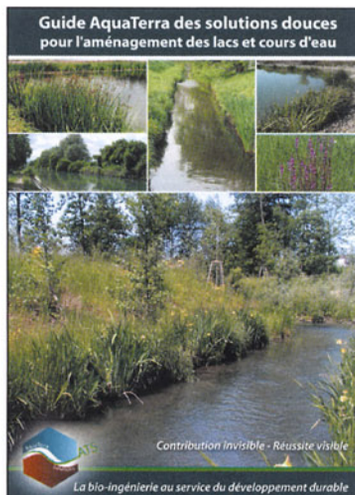




Le guide AquaTerra des solutions douces pour l'aménagement des lacs et cours d'eau



Ce guide, abondamment illustré, propose diverses solutions ayant fait leurs preuves avec pour objectifs la préservation et la mise en valeur optimale des milieux aquatiques.

Destiné à constituer un support technique actualisé pour les concepteurs et gestionnaires, (maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, techniciens de rivières, entreprises ou structures effectuant les

travaux, partenaires institutionnels, etc.) qui interviennent dans les domaines de l'aménagement et de la restauration des milieux aquatiques : fleuves, rivières, canaux, lacs, étangs, zones humides, etc.

Ce manuel pratique, livre plus de vingt-cinq ans d'expérience en matière de génie écologique, développée sur tout le territoire européen.

Le guide AquaTerra des solutions douces pour l'aménagement des lacs et cours d'eau, propose en outre de nombreux tableaux, des fiches techniques produits, un bordereau de prix, de nombreuses coupes techniques, des modèles de CCTP, un abondant glossaire et une cinquantaine de questions /réponses.

www.aquaterra-solutions.fr

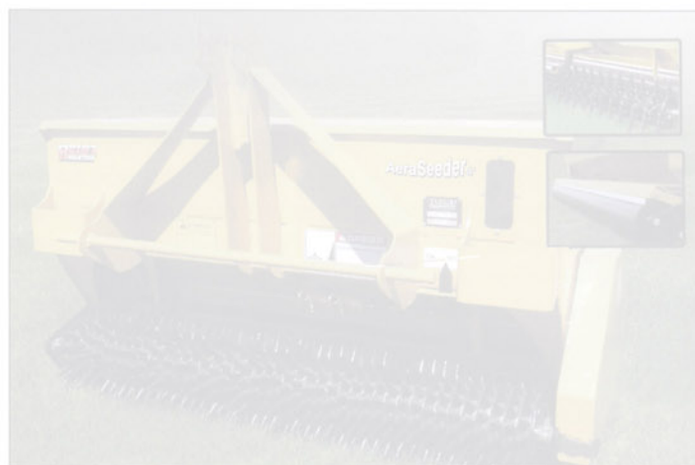
John Deere, 3^{ème} fournisseur mondial de matériels d'irrigation

Avec l'acquisition de Plastro Irrigation Systems s'accélère considérablement le développement de John Deere Water Technologies.

Deere & Company regroupera au sein de John Deere Water Technologies, Plastro et T-Systems International, dont l'acquisition a été finalisée au mois de mai 2008. Ces différentes unités, avec l'acquisition de Roberts Irrigation Products, Inc. en 2006, positionnent désormais John Deere comme le troisième fournisseur mondial de matériels d'irrigation agricole.

John Deere Water Technologies, dont le siège social se situe à San Marcos en Californie, est un fabricant de produits d'irrigation performants destinés aux activités agricoles, aux marchés des paysagistes, aux pépinières et aux applications sous serre.

L'Aera seeder



Simple et facile d'utilisation, ce regarnisseur est un formidable outil professionnel. Il répond à toutes les exigences de qualités nécessaires à l'entretien des terrains.

Deux rouleaux oscillent de 30° permettant d'établir un excellent contact avec le sol grâce au mécanisme d'ajustement par balancier. Montés sur roulements, ils permettent une utilisation durable et une maintenance réduite.

La forme spécifique en cône des pointes assure une empreinte parfaite sans soulèvement de matière autour du trou et donc un regarnissage très régulier.

L'Aera Seeder est doté d'un agitateur interne monté sur roulement qui permet un débit constant régulier et homogène des graines. Le réglage centralisé de la distribution se fait par une poignée d'ajustement qui contrôle le débit des graines et tient compte de la quantité maximale à épandre. Le flux des graines est géré grâce à un cylindre hydraulique contrôlé par l'opérateur. L'Aera Seeder est exclusivement distribué par Hydraparts

www.hydraparts.net

Nofusa, un produit systémique qui immunise le gazon

Le rôle de Nofusa est de donner les moyens au gazon de lutter directement, préventivement et curativement, contre la fusariose hivernale et estivale suivant la période où on positionne le produit. C'est un produit biologique, utilisable en agriculture biologique

Phytocat, une mini-station de dépollution

Phytocat est une solution innovante de traitement des effluents phytosanitaires par la photocatalyse. C'est un matériel reconnu par le ministère de l'écologie (Meeddat) pour les ZNA (golf, terrains de foot, espaces verts et floraux, jardins, pelouses...).

www.residusolution.com