1\text{H-NMR}</math>(400.0 MHz, <math>d_6</math>-DMSO):  <math>\delta</math> = 8.535(2.28);8.529(2.26);8.502(1.52);8.499(1.62);8.491(1.6);8.488(1.55);8.15(3.18);7.825(0.88);7.821(1.13);7.815(0.93);7.804(1.03);7.799(1.25);7.795(0.98);7.716(2.21);7.689(0.53);7.669(1.4);7.65(1.62);7.612(2.81);7.595(1.2);7.481(1.26);7.468(1.29);7.46(1.18);7.448(1.08);6.584(4.17);3.703(16);3.321(18.09);2.674(0.88);2.67(1.15);2.666(0.89);2.505(140.35);2.501(187.3);2.497(144.</p>

8);2.332(0.81);2.328(1.09);2.324(0.83);0.888(0.53);0.87(2.25);0.857(2.29);0.854(1.95);0.84(0.63);0.589(0.68);0.576(2.01);0.571(2.23);0.562(1.95);0.549(0.55);0.146(0.47);0(106.13);-0.15(0.5)
Beispiel II-95: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): δ= 8.518(2.08);8.505(4.17);8.498(2.65);8.488(0.54);8.481(0.49);8.232(1.68);8.229(1.74);8.226(1.6);7.994(0.74);7.986(0.73);7.977(0.8);7.97(1.29);7.964(0.82);7.955(0.77);7.947(0.72);7.857(1.25);7.852(1.08);7.841(0.98);7.836(1.38);7.832(1.16);7.485(1.33);7.473(1.38);7.465(1.41);7.453(1.22);7.257(1.37);7.249(1.38);7.235(1.29);7.227(1.27);6.135(0.6);5.756(3.28);5.752(5.03);3.869(0.98);3.858(0.97);3.851(3.06);3.84(1.05);3.833(3.07);3.815(0.99);3.748(3.24);3.729(16);3.321(27.38);2.506(29.54);2.502(39.98);2.498(31.05);1.125(3.39);1.118(1.23);1.107(7.37);1.101(2.14);1.09(3.33);1.083(0.97);0.007(1.04);0(22.39)
Beispiel II-96: <sup>1</sup> H-NMR(601.6 MHz, CDCl <sub>3</sub> ): δ= 8.533(1.58);8.53(1.62);8.525(1.62);8.522(1.56);8.387(2.04);8.383(2.02);7.567(0.81);7.565(0.97);7.563(0.96);7.561(0.82);7.554(0.93);7.551(1.09);7.55(1.1);7.547(0.89);7.371(1.14);7.37(1.17);7.363(1.16);7.362(1.18);7.358(1.05);7.357(1.06);7.35(0.99);7.349(0.98);7.264(4.49);6.266(1.82);5.299(2.05);5.034(0.33);5.024(0.92);5.014(0.94);5.004(0.35);4.127(0.44);4.115(0.44);3.903(11.93);3.472(16);2.043(1.94);1.7(1.29);1.27(0.59);1.258(1.37);1.246(0.6);0(1.93)
Beispiel II-97: <sup>1</sup> H-NMR(400.0 MHz, d <sub>6</sub> -DMSO): δ= 9.03(3.94);8.798(2.97);8.793(2.97);8.648(3.07);8.643(3.14);8.558(0.49);8.553(0.48);8.512(0.73);8.504(0.48);8.419(2.72);8.407(2.86);8.306(1.87);8.3(3.18);8.295(1.72);8.051(0.34);7.859(2.77);7.846(2.66);5.798(0.45);4.51(0.81);4.493(2.52);4.476(2.57);4.458(0.79);4.026(16);3.862(0.6);3.856(0.49);3.839(0.49);3.814(0.36);3.808(0.33);3.752(0.58);3.725(1.74);3.713(0.36);3.322(134.06);3.175(0.82);3.162(0.77);2.675(1.06);2.671(1.34);2.506(173.34);2.502(223.07);2.498(165.09);2.333(0.92);2.329(1.26);2.325(0.92);2.074(1.36);1.306(2.99);1.289(6.6);1.271(3);1.234(0.37);1.128(0.64);1.11(1.01);1.092(0.57);0.146(0.8);0.008(8.63);0(169.63);-0.15(0.83)

## Biologische Beispiele

### Myzus persicae - Sprühtest

Lösungsmittel: 78 Gewichtsteile Aceton  
5 1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykoether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer 10 Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

Chinakohlblattscheiben (*Brassica pekinensis*), die von allen Stadien der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

