

Title (en)
SEED SPROUTING MACHINE.

Title (de)
SAMENKEIMVORRICHTUNG.

Title (fr)
INSTALLATION DE GERMINATION DE SEMENCES.

Publication
EP 0151153 A1 19850814 (EN)

Application
EP 84902764 A 19840711

Priority
US 51222683 A 19830711

Abstract (en)
[origin: WO8500269A1] A seed sprouting device (10) comprising a plurality of seed holding trays (12), each of the trays having an open top and a closed bottom and defining an open top seed growing cavity (44) therein, the open top of each of the trays sized to receive the bottom of another of the trays therein, each of the trays further including support abutments (50) within the seed growing cavity adapted to engage and support the bottom of another of the trays so that the trays can be stacked on top of each other to form a self-supporting stack with the bottom of each tray lying within the open of the tray therebelow.

Abstract (fr)
Dispositif de germination de semences (10) comportant une pluralité de plateaux de support de semences (12), chacun des plateaux possédant un sommet ouvert et un fond fermé et déterminant une cavité de croissance de semences à sommet ouvert (44) à l'intérieur, le sommet ouvert de chacun des plateaux étant calibré pour y accueillir le fond d'un autre plateau, chacun des plateaux comportant en outre des piliers de support (50) situés à l'intérieur de la cavité de croissance de semences conçus pour engager et soutenir le fond d'un autre plateau de manière à permettre l'empilement des plateaux les uns sur les autres pour former une pile autoporteuse, le fond de chaque plateau étant situé à l'intérieur du sommet ouvert du plateau inférieur.

IPC 1-7
A01G 31/00

IPC 8 full level
A01G 31/06 (2006.01); **A01G 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A01G 31/06 (2013.01); **A01G 2031/006** (2013.01); **Y02P 60/21** (2015.11)

Citation (search report)
See references of WO 8500269A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI LU SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8500269 A1 19850131; AU 3109684 A 19850207; EP 0151153 A1 19850814

DOCDB simple family (application)
US 8401097 W 19840711; AU 3109684 A 19840711; EP 84902764 A 19840711