

Title (en)

METHOD FOR SPRAY TANK CLEANOUT.

Title (de)

VERFAHREN ZUR SPRITZTANKREINIGUNG.

Title (fr)

PROCEDE DE NETTOYAGE D'UN RESERVOIR DE PULVERISATION.

Publication

**EP 0626807 A1 19941207 (EN)**

Application

**EP 93905045 A 19930212**

Priority

- US 9301295 W 19930212
- US 83859092 A 19920219

Abstract (en)

[origin: WO9316596A1] A method for facilitating cleanout of residual sulfonylurea pesticide from spray tank equipment comprising (i) formulating the sulfonylurea as an agriculturally suitable water-soluble salt composition before spray tank application, (ii) applying the salt composition to the crop and (iii) rinsing the tank substantially free of residual sulfonylurea more easily than is possible when the sulfonylurea is not formulated as a salt.

Abstract (fr)

On facilite le nettoyage des résidus de pesticides à base de sulfonyl urée présents dans des réservoirs de pulvérisation 1) en formulant la sulfonyl urée de façon qu'elle constitue un sel hydrosoluble approprié à l'agriculture, avant qu'on ne la verse dans ledit réservoir, 2) en utilisant cette composition à base de sel sur les cultures et 3) en rinçant ce réservoir pour éliminer en pratique tout résidu de sulfonyl urée plus facilement que lorsque ce produit n'est pas sous la forme d'un sel.

IPC 1-7

**A01N 47/36**

IPC 8 full level

**A01N 47/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A01N 47/36** (2013.01)

C-Set (source: EP)

1. **A01N 47/36 + A01N 25/02 + A01N 25/00**
2. **A01N 47/36 + A01N 2300/00**

Citation (search report)

See references of WO 9316596A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**WO 9316596 A1 19930902**; AU 3618793 A 19930913; BR 9305997 A 19971021; CA 2130118 A1 19930902; CN 1077838 A 19931103;  
EP 0626807 A1 19941207; HU 9402407 D0 19941128; HU T71707 A 19960129; JP H07503973 A 19950427; LT 3009 B 19940825;  
LT IP345 A 19940425; RU 94040706 A 19960710; ZA 931139 B 19940818

DOCDB simple family (application)

**US 9301295 W 19930212**; AU 3618793 A 19930212; BR 9305997 A 19930212; CA 2130118 A 19930212; CN 93101773 A 19930219;  
EP 93905045 A 19930212; HU 9402407 A 19930212; JP 51490793 A 19930212; LT IP345 A 19930219; RU 94040706 A 19940809;  
ZA 931139 A 19930218