

Title (en)
PESTICIDAL COMPOUNDS.

Title (de)
PESTIZIDZUSAMMENSETZUNGEN.

Title (fr)
COMPOSES PESTICIDES.

Publication
EP 0563104 A1 19931006

Application
EP 92900798 A 19911216

Priority
GB 9027246 A 19901217

Abstract (en)
[origin: WO9211253A1] The present invention describes a compound of formula (I), wherein n and n' are the same or different and are each 0, 1 or 2; R is hydrogen or methyl, R' is methyl ethyl or cyclopropyl, R<2> and R<3> are the same or different and are each hydrogen or methyl; R<a> is hydrogen or methyl, R is cyano or R<a> and R are linked to form a group CH₂S(O)_m where m is 0, 1 or 2. A method for preparing the compounds of formula (I), pesticidal formulations containing the compounds and their use in controlling pests are also described.

Abstract (fr)
La présente invention décrit un composé de formule (I), dans laquelle n et n' sont identiques ou différents et sont chacun égal à 0, 1 ou 2; R est de l'hydrogène ou du méthyle, R' est du méthyle, de l'éthyle ou du cyclopropyle, R₂ et R₃ sont identiques ou différents et sont chacun de l'hydrogène ou du méthyle, R_a est de l'hydrogène ou du méthyle, R_b est un cyano ou R_a et R_b sont liés de façon à former un groupe CH₂S(O)_m où m est égal à 0, 1 ou 2. On décrit également un procédé destiné à la préparation des composés de formule (I), des formulations à base de pesticides contenant lesdits composés et leur utilisation pour lutter contre les parasites.

IPC 1-7
A01N 43/28; **A01N 43/32**; **C07D 339/08**; **C07D 495/08**

IPC 8 full level
A01N 43/28 (2006.01); **A01N 43/32** (2006.01); **A01N 43/90** (2006.01); **C07D 339/08** (2006.01); **C07D 495/08** (2006.01)

IPC 8 main group level
C07C (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A01N 43/32 (2013.01 - EP); **A01N 43/90** (2013.01 - EP); **C07D 339/08** (2013.01 - EP); **C07D 495/08** (2013.01 - EP KR)

Citation (search report)
See references of WO 9211253A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9211253 A1 19920709; AU 663691 B2 19951019; AU 9054591 A 19920722; BR 9107168 A 19931116; CA 2098390 A1 19920618; CZ 114293 A3 19940216; EP 0563104 A1 19931006; FI 932766 A0 19930616; FI 932766 A 19930616; GB 9027246 D0 19910206; HU 9301757 D0 19930928; HU T68462 A 19950628; JP H06504046 A 19940512; KR 930703328 A 19931129; NO 932219 D0 19930616; NO 932219 L 19930616

DOCDB simple family (application)
GB 9102239 W 19911216; AU 9054591 A 19911216; BR 9107168 A 19911216; CA 2098390 A 19911216; CS 114293 A 19911216; EP 92900798 A 19911216; FI 932766 A 19930616; GB 9027246 A 19901217; HU 175793 A 19911216; JP 50173892 A 19911216; KR 930701820 A 19930616; NO 932219 A 19930616