Nach 5 bzw. 6 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse 15 abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele nach 5 Tagen Wirkung von 100 % bei einer Aufwandmenge von 500 g/ha: II-12, II-24, II-26, II-27, II-28, II-29, II-30,

II-31, II-34, II-37, II-40, II-41, II-46, II-51, II-52, II-55, II-61, II-64, II-65, II-66, II-67, II-77, II-78, II-80, II-82, II-85, II-86, II-89, II-92, II-95

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele nach 6 Tagen Wirkung von 100 % bei einer Aufwandmenge von 500 g/ha: II-2, II-7, II-10, II-13, II-14, II-15, II-17, II-18, II-20

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele nach 5 Tagen Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 500g/ha: II-3, II-4, II-25, II-32, II-33, II-35,II-36, II-38, II-39, II-42, II-43, II-44, II-47, II-48, II-49, II-50, II-53, II-54, II-56, II-57, II-58, II-59, II-60, II-62, II-63, II-68, II-70, II-71, II-72, II-73, II-74, II-75, II-79, II-83, II-84, II-87, II-88, II-91, II-93

10 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele nach 6 Tagen Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 500 g/ha: II-5, II-6, II-8, II-9, II-21, II-22, II-23

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele nach 5 Tagen Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 100 g/ha: II-90

#### **Tetranychus urticae – Sprühtest, OP-resistent**

15 Lösungsmittel: 78,0 Gewichtsteile Aceton  
1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator : Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

Bohnenblattscheiben (*Phaseolus vulgaris*), die von allen Stadien der Gemeinen Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

25 Nach 6 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Spinnmilben abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Spinnmilben abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 500 g/ha: II-23, II-81, II-82, II-89

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 30 90 % bei einer Aufwandmenge von 500 g/ha: II-14, II-37, II-87, II-94

**Myzus persicae – Sprühtest**

Lösungsmittel: 14 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykoether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt. Bei erforderlicher Zugabe von Ammoniumsalzen oder/und Penetrationsförderern werden diese jeweils in einer Konzentration von 1000 ppm der Präparatelösung zugefügt.

- 10 Paprikapflanzen (*Capsicum annuum*), die stark von der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden durch Sprühen mit der Wirkstoffzubereitung in der gewünschten Konzentration behandelt.

Nach 6 Tagen wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Läuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Läuse abgetötet wurden.

- 15 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100 % bei einer Aufwandmenge von 20ppm: II-1

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 98 % bei einer Aufwandmenge von 20ppm: II-45

- 20 Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 95 % bei einer Aufwandmenge von 20ppm: II-19

**Aphis gossypii – Sprühtest**

Lösungsmittel: 14 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykoether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt. Bei erforderlicher Zugabe von Ammoniumsalzen oder/und Penetrationsförderern werden diese jeweils in einer Konzentration von 1000 ppm der Präparatelösung zugefügt.

- 30 Baumwollpflanzen (*Gossypium hirsutum*), die stark von der Baumwollblattlaus (*Aphis gossypii*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

Nach 6 Tagen wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100 % bei einer Aufwandmenge von 20 ppm: II-1, II-2, II-3, II-4, II-5, II-7, II-9, II-10, II-12, II-15, II-17, II-19, II-26, II-29, II-30, II-32, II-33, II-34, II-35, II-36, II-37, II-40, II-41, II-42, II-43, II-46, II-47, II-58

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 99 % bei einer Aufwandmenge von 20 ppm: II-6, II-8, II-14, II-45

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 98 % bei einer Aufwandmenge von 20 ppm: II-24, II-27, II-31, II-38

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 95 % bei einer Aufwandmenge von 20 ppm: II-23

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90 % bei einer Aufwandmenge von 20 ppm: II-25

### **Myzus persicae - Oraltest**

15 Lösungsmittel: 100 Gewichtsteile Aceton

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf.

50 µl der Wirkstoffzubereitung werden in Mikrotiterplatten überführt und mit 150µl IPL41 Insektenmedium (33% + 15% Zucker) auf ein Endvolumen von 200 µl aufgefüllt. Anschließend werden die Platten mit Parafilm verschlossen, durch den eine gemischte Population der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*), die sich in einer zweiten Mikrotiterplatte befindet, hindurchstechen und die Lösung aufnehmen kann.

