



(19) **UA** (11) **80 509** (13) **C2**
(51) МПК

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
УКРАИНЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ УКРАИНЫ

(21), (22) Заявка: a200609160, 14.01.2005

(24) Дата начала действия патента: 25.09.2007

(30) Приоритет: 20.01.2004 DE 10 2004 003 053.7
30.03.2004 DE 10 2004 016 084.8

(46) Дата публикации: 25.09.2007 A01N 43/90
20060101AFI20070115BNUA A01N
43/88 20060101ALI20070115BNUA
A01P 3/00
20060101CLI20070521BNUA

(86) Заявка РСТ:
PCT/EP2005/000313, 20050114

(72) Изобретатель:

Тормо И Бласко, ES,
Гроте Томас, DE,
Шерер Мария, DE,
Штирль Райнхард, DE,
Штратманн Зигфрид, DE,
Шёфль Ульрих, DE

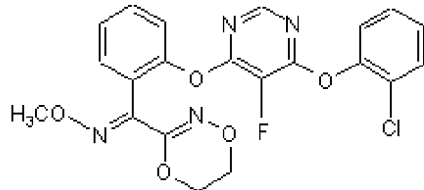
(73) Патентовладелец:

БАСФ АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ, DE

**(54) ФУНГИЦИДНАЯ СМЕСЬ, СРЕДСТВО, СПОСОБ БОРЬБЫ, ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ И ПРИМЕНЕНИЕ
СОЕДИНЕНИЙ**

(57) Реферат:

Фунгицидная смесь, которая содержит как активный компонент 1) производное триазолопириимида формулы I



в синергически эффективном количестве, способ борьбы с патогенными грибами с помощью смесей соединения I с соединением II и применение соединения I с соединением II для получения подобных смесей, а также средства, которые содержат эти смеси.

Официальный бюллетень "Промышленная собственность". Книга 1 "Изобретения, полезные модели, топографии интегральных микросхем", 2007, N 15, 25.09.2007. Государственный департамент интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Украины.

У
А
8
0
5
0
6

С
2

C 2
8 0 5 0 9
U A



(19) **UA** (11) **80 509** (13) **C2**
(51) Int. Cl.

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF
UKRAINE

STATE DEPARTMENT OF INTELLECTUAL
PROPERTY

(12) DESCRIPTION OF PATENT OF UKRAINE FOR INVENTION

(21), (22) Application: a200609160, 14.01.2005

(24) Effective date for property rights: 25.09.2007

(30) Priority: 20.01.2004 DE 10 2004 003 053.7
30.03.2004 DE 10 2004 016 084.8

(46) Publication date: 25.09.2007 A01N 43/90
20060101AFI20070115BHUA A01N
43/88 20060101ALI20070115BHUA
A01P 3/00
20060101CLI20070521BHUA

(86) PCT application:
PCT/EP2005/000313, 20050114

(72) Inventor:

Tormo I Blasco, ES,
Grote Thomas, DE,
Scherer Maria, DE,
Stierl Reinhard, DE,
Strathmann Siegfried, DE,
Schofl Ulrich, DE

(73) Proprietor:

BASF AKTIENGESELLSCHAFT, DE

**(54) FUNGICIDAL MIXTURE, MEANS, METHOD FOR CONTROL, SOWING MATERIAL AND USE OF
COMPOUNDS**

(57) Abstract:

The invention relates to fungicidal mixtures comprising the following active components: 1) the triazolopyrimidine derivative of formula (I), and 2) a fluoxastrobin of formula (M) in a synergistically active quantity. The invention also relates to a method for combating phytopathogenic fungi using mixtures of compounds (I) and (II), to the use of compounds (I) and

(II) for producing mixtures of this type and to agents that contain said mixtures.

Official bulletin "Industrial property". Book 1 "Inventions, utility models, topographies of integrated circuits", 2007, N 15, 25.09.2007. State Department of Intellectual Property of the Ministry of Education and Science of Ukraine.

U
.A
8
0
5
0
C

C
2

C 2
8 0 5 0 9
U A



(19) **UA** (11) **80 509** (13) **C2**
(51) МПК

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

(12) ОПИС ВИНАХОДУ ДО ПАТЕНТУ УКРАЇНИ

(21), (22) Дані стосовно заявки:
a200609160, 14.01.2005

(24) Дата набуття чинності: 25.09.2007

(30) Дані стосовно пріоритету відповідно до Паризької конвенції: 20.01.2004 DE 10 2004 003 053.7
30.03.2004 DE 10 2004 016 084.8

(46) Публікація відомостей про видачу патенту (деклараційного патенту): 25.09.2007 A01N 43/90
20060101AF120070115BNUA A01N
43/88 20060101AL120070115BNUA
A01P 3/00
20060101CL120070521BNUA

(86) Номер та дата подання міжнародної заяви відповідно до договору РСТ:
PCT/EP2005/000313, 20050114

