

PROTECTION HIVERNALE

UNE GAMME DE PRODUITS POUR AIDER VOS VÉGÉTAUX À PASSER L'HIVER

+ AVANTAGES:

Protège les végétaux contre le risque de brûlure ou de dessèchement durant l'hiver;

Très résistant au déchirement, lavable et réutilisable;

Différents produits disponibles pour les besoins spécifiques de vos végétaux.



LE PROBLÈME



LA SOLUTION

Selon le niveau de protection désiré, Texel offre plusieurs options de protection hivernale pour arbres, arbustes, vignes, plantes, gazon et autres végétaux pouvant être utilisée en pépinière, dans les champs, dans les vignobles ou en aménagement paysager. La combinaison de différents produits est également possible et assure une protection optimale des végétaux, minimisant ainsi les pertes hivernales. Nos protections hivernales sont faites d'un matériau non-tissé aiguilleté, de polyester et polypropylène.



PROTECTION HIVERNALE

FONCTIONS



PROTECTION



DRAINAGE



RENFORCEMENT



FILTRATION



SÉPARATION



IMPERMÉABILISATION

SECTEURS

- ✓ Municipal et architecture

AVANTAGES ET BÉNÉFICES DES PROTECTIONS HIVERNALES:

- Réfléchissent les rayons du soleil, diminuent les risques de brûlure des végétaux;
- Conservent un climat plus stable sous la protection;
- Assurent le ruissellement de l'eau;
- Protègent les plants contre les bris causés par les chutes de neige et le verglas;
- Procurent une excellente protection contre le sel de déglacage et les vents desséchants;
- Favorisent l'accumulation de neige sur la production.

PROTECTION HIVERNALE



L'INSTALLATION GAGE DE SUCCÈS

L'installation d'une protection hivernale adéquate est le meilleur moyen de protéger les végétaux contre le stress de la saison froide. Il faut par contre éviter les erreurs suivantes :

- Installer les protections hivernales trop tôt à l'automne;
- Retirer les protections hivernales trop tard au printemps;
- Empêcher la libre circulation de l'air et ne pas laisser suffisamment d'espace à l'arbre sous la protection.

NOS PROTECTIONS HIVERNALES, UNE SOLUTION COMPLÈTE

Nous vous une gamme complète de produits pour protéger efficacement vos plants, arbres, arbustes, vignes et pelouses des intempéries :

- **Texel Arbo-Pro / Texel Arbo-Pro Plus:** Feutres fabriqués de matériaux synthétiques, utilisés comme produit de référence par les producteurs depuis de nombreuses années. Le Texel Arbo-Pro Plus est utilisé dans les applications plus sévère, comme les vignobles situés dans un climat froid. Les deux produits sont aussi disponibles avec le système Dura-Line; système de câbles facilitant l'installation;
- **Texel Arbo-Mat :** Feutre à base de fibres de polypropylène grossières permettant la création et le maintien d'un film d'air à la surface des plants et pouvant remplacer avantageusement la paille;
- **Texel Arbotex:** Feutre à base de fibres synthétiques auquel une finition de surface a été appliquée pour le rendre semi-imperméable, améliorant ainsi le ruissellement de l'eau;
- **Texel Arbotex plastifié:** Feutre de polyester enduit d'un film de LDPE blanc afin de le rendre imperméable au vent et à l'eau;
- **Texel Arbo-Therm:** Feutre de polyester enduit d'un film de LDPE noir afin de le rendre imperméable au vent et à l'eau en plus de prévenir le gain solaire sur les plantes en dormance;
- **Texel Soltex:** Feutre à base de fibres synthétiques spécialement conçu pour protéger les pelouses résidentielles contre les effets dommageable du sel, du sable et de la fonte hâtive du couvert de neige au cours de l'hiver.

Consultez notre guide de sélection détaillé pour déterminer la protection qui convient le mieux à vos besoins.

OBJECTIFS	Accumuler la neige sur les cultures.	Prévenir les variations quotidiennes de température.	Diminuer l'impact des froids extrêmes pouvant endommager les cellules	Prévenir la dessiccation hivernale.
SOLUTIONS	Utilisation d'un feutre blanc en surface et des clôtures à neige.	Utilisation d'une barrière opaque prévenant la gain solaire	Utilisation d'une structure peu compressible maintenant une couche d'air au-dessus de la culture	Utilisation d'une membrane imperméable afin de prévenir la sublimation ou l'évaporation.
Texel Arbotex ^{MC}	++	NR	+	NR
Texel Arbotex plastifié ^{MC}	++	NR	+	+++
Texel Arbo-Pro ^{MC} / Texel Arbo-Pro Plus ^{MC}	+++	NR	++	+
Texel Arbo-Therm ^{MC}	+++	+++	++	+++
Texel Arbo-Mat ^{MC}	++	NR	+++	NR
Texel Arbo-Therm ^{MC} + Texel Arbo-Mat ^{MC}	+++	+++	+++	+++
Texel Arbotex plastifié ^{MC} + Texel Arbo-Mat ^{MC}	+++	+++	++	+++
Texel Arbotex plastifié ^{MC} + Texel Arbo-Mat ^{MC}	++	++	+++	+++

NR: Non recommandé • Plus le nombre de signes + est élevé, plus le produit est recommandé.

Ce tableau présente un sommaire des spécifications, tout utilisateur est invité à vérifier la fiche technique détaillée à jour du produit sur notre site web au www.texel.ca

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.