

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 971462  
(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6  
C 07D 261/20, A 01N 43/80  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 08.04.1997  
(24) Alkupäivä - Löpdag 23.10.1995  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 01.07.1997  
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/EP95/04154  
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet  
03.11.1994 CH 3284/94 P

(71) Hakija - Sökande

1. Novartis AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, (CH)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Farooq, Saleem, Kirchackerstrasse 27, 4422 Arisdorf, Switzerland, (CH)  
2. Trah, Stephan, Am Hertweg 14 A, 79110 Freiburg, Germany, (DE)  
3. Zurflüf, Rene, St. Alban-Rheinweg 180, 4052 Basel, Switzerland, (CH)

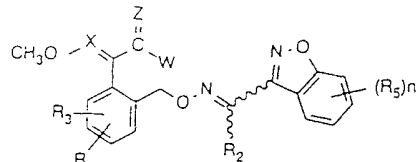
(74) Asiamies - Ombud: Papula Rein Lahtela Oy, Fredrikinkatu 61 A, 6.krs, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Bentsisoksatsolijohdannaisia ja niitä sisältäviä torjuntaainekoostumuksia  
Bensioxazolderivat och bekämpningsmedelssammansättningar innehållande desamma

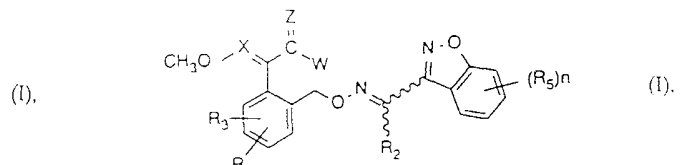
(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee kaavan I mukaisia yhdisteitä



jossa X, Z, W, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> ja n tarkoittavat samaa kuin patenttivaatimuksessa 1 on määritetty, ja niiden mahdollisia E/Z isomeereja. Yhdisteet voidaan käyttää maatalouskemiallisina aineina, erityisesti sienituhoaineina ja hyönteistuhuhoaineina/punkkimyrkkyinä, ja ne voidaan valmistaa sinänsä tunnetulla tavalla.

Uppfinningen avser föreningar enligt formel I



vari X, Z, W, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> och n är de samma som definierats i patentkrav 1, samt möjliga E/Z isomerer av dem. Föreningarna kan användas som agrokemiska ämnen, speciellt som svampdödande medel och insektsdödande medel/kvalster(fästingar)dödande medel, och de kan framställas på i och för sig känt sätt.