(72) Винахідник(и):

Тормо І Бласко Йорді, ES,
Гроте Томас, DE,
Шерер Марія, DE,
Штірль Райнхард, DE,
Штратманн Зігфрид, DE,
Шьофль Ульріх, DE

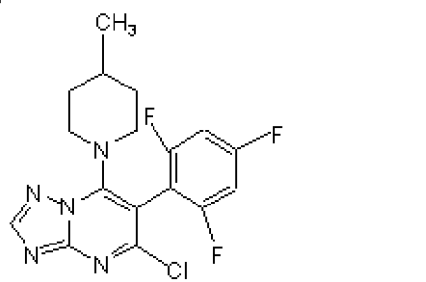
(73) Власник(и):

БАСФ АКЦІЄНГЕЗЕЛЬШАФТ, DE

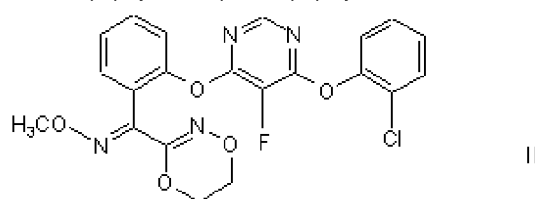
(54) ФУНГІЦІДНА СУМІШ, ЗАСІБ, СПОСІБ БОРОТЬБИ, ПОСІВНИЙ МАТЕРІАЛ ТА ЗАСТОСУВАННЯ СПОЛУК

(57) Реферат:

Фунгіцидна суміш, яка містить як активний компонент 1) похідну триазолопіrimідину формули I



та 2) флуоксастробін формули II



у синергічно ефективній кількості, спосіб боротьби з патогенним грибами за допомогою суміші сполуки I зі сполукою II та застосування сполуки I зі сполукою II для одержання подібних сумішей, а також засоби, які містять ці суміші.

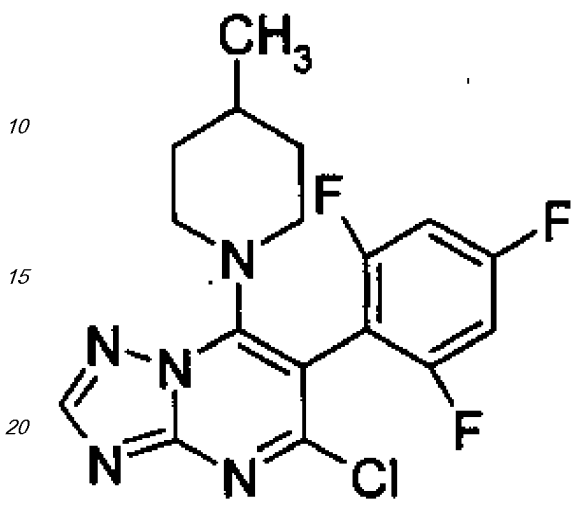
У
А
8
0
5
0
9

С
2

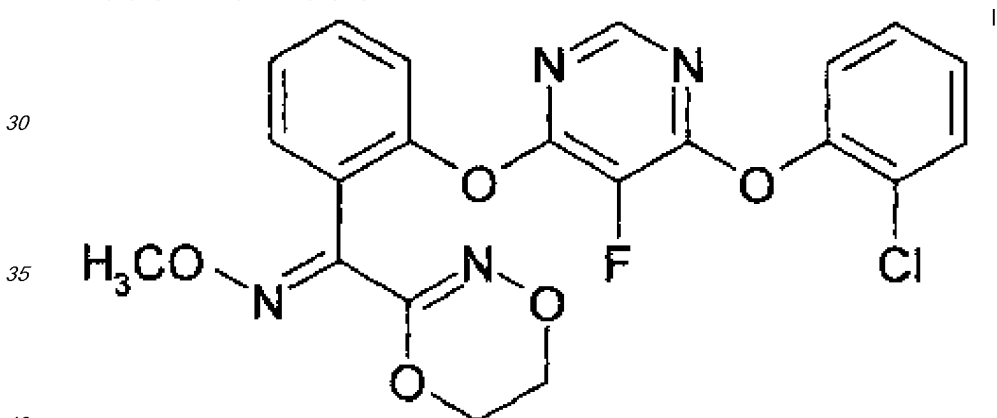
С 2
8 0 5 0 9

Опис винаходу

5 Даний винахід стосується фунгіцидних сумішей, які містять як активні компоненти
 1) похідну триазолопіrimідину формули I



25 та
 2) флуоксастробін формули II



C 2

U A 8 0 5 0 9

Крім того, винахід стосується способу боротьби з патогенами рису за допомогою суміші сполуки I зі сполукою II і застосування сполуки I зі сполукою II для одержання подібних сумішей, а також засобів, які містять ці суміші.