Nach 5 Tagen wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 20ppm: II-1, II-2, II-3, II-4, II-6, II-7, II-8, II-9, II-10, II-12, II-13, II-14, II-15, II-16, II-17, II-18, II-19, II-20, II-23, II-24, II-25, II-26, II-27, II-29, II-30, II-31, II-32, II-33, II-34, II-35, II-36, II-37, II-38, II-40, II-41, II-42, II-43, II-44, II-45, II-46, II-47, II-48, II-49, II-50, II-51, II-53, II-54, II-55, II-56, II-57, II-58, II-59, II-60, II-62, II-63, II-65, II-66, II-67, II-68, II-69, II-70, II-71, II-72, II-73, II-74, II-75, II-78, II-80, II-82, II-84, II-86, II-87, II-88, II-89, II-90, II-91, II-92, II-93, II-94, II-95

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 90% bei einer Aufwandmenge von 20ppm: II-5, II-21, II-22, II-28, II-39, II-61, II-77, II-79, II-85

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 4ppm: II-52, II-64, II-83

#### 5 **Boophilus microplus –Injektionstest**

Lösungsmittel: Dimethylsulfoxid

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 10 mg Wirkstoff mit 0,5 ml Lösungsmittel und verdünnt das Konzentrat mit Lösungsmittel auf die gewünschte Konzentration.

10 1µl der Wirkstofflösung wird in das Abdomen von 5 vollgesogenen, adulten, weiblichen Rinderzecken (*Boophilus microplus*) injiziert. Die Tiere werden in Schalen überführt und in einem klimatisierten Raum aufbewahrt.

Die Wirkungskontrolle erfolgt nach 7 Tagen auf Ablage fertiler Eier. Eier, deren Fertilität nicht äußerlich sichtbar ist, werden bis zum Larvenschlupf nach etwa 42 Tagen im Klimaschrank aufbewahrt. Eine Wirkung von 100 % bedeutet, dass keine der Zecken fertile Eier gelegt hat, 0% bedeutet, dass alle  
15 Eier fertil sind.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 100% bei einer Aufwandmenge von 20µg/Tier: II-1

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele eine Wirkung von 80% bei einer Aufwandmenge von 20µg/Tier: II-40

#### 20 **Absetzbeispiele**

##### **Myzus persicae - Sprühtest (MYZUPE)**

Lösungsmittel: 78,0 Gewichtsteile Aceton  
1,5 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: Alkylarylpolyglykolether

25 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser, welches eine Emulgatorkonzentration von 1000 ppm enthält, bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf. Zur Herstellung weiterer Testkonzentrationen wird mit emulgatorhaltigem Wasser verdünnt.

30 Chinakohlblattscheiben (*Brassica pekinensis*), die von allen Stadien der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

Nach der gewünschten Zeit wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik: siehe Tabelle

### 5 Myzus persicae – Oraltest (MYZUPE O)

Lösungsmittel: 100 Gewichtsteile Aceton

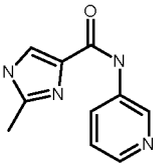
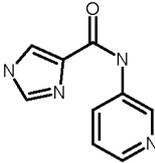
Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung löst man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Gewichtsteilen Lösungsmittel und füllt mit Wasser bis zum Erreichen der gewünschten Konzentration auf.

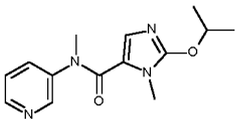
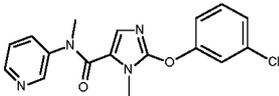
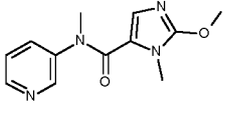
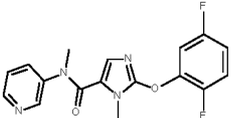
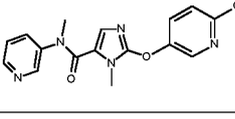
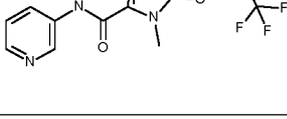
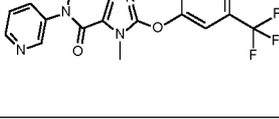
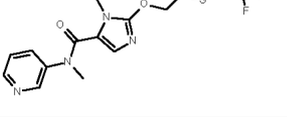
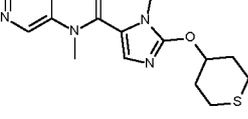
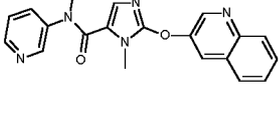
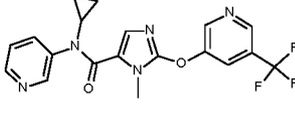
10 50 µl der Wirkstoffzubereitung werden in Mikrotiterplatten überführt und mit 150µl IPL41 Insektenmedium (33% + 15% Zucker) auf ein Endvolumen von 200 µl aufgefüllt. Anschließend werden die Platten mit Parafilm verschlossen, durch den eine gemischte Population der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*), die sich in einer zweiten Mikrotiterplatte befindet, hindurchstechen und die Lösung aufnehmen kann.

