



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus—Patentansökan 874111
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ C 07 D 251/02, 207/02, 209/02,
237/14, 239/34, 253/06, 401/12, *
(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 21.09.87
(23) Alkupäivä—Löpdag
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 21.09.87
(86) Kv. hakemus—Int.ansökan US87/00240
(30) Etuoikeus—Prioritet 23.01.86 US 824389
15.12.86 US 939416

- (71) Hakija/Sökande: *Rhone-Poulenc Nederlands B.V.*, Draaistroom 1, Amsterdam, Alankomaat
- (72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Manning, David Treadway 2. Cappy, James Joseph 3. Cooke, Anson Richard 4. Sheads, Richard Eric 5. Wu, Tai-Teh 6. Lopes, Anihal 7. Phillips, Jennifer Lyn 8. Outcalt, Russell James
- (74) Asiamies/Ombud: Berggren
- (54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Heterosyklisten tyyppiä sisältävien yhdisteiden käyttö kosteuden haihtumisen vähentämiseen kasveista ja satotuloksen lisäämiseen. Användning av heterocykliska, kväve innehållande föreningar för att minska fuktavdunstning från plantor och att öka skörderesultat.

(57) Tiivistelmä

Tämä keksintö koskee menetelmää kasveista haihtumalla häviävän kosteuden vähentämiseksi ja sadon lisäämiseksi levittämällä kasvin pintaan tai viljeen tehokas määrä jotakin heterosyklisiä tyyppiä sisältävää yhdistettä. Tämä keksintö koskee myös uusia heterosyklisiä tyyppiä sisältäviä yhdisteitä ja menetelmiä niiden valmistamiseksi.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser ett förfarande för minskning av fuktavdunstning från växter och ökning av skörden genom att på växtens yta eller säden applicera en effektiv mängd av en förening innehållande heterocykliskt kväve. Uppfinningen avser även nya föreningar innehållande heterocykliskt kväve och förfaranden för framställning därav.

* 405/06, 409/06, 413/12, 417/04, 417/12