45 Сполука I, 5-хлор-7-(4-метилпіперидин-1-іл)-6-(2,4,6-трифторфеніл)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]піrimідин, її одержання та її дія проти патогенних грибів відомі з літературних джерел [див. WO 98/46607].

Сполука II,

{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпіrimідин-4-ілокси]-феніл}-(5,6-дигідро-[1,4,2]-діоксазин-3-іл)-метанон-О-метилокс им, їх одержання та їх дія проти патогенних грибів також відомі з літературних джерел [WO 97/27189; 50 загальноприйнята назва флуоксастробін].

Суміші похідних триазолопіrimідинів з синтетичними похідними стробілуруну загалом пропонуються в [EP-A 988 790]. Суміші похідних триазолопіrimідинів з іншими діючими речовинами відомі з [US 6 268 371]. Сполука I включена в загальний зміст цих документів, однак спеціально не згадана. Флуоксастробін належить до класу стробілурунових діючих речовин, однак також не згадується в цих документах. Комбінація сполуки I із флуоксастробіном є новою.

Відомі з [EP-A 988 790] синергічні суміші описаніся як фунгіцидно активні проти різних хвороб на зернових, овочевих та плодових культурах, таких, як борошниста роса на пшениці та ячмені або сіра гниль на яблунях.

Відомі з [US 6 268 371] суміші описаніся як фунгіцидно активні проти патогенів рису.

60 З врахуванням зниження норм витрати та розширення спектра дії відомих сполук в основу даного винаходу покладена задача розробки сумішей, які при малій загальній кількості застосованих діючих речовин забезпечують кращу дію проти патогенних грибів (синергічні суміші).

Відповідно до цього були розроблені вищепередені суміші. Крім того, було встановлено, що при одночасному спільному або роздільному застосуванні сполуки I та сполуки II або при послідовному застосуванні сполуки I та сполуки II краще боротися з патогенними грибами, ніж окремими сполуками (синергічні суміші).

Суміші сполуки I та сполуки II, відповідно, одночасне спільне або роздільне застосування сполуки I та

сполуки II відрізняються прекрасною дією проти широкого спектра фітопатогенних грибів, особливо із класу Ascomycetes, Deuteromycetes, Oomycetes та Basidiomycetes. Вони можуть застосовуватися при захисті рослин як листяні та ґрунтові фунгіциди.

5 Вони мають особливе значення при боротьбі з великою кількістю грибів на різних культурних рослинах, таких, як банани, бавовник, овочеві культури (наприклад, огіркові, бобові та гарбузові культури), ячмінь, дернина, овес, кава, картопля, кукурудза, плодові культури, рис, жито, соя, томати, виноград, пшениця, декоративні рослини, цукрова тростина та на великий кількості різного насіння.

Особливо вони придатні для боротьби з наступними фітопатогенними грибами: *Blumeria graminis* (справжня борошниста роса) на зернових, *Erysiphe cichoracearum* та *Sphaerotheca fuliginea* на гарбузових культурах, *Podosphaera leucotricha* на яблунях, *Uncinula necator* на виноградних лозах, види *Puccinia* на ячмені, види *Rhizoctonia* на бавовнику, рисі та дернині, види *Ustilago* на зернових та цукровій тростині, *Venturis inaequalis* на яблунях, види *Bipolaris* та *Drechslera* на зернових, рисі та дернині, *Septoria nodorum* на пшениці, *Botrytis cinerea* на полуниці, овочевих культурах та виноградних лозах, види *Mycosphaerella* на бананах, земляному горіці та зернових, *Pseudocercospora herpotrichoides* на пшениці та ячмені, *Pyricularia oryzae* на рисі, *Phytophthora infestans* на картоплі та томатах, види *Pseudoperonospora* на гарбузових культурах та хмелі, *Plasmopara viticola* на виноградних лозах, види *Alternaria* на овочевих та плодових культурах, а також види *Fusarium* та *Verticillium*.

20 Вони застосовуються для боротьби з патогенними грибами із класу Ascomycetes, Deuteromycetes та Basidiomycetes. Особливе значення вони мають для боротьби з патогенними грибами на рисових культурах та їх насінному матеріалі, такими, як види *Bipolaris* та *Drechslera*, а також видами *Pyricularia oryzae* та *Corticium sasakii*, які викликають хвороби листкової піхви.

25 Далі вони особливо придатні для боротьби проти патогенних грибів із класу Oomycetes, особливо *Phytophthora infestans* на картоплі та томатах та *Plasmopara viticola* на виноградних лозах.

25 Вони застосовні, крім того, при захисті матеріалів (наприклад, деревини), наприклад, проти *Raeciliomyces variotii*.

Сполука I та сполука II можуть вноситися одночасно спільно або роздільно, причому послідовність при роздільному застосуванні загалом не впливає на успіх обробки.