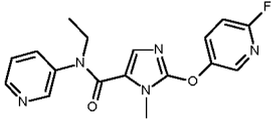
15 Nach 5 oder 6 Tagen (dat) wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele überlegene Wirksamkeit gegenüber dem Stand der Technik: siehe Tabelle 3

20 Tabelle 3:

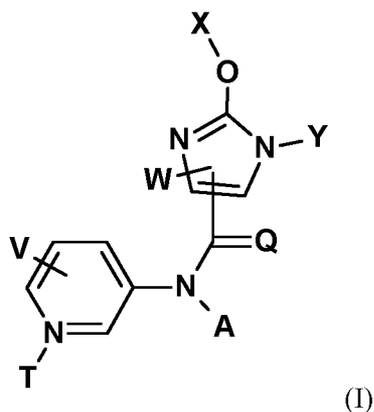
Substanz	Struktur	Tierart	Konzentration	% Wirkung dat
Vergleichsbsp. 1 WO2011/009804		MYZUPE	100 g ai/ha	0 5/6 dat
		MYZUPE O	4 ppm	0 5 dat
			0.8 ppm	0 5 dat
Vergleichsbsp. 2 WO2011/009804		MYZUPE	100 g ai/ha	0 6 dat
		MYZUPE O	4 ppm	0 5 dat
			0.8 ppm	0 5 dat

Bsp.Nr. II-1 Erfindungsgemäß		MYZUPE O	4 ppm 0.8 ppm	100 5 dat 90 5 dat
Bsp.Nr. II-2 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm	100 6 dat 100 5 dat
Bsp.Nr. II-12 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 6 dat 100 5 dat 100 5 dat
Bsp.Nr. II-14 According to the invention		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 0.8 ppm	90 6 dat 90 5 dat
Bsp.Nr. II-15 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 0.8 ppm	100 6 dat 100 5 dat
Bsp.Nr. II-23 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 6 dat 100 5 dat 100 5 dat
Bsp.Nr. II-29 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 5 dat 100 5 dat 100 5 dat
Bsp.Nr. II-30 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 5 dat 100 5 dat 100 5 dat
Bsp.Nr. II-31 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 5 dat 100 5 dat 70 5 dat
Bsp.Nr. II-63 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 5 dat 100 5 dat 90 5 dat
Bsp.Nr. II-91 Erfindungsgemäß		MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	90 5 dat 90 5 dat 70 5 dat

Bsp.Nr. II-95 Erfindungsgemäß	 The chemical structure shows a central pyridine ring substituted at the 2-position with a methyl group and at the 4-position with a 2-(4-fluorophenoxy)imidazole-5-carbonyl group. The imidazole ring is further substituted at the 2-position with a methyl group and at the 5-position with a 4-pyridyl group.	MYZUPE MYZUPE O	100 g ai/ha 4 ppm 0.8 ppm	100 5 dat 90 5 dat 100 5 dat
----------------------------------	---	--------------------	---------------------------------	------------------------------------

**Patentansprüche**

## 1. Verbindungen der Formel (I)



in welcher

- 5           Q     für Sauerstoff oder Schwefel steht,
- V     für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy und Cyano steht,
- W     für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, Halogenalkoxy und Cyano steht,
- 10          X     für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl oder Alkynyl, gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes, gesättigtes oder ungesättigtes Cycloalkyl oder Cycloalkenyl, gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes, gesättigtes oder ungesättigtes Cycloalkylalkyl oder Cycloalkenylalkyl,
- 15          gegebenenfalls substituiertes Aryl oder Hetaryl und gegebenenfalls substituiertes Arylalkyl oder Hetarylalkyl steht.
- Y     für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Cyano, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl, oder Alkynyl, gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl und gegebenenfalls durch Heteroatome
- 20          unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes Cycloalkylalkyl, Arylalkyl oder Hetarylalkyl steht,

A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Alkenyl oder Alkynyl und gegebenenfalls durch Heteroatome unterbrochenes und gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl oder Cycloalkylalkyl steht,

T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

5 und deren Salze.

