

Texel Tex-R RC6 Pro

TECHNOLOGIE BREVETÉE POUR LE CONTRÔLE DES RACINES ET MAUVAISES HERBES

+ AVANTAGES:

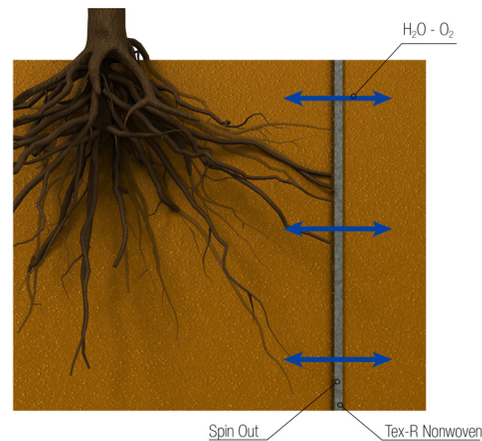
Solution efficace pour contrôler la propagation des racines et des mauvaises herbes;

Combine le pouvoir des actions mécaniques et chimiques;

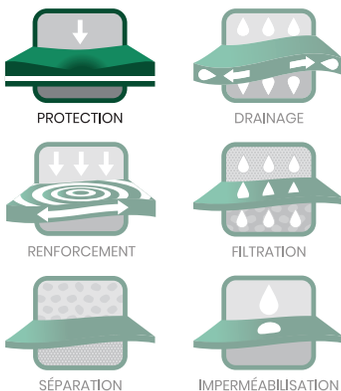
Grande variété d'applications pour l'aménagement paysager, la production en serre ou en pépinière et la protection d'infrastructures.



La technologie exclusive Texel Tex-R RC6 Pro est composée d'une membrane non-tissée enduite de la résine SpinOut, contenant de l'hydroxyde de cuivre. Lorsque les racines entrent en contact avec cette surface, leurs terminaisons tombent naturellement en dormance. Ce phénomène favorise le développement de racines secondaires, améliorant le système racinaire complet tout en empêchant les racines de spiraler et d'émerger. La technologie Texel Tex-R RC6 Pro peut être utilisée tant pour le contrôle des racines que pour celui des mauvaises herbes.



FONCTIONS



SECTEURS

- ✓ Municipal et architecture
- ✓ Routes et transport
- ✓ Ressources naturelles et énergie
- ✓ Industriel et gestion des déchets

LE TEXEL TEX-R RC6 PRO AMÉLIORE LA QUALITÉ DU PLANT TOUT EN CONTRÔLANT LA CROISSANCE NON DÉSIRÉE :

- Développement parfait des racines structurales;
- Croissance des plantes et des arbres optimale et contrôlée;
- Excellents résultats de transplantation;
- Qualité de production améliorée;
- Coûts de main-d'oeuvre réduits;
- Installation et utilisation simples et faciles;
- Protection à long terme de vos infrastructures;
- Augmentation de la rentabilité et diminution des pertes;
- Sans odeur, ininflammable, pas de manipulation ni d'entreposage particulier.

Texel Tex-R RC6 Pro



Le Texel Tex-R RC6 Pro combine les avantages d'une membrane perméable utilisée comme barrière mécanique à ceux chimiques procurés par le revêtement SpinOut. La présence d'hydroxyde de cuivre dans ce revêtement provoque la mise en dormance des mauvaises herbes et prévient ainsi leur prolifération. Plusieurs études, notamment celles réalisées pour le compte d'Hydro Québec, ont démontré que le Texel Tex-R RC6 Pro est à la fois efficace et écologique.

Le Texel Tex-R RC6 Pro ne contient pas de matériaux dangereux, est soluble dans l'eau uniquement à un degré extrêmement mineur et n'est pas volatil. Il ne présente qu'une très faible toxicité contrôlée pour les animaux, est sans odeur, ininflammable et ne requiert pas de conditions de manipulation ni d'entreposage particulières.

LE TEXEL TEX-R RC6 PRO, UN PRODUIT PERFORMANT POUR VOS DIFFÉRENTES APPLICATIONS

		Sans Texel Tex-R RC6 Pro	Avec Texel Tex-R RC6 Pro
Propagation	<p>Membrane de contrôle de croissance des racines prévenant leur croissance dans les lits de propagation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transplantation plus facile • Réduit les coûts de main-d'oeuvre • Améliore la qualité de la production • Favorise des racines saines dans le récipient 		
Geodisc	<p>Élimine le désherbage et l'utilisation d'herbicides à la surface des pots :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduit les coûts de désherbage manuel • Élimine l'utilisation d'herbicides • Perméable aux engrais solides • Réduit la perte d'eau des plants 		
Insert	<p>Barrière de contrôle pour la production pot-en-pot permettant de contenir les racines dans le pot d'insertion :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transplantation plus facile • Élimine le besoin de rotation des pots • Améliore le système racinaire • S'adapte aux récipients de 5 à 25 gallons 		

BESOIN D'EN SAVOIR PLUS?

N'hésitez pas à contacter un de nos représentants pour votre projet. 1 800 463-8929 | texel.ca

1300, 2^e rue, Parc industriel, Sainte-Marie-de-Beauce (Québec) G6E 1G8

AVIS IMPORTANT - Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif, pour des fins de promotion. Ainsi, les caractéristiques du projet n'ont pas toutes été mentionnées. Aucune garantie n'est offerte par Texel et ses partenaires en regard des informations contenues dans ce document.