30 Бажано при виготовленні суміші застосовувати чисті діючі речовини I та II, до яких в разі потреби можна додішувати інші діючі речовини проти патогенних грибів або інших шкідників, таких, як комахи, павукоподібні або нематоди, або гербіцидні або рістрегулюючі діючі речовини або добрива.

Як інші діючі речовини у вищезгаданому смыслі придатні, зокрема, діючі речовини, що вибрані із групи, яка включає:

- ацилаланіни, такі, як беналаксил, металаксил, офураце або оксадиксил,
- похідні аміну, такі, як альдиморф, додин, додеморф, фенпропіморф, фенпропідин, гузатин, іміноктадин, спіроксамін або тридеморф,
- анілінопримідини, такі, як піримітенал, мепаніпірим або ципродиніл,
- антибіотики, такі, як циклогексімід, гризофульвін, казугаміцин, натаміцин, поліоксин або стрептоміцин,
- азоли, такі, як бітертанол, бромоконазол, ципроконазол, дифеноконазол, динітроконазол, епоксиконазол,
- 40 фенбуконазол, флуквіконазол, флузілазол, гексаконазол, імазаліл, метконазол, міклобутаніл, пенконазол, пропіконазол, прохлорац, протіконазол, тебуконазол, триадимефон, триадименол, трифлумізол або тритіконазол,
- дикарбоксіміди, такі, як іпродіон, міклозолін, процимідон або вінклозолін,
- дитіокарбамати, такі, як фербам, набам, манев, манкозеб, метам, метирам, пропінеб, полікарбамат тирам, зирям або зинеб,
- 45 - гетероциклічні сполуки, такі, як анілазин, беноміл, боскалід, карбендазим, карбоксин, оксикарбоксин, ціазофамід, дазомет, дитіанон, фамоксадон, фенамідон, фенараміл, фуберидазол, флутоланіл, фураметпір, ізопротілан, мепроніл, нуаримол, пробеназол, проквіназид, пірифенокс, піроквілон, квіноксифен, сильтіофам, тіабендазол, тифлузамід, тіофанат-метил, тіадініл, трициклазол або трифорин,
- 50 - мідьвмісні фунгіциди, такі, як бордоська рідина, ацетат міді, оксихлорид міді або основний сульфат міді,
- нітрофенілові похідні, такі як бінапакрил, динокап, динобутон або нітрофтал-ізопропіл,
- фенілпіроли, такі як фенпіклоніл або флудіоксоніл,
- сірка,
- інші фунгіциди, такі, як ацибензолар-Б-метил, бентівалікарб, карпропамід, хлороталоніл, цифлуфенамід,
- 55 цимоксаніл, дазомет, дикломезин, діклоцимет, діетофенкарб, едифенфос, етабоксам, фенгексамід, фентин-ацетат, феноксаніл, феримзон, флуазинам, фосетил, фосетил-алюміній, іпровалікарб, гексахлорбензол, метрафенон, пенцикурон, пропамокарб, фталід, толоклофос-метил, квінтоцен або зоксамід,
- 60 - стробілурини, такі, як азоксистробін, димоксистробін, флуоксистробін, крезоксим-метил, метоміностробін, орисастробін, піроксистробін, піраклостробін або трифлоксистробін,
- похідні сульфенової кислоти, такі, як каптафол, каптан, дихлорфлуанід, фолpet, толілфлуанід,
- аміди коричної кислоти та аналоги, такі, як диметоморф, флуметовер або флуморф.

Кращі суміші сполук I та II з діючою речовиною III, вибраною з вищезгаданих анілінопримідинів, азолів, дитіокарбонатів, гетероциклічних сполук, похідних сульфенової кислоти, похідних коричної кислоти або з названими фунгіцидами, зокрема з названими азолами.

65 Особливо кращі суміші сполук I та II з діючою речовиною III, вибраною із групи, яка включає ципродиніл, епоксиконазол, флуквіконазол, метконазол, прохлорац, протіконазол, тебуконазол, тритіконазол, макоцеб,

