



**PATENTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN**  
**[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG**

**SUOMI—FINLAND**  
**(FI)**

**Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen**

(11)(21) Patentihakemus-Patentansökan 875509  
(51) Kv.lk.<sup>4</sup>/Int.cl.<sup>4</sup> C 07 D 271/10  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 15.12.87  
(23) Alkupäivä-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 17.06.88  
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan  
(30) Etuokeus-Prioritet 16.12.86 JP 61-297457

(71) Hakija/Sökande: *Showa Rhodia Chemicals K.K.*, 26-1, Hamamatsu-cho 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japani

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Yokoo, Hidejiro 2. Maruyama, Toshishiro 3. Toshima, Yasuhide 4. Kobori, Yasuo

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Oksadiatsolonijohdannainen sen valmistusmenetelmä ja sitä sisältävä herbisidi. Oxadiazolon-derivat, förfarande för framställning därav och herbicid innehållande detsamma.

**(57) Tiivistelmä**

Keksintö kohdistuu uuteen yhdisteeseen, 5-t-butyili-3-(4-kloori-2-fluori-5-propargylioksifenyli)-1,3,4-oksadiatsolon-2-onin, joka on hyödyllinen rikkaruohomyrkyn aktiivisena aineosana, ja sen valmistusmenetelmään.

**(57) Sammandrag**

Uppfinningen avser en ny förening, 5-t-butyli-3-(4-klor-2-fluor-5-propargyloxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-on nyttig som aktiv komponent i herbicid, samt dess framställningsförfarande.