2. Verbindungen nach Anspruch 1, wobei

Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

10 V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und Cyano steht,

W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und Cyano steht,

15 X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Cyano, C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkynyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, C(G)R<sup>2</sup> oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkenyl,

20 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, C(G)R<sup>2</sup> oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,

25 gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, Acylamido, Oximether, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup> oder durch gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub><sup>-</sup>, Hetaryloxy, Aryloxy, Nitro oder Cyano substituiertes Aryloxy,  
30 Hetaryloxy, Aryl oder Hetaryl substituiertes Aryl oder Hetaryl steht und

gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Aryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Hetaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,

5 G für O, N-CN oder N-OR<sup>2</sup> steht,

Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Cyano, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Arylalkyl oder Hetarylalkyl steht,

10 m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,

A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht,

25 R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder

verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Aryl oder Hetaryl und gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Aryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Hetaryl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht,

5

R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl steht,

10

R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis mehrfach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die vorstehenden Definitionen gemäß Anspruch 2 gelten,

15

T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

und deren Salze.

3. Verbindungen nach Anspruch 1, wobei

20

Q für Sauerstoff oder Schwefel steht

V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy und Cyano steht,

25

W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy und Cyano steht,

30

X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis siebenfach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Cyano, C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,

5 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl,

10 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Acylamido, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Oximether, Cyano Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Propyl-S(O)<sub>m</sub>-, Butyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder durch gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-S(O)<sub>m</sub>-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano Phenoxy oder gegebenenfalls einfach durch Halogen substituiertes Pyridinyloxy substituiertes Phenoxy, Pyridinyloxy, Phenyl, Naphtyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, Triazinyl, Furanyl, Thienyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Isothiazolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxidiazolyl, Chinolinyl, Triazolyl, Benzimidazolyl, Imidazopyridinyl oder  
 15  
 20 Thiadiazolyl substituiertes Phenyl, Naphtyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Pyrazinyl, Triazinyl, Furanyl, Thienyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, Thiazolyl, Isothiazolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Oxidiazolyl, Chinolinyl, Triazolyl, Benzimidazolyl oder Imidazopyridinyl oder Thiadiazolyl und

25 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Me-S(O)<sub>m</sub>-, Et-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyridyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyrimidyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Thiazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,

30 G für O, N-OR<sup>2</sup> steht,

Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Cyano, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom,

- 5 Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis vierfach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,
- 10 A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- 15 R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl oder Pyridyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes, geradkettiges oder verzweigtes Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyridyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl, Pyrimidyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl oder Thiazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,
- 20
- 25
- 30

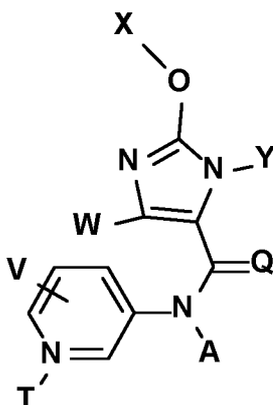
R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl steht,

5 R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die vorstehenden Definitionen gemäß Anspruch 3 gelten,

T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

10 und deren Salze.

4. Verbindungen nach Anspruch 1 gemäß der Formel (II)



(II),

in welcher

15 Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

V für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Methyl und Cyano steht,

W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl und Cyano steht,

20 X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach, zweifach, dreifach, vierfach oder fünffach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes oder einfach durch die Gruppen C(O)OR<sup>2</sup>, CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> oder C(G)R<sup>2</sup> substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkinyl,

gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,

5 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O, S(O)<sub>m</sub>, CO oder NR<sup>4</sup> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-methyl,

10 gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Propyl-S(O)<sub>m</sub>-, Butyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano, Acetamido, Methyloximether oder durch gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy,  
15 Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro, Cyano, Phenoxy oder gegebenenfalls einfach durch Fluor, Chlor oder Brom substituiertes Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl, Chinolinyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Benzimidazolyl oder  
20 Imidazopyridinyl,

und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Me-S(O)<sub>m</sub>-, Et-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridyl-methyl, Pyrimidyl-methyl, Thiazolyl-methyl oder Pyrazolyl-C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-alkyl steht,  
25

G für O oder N-OR<sup>2</sup> steht,

Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Benzyl und gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl oder Propargyl steht,

30 m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,

A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl, Propargyl, Cyclopropyl oder Cyclopropylmethyl steht,

R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub>, unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl-methyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl oder Pyridyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Difluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Trifluorethyl-S(O)<sub>m</sub>-, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridyl-methyl, Pyrimidyl-methyl oder Thiazolyl-methyl steht,

R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl steht,

R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methyl-S(O)<sub>m</sub>-, Ethyl-S(O)<sub>m</sub>- oder Cyano substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> die vorstehenden Definitionen gemäß Anspruch 4 gelten,

T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

und deren Salze.