C 2

0 9
0 5

8 0
U A

U

>

8

0

5

0

6

C

2

		метирам, боскалід, дитіанон, хлороталоніл, метрафеноон, пропамокарб, фолпет та диметоморф.
5		При одній формі виконання суміші відповідно до винаходу до сполук II та III домішується ще один фунгіцид IV. Як компонент IV придатні названі діючі речовини III.
	Суміші сполук I та II з компонентом III є кращими.	
10		Сполука I та сполука II звичайно застосовуються у масовому співвідношенні від 100:1 до 1:100, краще від 20:1 до 1:20, зокрема, від 10:1 до 1:10.
	Якщо присутня діюча речовина III, то сполуки I, II та III звичайно застосовуються у масовому співвідношенні від 100:1:5 до 1:100:20, краще від 20:1:1 до 1:20:20, особливо краще від 10:1:1 до 1:10:10.	
15		Компоненти IV домішується в співвідношенні від 20:1 до 1:20 до суміші сполук I, II та III.
	Норми витрати суміші відповідно до винаходу становлять, залежно від вигляду сполуки та бажаного ефекту від 5г/га до 100г/га, краще, від 50 до 900г/га, зокрема, від 50 до 750г/га.	
20		Норми витрати сполуки I становлять залежно від вигляду сполуки та бажаного ефекту, як правило, від 1 до 1000г/га, краще, від 10 до 900г/га, зокрема, від 20 до 750г/га.
25		Норми витрати сполуки II становлять відповідно, як правило, від 1 до 750г/га, особливо, від 20 до 500г/га, зокрема, від 50 до 250г/га.
	Норми витрати сполуки III становлять відповідно, як правило, від 1 до 1000г/га, особливо, від 10 до 500г/га, зокрема, від 40 до 350г/га.	
30		При обробці посівного матеріалу загалом застосовують норми витрати суміші від 1 до 300г/100кг посівного зерна, краще від 1 до 200г/100кг, зокрема від 5 до 100г/100кг.
35		При боротьбі з патогенами рису обробку здійснюють за допомогою роздільного або спільному застосування сполук I та II або суміші із сполук I та II обприскуванням або обпудрюванням насінного матеріалу, рослин або ґрунту перед або після посіву рослин або перед або після того, як рослини проросли. Краще, якщо застосування сполук здійснюють обприскуванням листя. Вони може здійснюватися також спільно або роздільно застосуванням гранулята або обприскуванням ґрунту.
40		Суміші відповідно до винаходу, відповідно сполуки I та II можуть переводитися у звичайні композиції, наприклад, розчини, емульсії, суспензії, порошки, тонкі порошки, пасті та грануляти. Форма застосування залежить від мети застосування. Вона в кожному разі повинна забезпечувати тонкий та рівномірний розподіл сполуки відповідно до винаходу.
45		Композиції відповідно до винаходу можна приготовляти відомим чином, наприклад, розведенням діючої речовини розчинниками і/або наповнювачами, за бажанням із застосуванням емульгаторів та диспергаторів. Як розчинники/допоміжні агенти придатні, в основному:
50		- вода, ароматичні розчинники (наприклад, продукти Solvesso, ксилол), парафіни (наприклад, фракції сирої нафти), спирти (наприклад, метанол, бутанол, пентанол, бензиловий спирт), кетони (наприклад, циклогексанон, гамма-бутиrolактон), піролідони (N-метилпіролідон, N-октилпіролідон), ацетати (глікольдацетат), гліколі, диметилові аміди кислот жирного ряду, кислоти жирного ряду та складні ефіри кислот жирного ряду.
55		В принципі можуть застосовуватися також і суміші розчинників;
60		- наповнювачі, такі, як природні ґірські породи (наприклад, каоліни, глинозем, тальк, крейда) і синтетичні ґірські породи (наприклад, високодисперсна кремнієва кислота, силікати); емульгатори, такі, як неіоногенні й аніонні емульгатори (наприклад, прості ефіри поліоксіетиленових спиртів жирного ряду, алкілсульфонати й арилсульфонати) та диспергатори, такі, як лігнісульфітні відпрацьовані луги або метилцелюлоза.
65		Як поверхнево-активні речовини придатні лужні, лужноземельні, амонієвісоліпнінгнісульфокислоти, фенолсульфокислоти, нафталінсульфокислоти, дібутилнафталінсульфокислоти, алкіларилсульфонати, алкілсульфонати, алкілсульфати, сульфати спиртів жирного ряду, жирні кислоти та сульфатовані гліколеві ефіри спиртів жирного ряду, далі продукти конденсації сульфонованого нафталіну або його похідних з формальдегідом, продукти конденсації нафталіну, відповідно нафталінсульфокислоти з фенолом або формальдегідом, поліоксіетиленоктилфенольний ефір, етоксилований ізооктил фенол, октилфенол, нонілфенол, алкілфенолполігліколевий ефір, трибутилфенілполігліколевий ефір, тристерилфенілполігліколевий ефір, алкіларилполіефірні спирти, конденсати спирту та спирту жирного ряду/етиленоксиду, етоксилована рицинова олія, поліоксіетиленалкіловий ефір або поліоксипропілен, поліглікольефірний ацетат лаурилових спиртів, складний ефір сорбіту, лігнісульфітні відпрацьовані луги або метилцелюлоза.
70		Для одержання розчинів, емульсій, паст або масляних дисперсій, які розпрыскують безпосередньо, придатні фракції мінеральних масел із середньою - високою точкою кипіння, такі як гас або дизельне масло, далі кам'яновугільні масла, а також масла (олії) рослинного або тваринного походження, аліфатичні, циклічні або ароматичні вуглеводні, наприклад, толуол, ксилол, парафін, тетрагідронафталін, алкіловані нафталіни або їх похідні, метанол, етанол, пропанол, бутанол, циклогексанол, циклогексанон, ізофорон, сильно полярні розчинники, наприклад, диметилсульфоксид, N-метилпіролідон або вода.
75		Порошок, препарат для розпилення й обпудрювання можна одержати за допомогою змішання або спільному розмелу діючих речовин із твердим носієм.
80		Гранулят, наприклад покритий, просочений або гомогенний, одержують звичайно за допомогою сполучення діючих речовин з твердим наповнювачем. Як тверді наповнювачі використовують, наприклад, мінеральні землі, такі, як силікат, силікати, тальк, каолін, вапняк, вапно, крейда, болюс, лес, глина, доломіт, діатомова земля, сульфат кальцію, сульфат магнію, оксид магнію, розмелені пластмаси, а також такі добрива, як сульфати амонію, фосфати амонію, нітрати амонію, сечовини й рослинні продукти, такі, як наприклад борошно зернових культур, борошно деревної кори, деревне борошно та борошно горіхової шкарлупи, целюлозний порошок або

