

Title (en)

DEVICE FOR KILLING INSECTS.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM TÖTEN VON INSEKTEN.

Title (fr)

DISPOSITIF INSECTICIDE.

Publication

EP 0453470 A1 19911030 (EN)

Application

EP 90901710 A 19900109

Priority

- US 29674789 A 19890113
- US 34028689 A 19890419
- US 34028789 A 19890419

Abstract (en)

[origin: EP0378431A1] A device for killing insects, the device selected from the group consisting of: (I) a device comprising a sloped target area containing a toxin, the device being devoid of any insect containment cavity; (II) a device comprising a toxin-containing element which is substantially completely accessible and visible to target insects and a protective mesh covering said toxin-containing element; and (III) a device comprising a toxin-containing target (1) and a reservoir (3) closable with said target (1), the toxin being an insecticidally effective amount of a tetrahydro-2-(nitromethylene)-2H-1,3-thiazine. c

Abstract (fr)

Le dispositif insecticide décrit est choisi dans le groupe composé: (I) d'un dispositif comprenant une zone cible en pente contenant une toxine, le dispositif étant dépourvu de toute cavité d'emprisonnement de l'insecte; (II) d'un dispositif comprenant un élément contenant une toxine, cet élément étant essentiellement complètement accessible et visible aux insectes cibles ainsi qu'une grille protectrice couvrant l'élément contenant la toxine; et (III) d'un dispositif comprenant une cible contenant une toxine et un réservoir pouvant être fermé par cette cible, la toxine étant constituée par une quantité efficace comme insecticide d'une tétrahydro-2-(nitrométhylène)-2H-1,3-thiazine.

IPC 1-7

A01M 1/20

IPC 8 full level

A01M 1/02 (2006.01); **A01M 1/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

A01M 1/02 (2013.01); **A01M 1/2005** (2013.01); **A01M 1/2044** (2013.01); **A01M 1/2055** (2013.01); **A01M 2200/012** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9007875A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0378431 A1 19900718; AU 4841490 A 19900813; EP 0453470 A1 19911030; NZ 232083 A 19910925; WO 9007875 A1 19900726

DOCDB simple family (application)

EP 90300354 A 19900112; AU 4841490 A 19900109; EP 90901710 A 19900109; NZ 23208390 A 19900111; US 9000035 W 19900109