5. Verbindungen nach Anspruch 4, wobei

Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

V für Wasserstoff und Fluor steht,

W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Chlor, Brom und Methyl steht,

- X für einen Rest aus der Reihe gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl oder Cyano oder einfach durch die Gruppen  $C(O)OR^2$ ,  $CONR^2R^3$ ,  $C(G)R^2$  substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Pentyl, Isopentyl, 2,2-dimethyl-propyl, Hexyl, neo-Hexyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, Propargyl oder 2-Butinyl,
- 5 gegebenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O,  $S(O)_m$ , CO oder  $NR^4$  unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,
- 10 gegebenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch O,  $S(O)_m$ , CO oder  $NR^4$  unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropylmethyl, Cyclobutylmethyl, Cyclopentylmethyl oder Cyclohexylmethyl,
- 15 gegebenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Propylsulfanyl, Butylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl, Trifluorethylsulfonyl, Nitro, Cyano, Acetamido, Methyloximether oder durch
- 20 gegebenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor oder gegebenfalls einfach durch Fluor oder Chlor substituiertes Pyridinyloxy substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Pyridoxy substituiertes Phenyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thienyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Oxdiazolyl, Thiadiazolyl, Triazolyl, Benzimidazolyl, Imidazopyridinyl oder Chinolinyl, bevorzugt Phenyl, Pyridyl oder Chinolinyl
- 25 und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl, Trifluorethylsulfonyl, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridylmethyl, Pyrimidylmethyl, Thiazolylmethyl oder Pyrazolyl- $C_1$ - $C_2$ -alkyl steht,
- 30

- G für O oder N-OR<sup>2</sup> steht,
- Y für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Difluorethyl, Trifluorethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Cyanomethyl und Benzyl steht,
- m für eine Zahl 0, 1 oder 2 steht,
- 5 A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Difluorethyl, Trifluorethyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Cyanomethyl, Allyl, Propargyl, Cyclopropyl oder Cyclopropyl-methyl steht,
- R<sup>2</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methoxy oder Ethoxy substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, 10 Isopropyl, n-Butyl, iso-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Allyl, Methallyl, 2-Butenyl, Propargyl oder 2-Butinyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub> unterbrochenes und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, oder Cyano substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl, gegebenenfalls einfach durch O oder S(O)<sub>m</sub> unterbrochenes 15 und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy oder Cyano substituiertes Cyclopropyl-methyl, Cyclobutyl-methyl, Cyclopentyl-methyl oder Cyclohexyl-methyl, gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylsulfanyl, Ethylsulfanyl, 20 Methylsulfinyl, Ethylsulfinyl, Methylsulfonyl, Ethylsulfonyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Trifluormethylsulfanyl, Trifluormethylsulfinyl, Trifluormethylsulfonyl, Difluormethylsulfanyl, Difluormethylsulfinyl, Difluormethylsulfonyl, Trifluorethylsulfanyl, Trifluorethylsulfinyl Trifluorethylsulfonyl, Nitro oder Cyano substituiertes Phenyl oder Pyridyl und gegebenenfalls einfach bis zweifach unabhängig voneinander durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, 25 Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxyl, Nitro oder Cyano substituiertes Benzyl, Pyridyl-methyl, Pyrimidylmethyl oder Thiazolylmethyl steht,
- R<sup>3</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, und Allyl steht,
- 30 R<sup>4</sup> für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, gegebenenfalls einfach bis dreifach unabhängig voneinander durch Fluor, Methoxy, Ethoxy oder Cyano substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, iso-Butyl, und Allyl und für die Reste CONR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> und COR<sup>2</sup> steht, wobei für R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> vorstehenden Definitionen gemäß Anspruch 5 gelten,

T für Sauerstoff oder ein Elektronenpaar steht

und deren Salze.

6. Verbindungen nach Anspruch 4, wobei

5 Q für Sauerstoff oder Schwefel steht,

V für Wasserstoff steht,

W für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Chlor und Brom und bevorzugt für Wasserstoff steht,