- інші тверді наповнювачі.
- Готові композиції містять загалом від 0,1 до 95 мас.% краще від 0,5 до 90 мас.% діючої речовини. Діючі речовини застосовують при цьому із чистотою від 90% до 100%, краще 95% до 100% (за спектром ЯМР).
- 5 Приклади для композицій:
1. Продукти для розведення водою
 - A) Водорозчинні концентрати (SL)
- 10 мас. частин сполуки відповідно до винаходу розчиняють у воді або у водорозчинному розчиннику. Альтернативно додають змочувальні агенти або інші допоміжні агенти. При розведенні у воді діюча речовина розчиняється.
- B) Здатні до диспергування концентрати (DC)
- 20 мас. частин сполуки відповідно до винаходу розчиняють у циклогексаноні при додаванні диспергатора, наприклад, полівінілпіролідону. При розведенні у воді одержують дисперсію.
- C) Здатні до емульгування концентрати (EC)
- 15 мас. частин сполуки відповідно до винаходу розчиняють у ксилолі при додаванні Са-додецилбензолсульфонату та етоксилату рицинової олії (по 5% кожного). При розведенні у воді утворюється емульсія.
- D) Емульсії (EW, EO)
- 40 мас. частин сполуки відповідно до винаходу розчиняють у ксилолі при додаванні 20 Са-додецилбензолсульфонату та етоксилату рицинової олії (по 5% кожного). Цю емульсію вводять у воду за допомогою емульгувального пристрою (Ultraturax) і доводять до гомогенної емульсії. При розведенні у воді утворюється емульсія.
- E) Сусpenзії (SC, OD)
- 25 20 мас. частин сполуки відповідно до винаходу подрібнюють при додаванні диспергатора та змочувального агента і води або органічного розчинника в кульовому млині з мішалкою. При розведенні у воді утворюється стабільна сусpenзія діючої речовини.
- F) Гранулят, який диспергується у воді, та розчинний у воді гранулят (WG, SG)
- 50 мас. частин сполуки відповідно до винаходу тонко подрібнюють при додаванні диспергатора та змочувального агента та за допомогою технічних пристроїв (наприклад, екструзійного пристрою, розпилювальної башти, псевдозрідженою шару) одержують гранулят, що диспергується у воді або розчиняється у воді. При розведенні у воді утворюється стабільна дисперсія або розчин діючої речовини.
- G) Порошок, що диспергується у воді, та розчинний у воді порошок (WP, SP)
- 75 мас. частин сполуки відповідно до винаходу перемелюють при додаванні диспергатора та змочувального агента, а також силікагель в роторно-статорному млині. При розведенні у воді утворюється стабільна дисперсія або розчин діючої речовини.
- 35 2. Продукти для безпосереднього застосування
- H) Порошки (DP)
- 5 мас. частин сполуки відповідно до винаходу тонко подрібнюють і ретельно перемішують з 95 % тонкого каоліну. У такий спосіб одержують засіб для розпилення.
- I) Грануляти (GR, FG, GG, MG)
- 40 0,5 мас. частин сполуки відповідно до винаходу тонко подрібнюють і зв'язують з 95,5% наповнювачів. Звичайним способом, який застосовують при цьому, є екструзія, розпилювальне сушіння або обробка у псевдозрідженою шарі. Одержану гранулят для безпосереднього застосування.
- J) ULV - розчини (UL)
- 45 10 мас. частин сполуки відповідно до винаходу розчиняють в органічному розчиннику, наприклад, ксилолі. Одержану продукт для безпосереднього застосування.
- 8 Діючі речовини можуть застосовуватися як такі, у формі своїх препаративних форм або у формах, що 0 приготовляють з них, наприклад, приготовлятися у формі призначених для безпосереднього обприскування 5 розчинів, порошків, сусpenзій або дисперсій, емульсій, масляних дисперсій, паст, препаратів для обпилювання, 0 препаратів для обпудрювання або гранулят і можуть застосовуватися шляхом обприскування, 0 дрібнокрапельного обприскування, обпилювання, обпудрювання або поливу. Форми застосування залежать від 0 мети застосування, але у всіх випадках повинен бути забезпечений максимально тонкий і рівномірний розподіл 0 діючих речовин за винаходом.
- 55 Водні композиції можуть бути приготовлені з концентратів емульсій, паст або змочувальних порошків (порошки для розпилення, масляні дисперсії) за допомогою додавання води. Для одержання емульсій, паст або масляних дисперсій речовини можна як такі або розчинені в маслі або розчиннику гомогенізувати у воді за допомогою змочувальних агентів, адгезійних складів, диспергаторів або емульгаторів. Також можуть бути приготовлені концентрати, що придатні для розведення водою, які складаються з діючих речовин і змочувальних агентів, адгезійних складів, диспергаторів або емульгаторів або масла.
- 60 Концентрації діючих речовин у композиціях можуть варіюватися в широкому діапазоні. Загалом такі концентрації становлять від 0,0001 і до 10%, краще від 0,01 і до 1%.
- 65 Діючі речовини можуть також застосовуватися з великим успіхом згідно з способом низьких об'ємів застосування Ultra-Low-Volume (ULV), причому можливо застосування композицій з більш ніж 95 мас.% діючої речовини або навіть діючої речовини без домішок.
- До діючих речовин можна додішувати масла різних типів, змочувальні агенти, домішки, гербіциди, фунгіциди, інші пестициди, бактерициди у разі потреби безпосередньо перед застосуванням (суміш у баці). Ці засоби

