

Title (en)

Soil treatment process using at least one monopolar coaxial electrode system and apparatus for performance of the process

Title (de)

Grundbehandlungsverfahren mittels mindestens eines Systems aus monopolaren koaxialen Elektroden und Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Title (fr)

Procédé de traitement de sol avec utilisation d'au moins un système d'électrodes monopolaires coaxiales et dispositif de mise en oeuvre

Publication

EP 1584751 A1 20051012 (FR)

Application

EP 05290570 A 20050315

Priority

FR 0403793 A 20040409

Abstract (en)

The method involves vertically sinking a rectilinear coaxial monopolar electrode system (12) in soil, where the system has a rod having a polarity zone and an insulating zone, and a hollow tube surrounding the rod and constituting another polarity zone. The latter polarity zone is placed in order to uncover the former polarity zone of the system. The system is polarized under the action of an electric field. Independent claims are also included for the following: (A) a method of dehydration of soil and/or pollution control of the soil (B) a device for soil treatment (C) an utilization of the soil treatment device for dehydration and/or pollution control of the soil.

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé de traitement de sol comprenant : a) Un enfoncement vertical dans le sol d'un système (12;13) d'électrodes monopolaires coaxiales comprenant une tige (2,3;10,11) comportant au moins une zone de première polarité (3a,3b,3c,3d,3e;11a,11b,11c,11d,11e) et au moins une zone isolante (2a,2b,2c,2d;10a,10b,10c,10d), et un tube creux (1;9) entourant ladite tige (2,3;10,11) et constituant une zone de seconde polarité (1;9) apte à coulisser autour de ladite tige (2,3;10,11), ladite zone de seconde polarité (1;9) étant placée de façon à découvrir au moins une zone de première polarité (3a,3b,3c,3d,3e;11a,11b,11c,11d,11e) dudit système (12;13) d'électrodes, b) Une mise sous champ électrique du système (12;13) d'électrodes. L'invention concerne aussi un dispositif de traitement de sol (14) particulièrement adapté au procédé selon l'invention. Application particulière à la déshydratation et/ou à la dépollution de carrière. <IMAGE>

IPC 1-7

E02D 3/11; **B09C 1/08**

IPC 8 full level

B09C 1/08 (2006.01); **E02D 3/11** (2006.01)

CPC (source: EP)

E02D 3/11 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] WO 0102626 A1 20010111 - ATRAVERDA LTD [GB], et al
- [A] US 6255551 B1 20010703 - SHAPIRO ANDREW PHILIP [US], et al
- [A] US 2002125144 A1 20020912 - ITSEKSON ALEXANDER [US], et al

Cited by

CN105970913A; CN104452737A; CN108655166A; CN114749474A

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1584751 A1 20051012; **EP 1584751 B1 20070404**; DE 602005000788 D1 20070516; DE 602005000788 T2 20080110; ES 2286769 T3 20071201; FR 2868793 A1 20051014; FR 2868793 B1 20060707

DOCDB simple family (application)

EP 05290570 A 20050315; DE 602005000788 T 20050315; ES 05290570 T 20050315; FR 0403793 A 20040409