

Title (en)

HERBICIDALLY ACTIVE PYRIMIDINYL AND TRIAZINYL COMPOUNDS.

Title (de)

PYRIMIDIRYL- UND TRIAZINYLVERBINDUNGEN MIT UNKRAUTBEKAEMPFUNGSWIRKUNG.

Title (fr)

COMPOSES DE PYRIMIDINYLE ET DE TRIAZINYLE A ACTIVITE HERBICIDE.

Publication

EP 0629192 A1 19941221 (EN)

Application

EP 92923193 A 19921103

Priority

- CH 298891 A 19911011
- EP 9202516 W 19921103

Abstract (en)

[origin: WO9410156A1] Pyrimidinyl and triazinyl ethers and thioethers of formula (I) wherein Q is (Q1), (Q2), (Q3); and the other definitions of the substituents are given in patent claim 1, and the salts of compounds of formula (I) have herbicidal activity and are suitable as active ingredients in compositions for controlling weeds.

Abstract (fr)

L'invention concerne des ethers et des thioethers de pyrimidinyle et de triazinyle de formule (I) dans laquelle Q représente (Q1), (Q2), (Q3); les autres définitions des substituants sont données dans la revendication 1. L'invention se rapporte également aux sels des composés de formule (I). Lesdits composés présentent une activité herbicide et sont utilisables comme ingrédients actifs dans des compositions destinées à éliminer les mauvaises herbes.

IPC 1-7

C07D 239/60; C07D 251/30; C07D 251/38; C07D 239/52; C07D 405/12; A01N 43/54; A01N 43/66

IPC 8 full level

A01N 43/54 (2006.01); **A01N 43/66** (2006.01); **C07D 239/52** (2006.01); **C07D 239/60** (2006.01); **C07D 251/30** (2006.01); **C07D 405/12** (2006.01);
C07D 409/12 (2006.01); **C07D 419/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

A01N 43/54 (2013.01); **A01N 43/66** (2013.01); **C07D 239/52** (2013.01); **C07D 239/60** (2013.01); **C07D 251/30** (2013.01); **C07D 405/12** (2013.01);
C07D 409/12 (2013.01); **C07D 419/12** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9410156A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9410156 A1 19940511; AU 2900292 A 19940524; EP 0629192 A1 19941221; PT 100941 A 19931029

DOCDB simple family (application)

EP 9202516 W 19921103; AU 2900292 A 19921103; EP 92923193 A 19921103; PT 10094192 A 19921009