C 2
0 9
0 5
8 0
A

C 2
0 9
0 5
0 9
U A

можуть домішуватися до засобів відповідно до винаходу у масовому співвідношенні від 1:10 до 10:1.

Сполуки I та II, відповідно, суміші або відповідні композиції застосовуються таким чином, що патогенні гриби або рослини, насіння, ґрунт, поверхні, матеріали та приміщення, що підлягають захисту від них, обробляють фунгіцидно-активною кількістю суміші, відповідно, сполуками I та II при роздільному внесенні.

5 Застосування може здійснюватися перед або після ураження патогенними грибами.

Фунгіциду дію сполуки або суміші можна показати за допомогою наступних експериментів:

Діючі речовини приготовляють окремо або спільно як основний розчин з 0,25 мас.% діючої речовини в ацетоні або диметилсульфоксиді. До цього розчину додають 1 мас.% емульгатора Uniperol® EL (змочувальний агент з емульгуальною та диспергуючою дією на базі етоксилованих алкілфенолів) і розбавляють водою до бажаної концентрації.

10 Оцінку здійснюють визначенням ураженої поверхні листків у відсотках. Ці відсоткові значення перераховують в ефективність.

Ефективність (W) розраховують за формулою Абота:

$$15 W = (1 - \alpha/\beta) \cdot 100,$$

де

α відповідає ураженню грибами оброблених рослин у % та

β відповідає ураженню грибами необроблених (контрольних) рослин у %.

При ефективності, яка дорівнює 0, ураження оброблених рослин відповідає ураженню необроблених

20 контролльних рослин; при ефективності, яка дорівнює 100, оброблені рослини не мають ураження.

Очікувану ефективність суміші діючих речовин визначають за формулою Колбі [див. публікацію Colby R.S. (Calculation synergistic and antagonistic responses of herbicide Combinatios, Weeds 15, 20-22 (1967)] і порівнюють із встановленою ефективністю.

Формула Колбі:

$$25 E = x + y - x \cdot y / 100,$$

де

E - очікувана ефективність, виражена у % відносно необробленого контролю, при застосуванні суміші з діючими речовинами А та Б з концентраціями а та б;

x - ефективність, виражена у % відносно необробленого контролю, при застосуванні діючої речовини А з

30 концентрацією а;

y - ефективність, виражена у % відносно необробленого контролю, при застосуванні діючої речовини Б з концентрацією б.

Приклад застосування 1

Ефективність проти хвороби листкової піхви рису, що викликана *Corticium sasakii*

35 Горщики з рослинами рису сорту „Tai-Nlong 67” обприскують до утворення крапель водою суспензією з нижчезазначену концентрацією діючих речовин. Наступного дня в горщики кладуть інфіковані *Corticium sasakii* зерна вівса (по 5 зерен на горщик), потім рослини поміщають у камеру при температурі 26°C та максимальній вологості повітря. Через 11 днів хвороба листкової піхви на необроблених, однак, інфікованих контролльних рослинах розвилася настільки сильно, що ураження можна було визначити візуально в %.

