

# SÉRIE TEX-R®

FICHE PRODUIT

TECHNOLOGIE BREVETÉE  
POUR LE CONTRÔLE  
DES RACINES ET  
MAUVAISES HERBES



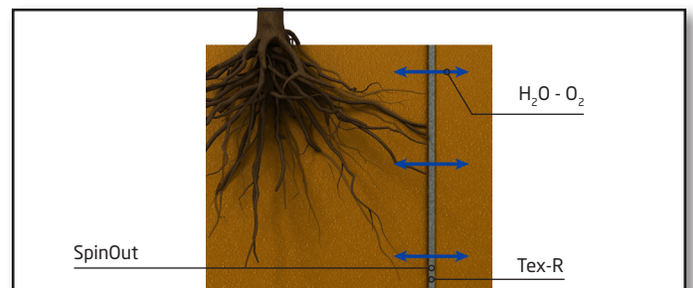
## + AVANTAGES

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 Tex-R de Texel 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. Afin de répondre aux différents besoins des domaines de l'horticulture et de l'aménagement paysager, Texel a développé une gamme complète de produits utilisant la technologie Tex-R. La technologie Tex-R peut être utilisée tant pour le contrôle des racines que pour celui des mauvaises herbes.



### LA TECHNOLOGIE TEX-R AMÉLIORE LA QUALITÉ DU PLANT TOUT EN CONTRÔLANT LA CROISSANCE NON DÉSIRÉE

Peu importe l'utilisation que vous faites des produits Tex-R, vous bénéficiez des avantages de notre technologie brevetée :

- 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'œuvre 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

## FONCTIONS



## SECTEURS

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

**NOTRE SAVOIR-FAIRE.  
VOTRE SUCCÈS.**



Le Tex-R Industriel 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 Tex-R Industriel est à la fois efficace et écologique.

Le Tex-R Industriel 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.

## LA SÉRIE TEX-R, UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS PERFORMANTS POUR VOS DIFFÉRENTES APPLICATIONS

		SANS TEX-R	AVEC TEX-R
<b>INDUSTRIEL</b>	<p>Pour un contrôle efficace et écologique des mauvaises herbes sur les <b>sites commerciaux et industriels</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduit les coûts liés au contrôle des mauvaises herbes</li> <li>• Élimine l'utilisation d'herbicides et la corrosion causée par la pulvérisation</li> <li>• Réduit le risque de feu de broussailles</li> <li>• Durée de vie de plus de 15 ans</li> </ul>		
<b>PROPAGATION</b>	<p>Membrane de contrôle de croissance des racines prévenant leur croissance dans les <b>lits de propagation</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transplantation plus facile</li> <li>• Réduit les coûts de main-d'œuvre</li> <li>• Améliore la qualité de la production</li> <li>• Favorise des racines saines dans le récipient</li> </ul>		
<b>BARRIER</b>	<p>Gestion et contrôle des racines améliorant la durabilité des <b>infrastructures et aménagements paysagers</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Écologique et sécuritaire pour les humains</li> <li>• Gestion et contrôle des racines supérieures</li> <li>• Protection à long terme de votre infrastructure</li> <li>• Léger, flexible et facile à installer</li> </ul>		
<b>GEODISC</b>	<p>Élimine le désherbage et l'utilisation d'herbicides à la <b>surface des pots</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduit les coûts de désherbage manuel</li> <li>• Élimine l'utilisation d'herbicides</li> <li>• Perméable aux engrais solides</li> <li>• Réduit la perte d'eau des plants</li> </ul>		
<b>AGROLINER</b>	<p><b>Sacs de production d'arbres</b> pour le développement optimal des racines à l'intérieur du sac:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipulation plus facile des végétaux</li> <li>• Meilleure croissance après la transplantation</li> <li>• Rendement par acre améliorée</li> <li>• Pertes réduites</li> </ul>		
<b>INSERT</b>	<p>Barrière de contrôle pour la <b>production pot-en-pot</b> permettant de contenir les racines dans le pot d'insertion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transplantation plus facile</li> <li>• Élimine le besoin de rotation des pots</li> <li>• Améliore le système racinaire</li> <li>• S'adapte aux récipients de 5 à 25 gallons</li> </ul>		



**BESOIN D'EN SAVOIR PLUS?**

N'hésitez pas à contacter un de nos représentants pour connaître les bénéfices du **Tex-R** pour vos projets!

**1-800-463-0088**

**FICHE TECHNIQUE**



[www.texel.ca](http://www.texel.ca)

**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.

**1300, 2<sup>e</sup> rue, Parc industriel  
Sainte-Marie-de-Beauce (Québec)  
G6E 1G8 CANADA**

**Texel**  
GÉOSYNTHÉTIQUES