

Title (en)
PLANT GROWTH REGULATORS.

Title (de)
PFLANZENWUCHSREGULATOREN.

Title (fr)
REGULATEURS DE CROISSANCE VEGETALE.

Publication
EP 0379485 A1 19900801 (EN)

Application
EP 88903319 A 19880422

Priority
GB 8710177 A 19870429

Abstract (en)
[origin: WO8808249A1] The invention relates to plant growth regulators and proposes the use of di-isopropyl-naphalene as a plant growth regulator which can be used to treat seed, tubers, rhizomes, (seed) to delay germination of the seed during the storage phase and/or to produce rapid and vigorous germination and growth during the growing phase. The di-isopropyl-naphalenes, can be formulated for application by any of the known methods for treating seed, plants or growing medium.

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte à des régulateurs de croissance végétale et propose l'utilisation de di-isopropyl-naphalène comme régulateur de la croissance végétale pour traiter des semences, des tubercules et des rhizomes (appelés ici semences) afin de retarder la germination des semences durant la phase d'entreposage et/ou afin d'obtenir une germination et une croissance rapides et vigoureuses durant la phase de croissance. Les di-isopropyl-naphalènes peuvent être formulés en vue d'une application par n'importe laquelle des méthodes connues destinées au traitement de semences de plantes ou de milieux de culture.

IPC 1-7
A01N 27/00

IPC 8 full level
A01N 27/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A01N 27/00 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8808249A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8808249 A1 19881103; AU 1622088 A 19881202; CN 88103904 A 19881130; DD 281538 A5 19900815; EP 0379485 A1 19900801; ES 2012831 A6 19900416; GB 8710177 D0 19870603; JP H03503279 A 19910725; PT 87386 A 19890512

DOCDB simple family (application)
GB 8800306 W 19880422; AU 1622088 A 19880422; CN 88103904 A 19880429; DD 31524988 A 19880429; EP 88903319 A 19880422; ES 8801328 A 19880429; GB 8710177 A 19870429; JP 50350788 A 19880422; PT 8738688 A 19880502