Таблиця А				
				Окремі діючі речовини
При-клад	Діюча речовина	Концентрація діючої речовини в розчині для обприскування [млн.ч.]	Ефективність у % відносно необробленого контролю	
1	Контроль (необроблений)			(85% ураження)
2	I	4		30
3	II (флюоксастробін)	16 1		18 0

Таблиця В			
Суміші відповідно до винаходу			
При-клад	Суміш діючих речовин	Установлена ефективність	Розрахована ефективність*)
4	I+II	77	30
	4+1млн.ч.		
	4:1		
5	I+II	88	42
	4+16млн.ч.		
	1:4		

Приклад застосування 2

Ефективність проти *Peronospora* на виноградних лозах, що викликана *Plasmopara viticola*

Листя вирощених у горщиках виноградних лоз сорту „Rieling” обприскують водою суспензією в нижчезазначеній концентрації до утворення крапель. Наступного дня нижній бік листків інокують водою суспензією зооспор *Plasmopara viticola*. Після цього рослини поміщають спочатку на 48 годин у насичену

C 2
0 9
0 5
0 8
A U

водяною парою камеру при 24 °С та потім на 5 днів у теплицю при температурі від 20 до 30 °С. Після спливу цього часу рослини для прискорення спалаху спорангіосців поміщають ще на 16 годин у вологу камеру. Потім візуально визначають ступінь ураження на нижньому боці листків.

5

Окремі діючі речовини					Таблиця С
Приклад	Діюча речовина	Концентрація діючої речовини в розчині для обприскування [млн.ч.]		Ефективність у % відносно необрблленого контролю	
6	Контроль (необрблений)				(89% ураження)
7	1	16 4		44 21	
8	II (флюокастробін)	16 4		55 21	

15

Суміші відповідно до винаходу					Таблиця D
Приклад	Суміш діючих речовин Концентрація співвідношення компонентів суміші	I+II	Установлена ефективність	Розрахована ефективність*)	
9	16+4млн.ч.		100	56	
	4:1				
10	4+4млн.ч.	I+II	94	38	
	1:1				
11	4+16млн.ч.	I+II	100	65	
	1:4				

30

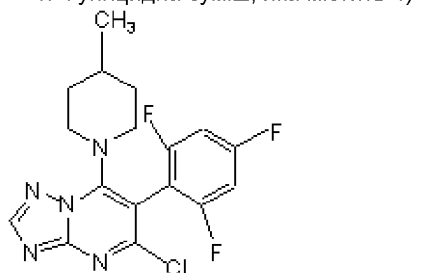
*) розрахована за формулою Колбі ефективність

З результатів експериментів випливає, що суміші відповідно до винаходу проявляють значно вищу за розраховану за формулою Колбі ефективність.

35

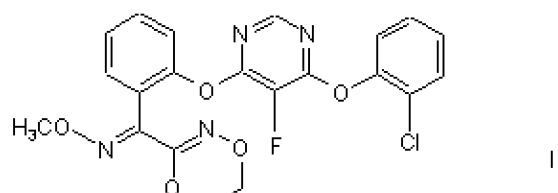
Формула винаходу

1. Фунгіцидна суміш, яка містить 1) похідну триазолопіrimідину формули I



та

2) флюокастробін формули II



у синергічно ефективній кількості.

2. Фунгіцидна суміш за п. 1, яка містить сполуку формули I і сполуку формули II у масовому співвідношенні від 100:1 до 1:100.

3. Фунгіцидний засіб, який містить твердий або рідкий наповнювач і суміш за п. 1 або 2.

4. Спосіб боротьби з патогенними грибами, який відрізняється тим, що гриби, їх простір виростання або рослини, ґрунт або посівний матеріал, що підлягають захисту від них, обробляють ефективною кількістю сполуки I і сполуки II за п. 1.

5. Спосіб за п. 4, який відрізняється тим, що сполуки I та II за п. 1 вносять одночасно, а саме спільно або роздільно, або послідовно.

C 2

U A 8 0 5 0 9

U
A.

8 0 5 0 9
50

C 2

60

65

15

20

25

30

35

40

45

55

60

65

6. Спосіб за будь-яким з пп. 4 або 5, який відрізняється тим, що сполуки I та II за п. 1 або суміш за п. 1 або 2 застосовують у кількості від 5 г/га до 1000 г/га.

7. Спосіб за будь-яким з пп. 4 або 5, який відрізняється тим, що сполуки I та II за п. 1 або суміш за п. 1 або 2 застосовують у кількості від 1 до 300 г/100 кг посівного матеріалу.

8. Посівний матеріал, що містить суміш за будь-яким з пп. 1 або 2 у кількості від 1 до 300 г/100 кг.

9. Застосування сполук I та II за п. 1 для одержання придатного для боротьби з патогенними грибами засобу.

Офіційний бюллетень "Промислова власність". Книга 1 "Винаходи, корисні моделі, топографії інтегральних мікросхем", 2007, N 15, 25.09.2007. Державний департамент інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України.