

Title (en)
PEST CONTROLLING COMPOSITIONS.

Title (de)
PESTIZIDE-ZUSAMMENSETZUNGEN.

Title (fr)
COMPOSITIONS UTILISEES DANS LA LUTTE CONTRE LES PARASITES.

Publication
EP 0180634 A1 19860514 (EN)

Application
EP 85902738 A 19850429

Priority
US 60584584 A 19840501

Abstract (en)
[origin: WO8505008A1] A pest controlling composition which comprises: (A) a first compound capable of substantially inhibiting a phosphodiesterase enzyme (PDE) of said pest; and (B) a second compound having pest-controlling activity towards said pest, selected from the group consisting of (1) a substantial octopamine agonist toward an octopamine receptor present in said pest; (2) a compound directly and substantially stimulating the enzyme, adenylate cyclase; and (3) a cyclic adenosine monophosphate (cAMP) analogue.

Abstract (fr)
Composition utilisée dans la lutte contre les parasites, comprenant: A) un premier composé pouvant inhiber une enzyme phosphodiesterase (PDE) des parasites; B) un deuxième composé présentant une activité pesticide, sélectionné dans le groupe composé de: 1) un agoniste de l'octopamine vis-à-vis d'un récepteur de l'octopamine présent dans les parasites; 2) un composé stimulant directement et considérablement l'enzyme adénylate cyclase; et 3) un analogue de monophosphate d'adénosine cyclique (cAMP).

IPC 1-7
A01N 43/58; A01N 43/90; A01N 43/42; A01N 43/64; A01N 43/50; A01N 43/36; A01N 37/38; A01N 37/52

IPC 8 full level
A01N 43/90 (2006.01); **A01N 57/36** (2006.01); **A01N 61/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A01N 43/90 (2013.01); **A01N 57/36** (2013.01); **A01N 61/00** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8505008A1

Designated contracting state (EPC)
BE DE FR GB IT LU NL

DOCDB simple family (publication)
WO 8505008 A1 19851121; EP 0180634 A1 19860514

DOCDB simple family (application)
US 8500779 W 19850429; EP 85902738 A 19850429