

Title (en)

PROCESS AND APPARATUS FOR SOWING AND/OR PLANTING MAIZE, SUGAR BEETS, BEANS, GRAIN, OR SIMILAR.

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM SÄEN UND/ODER PFLANZEN VON MAIS, ZUCKERRÜBEN, BOHNEN, GETREIDE O. DGL.

Title (fr)

PROCEDE ET DISPOSITIF DE SEMAILLES ET/OU DE PLANTATION DE MAIS, DE BETTERAVES A SUCRE, D'HARICOTS, DE CEREALES ET SIMILAIRES.

Publication

**EP 0217944 A1 19870415 (DE)**

Application

**EP 86902809 A 19860321**

Priority

DE 3510292 A 19850322

Abstract (en)

[origin: WO8605352A1] The seeds (6) or plants are laid out simultaneously in double or multiple rows (2) in a three-way combination in which several sowing and planting aggregates (7) intended for various kinds of seeds and plants are brought together in such a way in a unit driven over the field, that from each of the various seed and/or plant rows (2), seed or plant strips are simultaneously formed parallel to one another.

Abstract (fr)

Un procédé et un dispositif sont utilisés pour semer et/ou planter du maïs, des betteraves à sucre, des haricots, des céréales et similaires. Les semences (6) ou les plants sont distribués simultanément en rangées doubles ou multiples (2) par groupes de trois. Plusieurs groupes (7) semeurs et/ou planteurs pour différentes sortes de semences ou de plants sont réunis sur une seule unité à conduire sur un champ, de telle sorte que des bandes parallèles de rangées (2) de semences et/ou de plants divers sont simultanément formées.

IPC 1-7

**A01C 7/00**

IPC 8 full level

**A01C 7/00** (2006.01); **A01C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A01C 7/04** (2013.01); **A01C 21/005** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8605352A1

Cited by

BE1027424B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR IT NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 8605352 A1 19860925**; BR 8606566 A 19870811; DE 3510292 A1 19861002; DE 3510292 C2 19870521; EP 0217944 A1 19870415; HU 195716 B 19880728; HU T40871 A 19870330; JP S62502306 A 19870910

DOCDB simple family (application)

**EP 8600169 W 19860321**; BR 8606566 A 19860321; DE 3510292 A 19850322; EP 86902809 A 19860321; HU 328886 A 19860321; JP 50270786 A 19860321