10 X für einen Rest aus der Reihe Methyl, Ethyl, Propyl, iso-Propyl, Cyclopentyl, sec-Butyl, Allyl, 3-Methoxypropyl, 3-Cyanpropyl, Cyclohexyl, 3,3,3-Trifluor-propyl, 3-Fluor-propyl, 2-Methylsulfanylethyl, 2-[(2,2,2-Trifluoroethyl)sulfanyl]ethyl, 3,4,4,4-Tetrafluor-3-trifluormethylbutyl, Tetrahydrofuran-3-yl, Tetrahydro-2H-pyran-4-yl, Tetrahydro-2H-thiopyran-4-yl, Phenyl, 3-Methylsulfanylphenyl, 4-Chlorphenyl, 4-Fluorphenyl, 2,5-Difluorphenyl, 2,4-Difluorphenyl, 3,5-Difluorphenyl, 2-Chlorphenyl, 3,4-Dichlorphenyl, 3-Chlorphenyl, 3-Trifluormethyl-phenyl, 3-Trifluormethoxy-phenyl, 4-Fluorbenzyl, Pyridin-2-yl, Pyrimidin-2-ylmethyl, 5-Chlorpyridin-3-yl, 6-Chlorpyridin-3-yl, 5-Fluorpyridin-3-yl, 6-Methoxypyridin-3-yl, 5-Trifluormethyl-pyridin-3-yl, Pyridin-3-ylmethyl, 6-Fluorpyridin-3-yl, 6-Methylpyridin-3-yl, 6-[6-Chlorpyridin-3-yloxy]pyridin-3-yl, 6-[6-Fluorpyridin-3-yloxy]pyridin-3-yl, 6-{6-[6-Fluorpyridin-3-yloxy]pyridin-3-yl}oxypyridin-3-yl, 4-Methylpyridin-3-yl, 5-Methylpyridin-3-yl, Pyridin-3-yl, 6-Trifluormethylpyridin-3-yl, 6-Chlor-5-methylpyridin-3-yl, 6-Cyanpyridin-3-yl, 6-Chlor-4-methylpyridin-3-yl, 5-Methoxypyridin-3-yl, 6-Brompyridin-3-yl, 5-Cyanpyridin-3-yl, Chinolin-3-yl, 5,6-Dimethoxypyridin-3-yl, 4-Chlorpyridin-3-yl, 2-Chlorpyridin-3-yl, 5-Brompyridin-3-yl, 5-Chlor-2-methoxypyridin-3-yl, 2-Fluor-6-methylpyridin-3-yl, 3-Cyanphenyl, 3-Ethoxyphenyl, 3-Acetamidophenyl, 3-Ethylphenyl, 3-Methoxyphenyl, 3-Propylphenyl, 2-Fluor-3-trifluormethylphenyl, 3-Methylphenyl, 3-Methylsulfonylphenyl, 3-Phenoxyphenyl, 3-Butylsulfanylphenyl, 4-Fluor-3-trifluormethylphenyl, 4-Fluor-3-trifluormethylphenyl, 3-Methoxycarbonimidoylphenyl, 3-Chlor-4-methylphenyl, 3-Fluor-5-trifluormethylphenyl, 3-Chlor-5-trifluormethylphenyl, 3-Chlor-5-methoxyphenyl oder 3-Chlor-4-fluorphenyl, 3-Trifluormethylphenyl steht,

25 Y für Methyl steht,

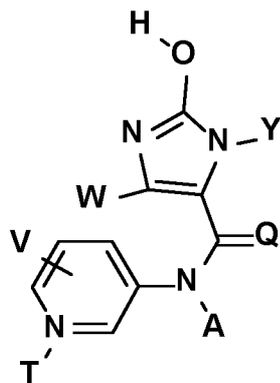
A für einen Rest aus der Reihe Wasserstoff, Methyl, Ethyl und Cyclopropyl steht,

30 T für ein Elektronenpaar steht

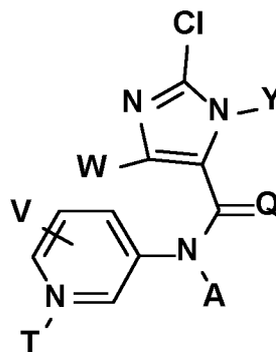
und deren Salze.

- 5 7. Mittel, mit einem Gehalt von mindestens einer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 und üblichen Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Substanzen insbesondere zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.
8. Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, bei dem man wenigstens eine Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 oder ein Mittel gemäß Anspruch 7 auf die tierischen Schädlinge und/oder ihren Lebensraum einwirken lässt.
- 10 9. Verwendung wenigstens einer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 oder eines Mittels gemäß Anspruch 7 zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.
- 15 10. Verfahren gemäß Anspruch 8 oder Verwendung gemäß Anspruch 9, bei dem die chirurgische, therapeutische und diagnostische Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers ausgeschlossen ist.
11. Verwendung wenigstens einer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 zum Schutz des Vermehrungsmaterials von Pflanzen.
- 20 12. Agrochemische Formulierung enthaltend wenigstens eine Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 in biologisch wirksamen Gehalten von zwischen 0,00000001 und 98 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der agrochemischen Formulierung, sowie Streckmittel und/oder oberflächenaktive Stoffe.
- 25 13. Agrochemische Formulierung gemäß Anspruch 12 zusätzlich enthaltend einen weiteren agrochemischen Wirkstoff.

