

Title (en)

CERTAIN 6-CHLORO-2-DI-(SUBSTITUTED PHENOXY) METHYL PYRIDINES.

Title (de)

BESTIMMTE 6-CHLOR-2-DI-(SUBSTITUIERTE PHENOXY)-METHYLPYRIDINE.

Title (fr)

CERTAINES 6-CHLORO-2-BI-(PHENOXY SUBSTITUE) METHYLE PYRIDINES.

Publication

**EP 0060838 A1 19820929 (EN)**

Application

**EP 81901356 A 19800918**

Priority

US 8001226 W 19800918

Abstract (en)

[origin: WO8201003A1] Compounds are prepared corresponding to the formula (FORMULA) wherein Y represents chloro or R'; R represents (FORMULA) wherein X independently represents alkyl of 1 to 4 carbon atoms, alkoxy of 1 to 4 carbon atoms, alkylthio of 1 to 4 carbon atoms, alkylsulfonyl of 1 to 4 carbon atoms, trifluoromethyl, chloro, fluoro or bromo; n represents an integer of 0 to 2 or X<un>u represents 3, 4-methylenedioxy and R' represents R with the proviso that R and R' can be the same or different. The compounds are useful as intermediates for the preparation of insecticidal substituted pyridine methyl esters of cyclopropane carboxylic acids.

Abstract (fr)

Preparation de composés ayant la formule: (FORMULE) où Y représente chloro ou R'; R représente (FORMULE) où X représente indépendamment un alkyle de 1 à 4 atomes de carbone, un alkoxy de 1 à 4 atomes de carbone, un alkylthio de 1 à 4 atomes de carbone, un alkyle sulfonyle de 1 à 4 atomes de carbone, un trifluorométhyle, un chloro, un fluoro ou un bromo; n représente un nombre entier de 0 à 2 ou Xn représente le 3,4-dioxyméthylène et R' représente R avec la condition que R et R' puissent être identiques ou différents. Les composés sont utiles comme intermédiaires pour la préparation d'esters méthyliques de pyridine substituées insecticides d'acides cyclopropane.

IPC 1-7

**C07D 407/06; C07D 213/28**

IPC 8 full level

**C07D 213/28** (2006.01); **C07D 213/61** (2006.01); **C07D 213/64** (2006.01); **C07D 213/643** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C07D 213/61** (2013.01); **C07D 213/643** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 8201003 A1 19820401**; AU 531392 B2 19830818; AU 7177881 A 19820414; BE 890373 A 19820316; BR 8009109 A 19820810; CA 1170655 A 19840710; DK 224182 A 19820518; EP 0060838 A1 19820929; EP 0060838 A4 19830323; ES 505583 A0 19830601; ES 8306723 A1 19830601; HU 185165 B 19841228; IT 1171535 B 19870610; IT 8149315 A0 19810917; JP S57501626 A 19820909

DOCDB simple family (application)

**US 8001226 W 19800918**; AU 7177881 A 19800918; BE 205975 A 19810916; BR 8009109 A 19800918; CA 386035 A 19810916; DK 224182 A 19820518; EP 81901356 A 19800918; ES 505583 A 19810917; HU 189381 A 19800918; IT 4931581 A 19810917; JP 50172880 A 19800918