14. Zwischenprodukte der Formeln (Xa und Xb)



(Xa),



(Xb),

5 wobei die vorhandenen Reste die Bedeutungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 und besonders bevorzugt die Bedeutung gemäß Anspruch 5 haben.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No  
PCT/EP2017/052502

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
 INV. C07D403/12 C07D407/04 C07D407/14 C07D411/04 A01N37/22  
 ADD.  
 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**  
 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
 C07D A01N  
 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  
 EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 2011/009804 A2 (BASF SE [DE]; VEZOUET RONAN LE [DE]; SOERGEL SEBASTIAN [DE]; DEFIEBER) 27 January 2011 (2011-01-27) cited in the application Seite 74, Beispiele 12 and 13; page 28, lines 39-40; claims -----	1
A	WO 02/070483 A1 (DU PONT [US]; ANIS GARY DAVID [US]; FINKELSTEIN BRUCE LAWRENCE [US]) 12 September 2002 (2002-09-12) Seite 13, Formel K31; Seiten 94, 96, 97; claims -----	1

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

\* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
 8 March 2017

Date of mailing of the international search report  
 20/03/2017

Name and mailing address of the ISA/  
 European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer  
 Beyss-Kahana, Ellen

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2017/052502

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 2011009804	A2	27-01-2011	BR 112012001597 A2	01-09-2015
			CN 102469785 A	23-05-2012
			EP 2456308 A2	30-05-2012
			JP 2013500246 A	07-01-2013
			US 2012122681 A1	17-05-2012
			WO 2011009804 A2	27-01-2011
			-----	
WO 02070483	A1	12-09-2002	AR 035763 A1	07-07-2004
			AT 509913 T	15-06-2011
			AU 2002254107 B2	21-12-2006
			BR 0207996 A	02-03-2004
			CA 2437840 A1	12-09-2002
			CN 1494530 A	05-05-2004
			EP 1373210 A1	02-01-2004
			ES 2364550 T3	06-09-2011
			HU 0303183 A2	29-12-2003
			JP 4370098 B2	25-11-2009
			JP 2004521924 A	22-07-2004
			KR 20030081492 A	17-10-2003
			MX PA03007935 A	04-12-2003
			PL 364660 A1	13-12-2004
			TW I234561 B	21-06-2005
			WO 02070483 A1	12-09-2002
			ZA 200305582 B	19-07-2004
-----				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2017/052502
---

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
 INV. C07D403/12 C07D407/04 C07D407/14 C07D411/04 A01N37/22  
 ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  
 C07D A01N

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  
 EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 2011/009804 A2 (BASF SE [DE]; VEZOUET RONAN LE [DE]; SOERGEL SEBASTIAN [DE]; DEFIEBER) 27. Januar 2011 (2011-01-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 74, Beispiele 12 and 13; Seite 28, Zeilen 39-40; Ansprüche -----	1
A	WO 02/070483 A1 (DU PONT [US]; ANIS GARY DAVID [US]; FINKELSTEIN BRUCE LAWRENCE [US]) 12. September 2002 (2002-09-12) Seite 13, Formel K31; Seiten 94, 96, 97; Ansprüche -----	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  Siehe Anhang Patentfamilie

<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</p> <p>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>"E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</p> <p>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p>	<p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</p> <p>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p>
--	---

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  <b>8. März 2017</b>	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  <b>20/03/2017</b>
--	--

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  <b>Beyss-Kahana, Ellen</b>
--	---

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2017/052502

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2011009804 A2	27-01-2011	BR 112012001597 A2	01-09-2015
		CN 102469785 A	23-05-2012
		EP 2456308 A2	30-05-2012
		JP 2013500246 A	07-01-2013
		US 2012122681 A1	17-05-2012
		WO 2011009804 A2	27-01-2011
		-----	
WO 02070483 A1	12-09-2002	AR 035763 A1	07-07-2004
		AT 509913 T	15-06-2011
		AU 2002254107 B2	21-12-2006
		BR 0207996 A	02-03-2004
		CA 2437840 A1	12-09-2002
		CN 1494530 A	05-05-2004
		EP 1373210 A1	02-01-2004
		ES 2364550 T3	06-09-2011
		HU 0303183 A2	29-12-2003
		JP 4370098 B2	25-11-2009
		JP 2004521924 A	22-07-2004
		KR 20030081492 A	17-10-2003
		MX PA03007935 A	04-12-2003
		PL 364660 A1	13-12-2004
		TW I234561 B	21-06-2005
		WO 02070483 A1	12-09-2002
		ZA 200305582 B	19-07-2004
-----			