

PROTECTION HIVERNALE

FICHE PRODUIT

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



LE PROBLÈME



LA SOLUTION



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

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



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.

FONCTIONS



SECTEURS

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

**NOTRE SAVOIR-FAIRE.
VOTRE SUCCÈS.**



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

- **Arbo-Pro** : Feutre fabriqué de matériaux synthétiques, utilisé comme produit de référence par les producteurs depuis de nombreuses années;
- **Arbo-Plus** : 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;
- **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;
- **Arbotex plastifié** : Feutre de polyester enduit d'un film de LDPE blanc afin de le rendre imperméable au vent et à l'eau;
- **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;
- **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.



BESOIN D'EN SAVOIR PLUS ?

N'hésitez pas à contacter un de nos représentants pour connaître les bénéfices de nos **protections hivernales** pour votre projet!

1-800-463-0088

FICHE TECHNIQUE



www.texel.ca

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 sous la protection.	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.
Arbotex ^{MC}	++	NR	+	NR
Arbotex plastifié ^{MC}	++	NR	+	+++
Arbo-Pro ^{MC}	+++	NR	++	+
Arbo-Therm ^{MC}	+++	+++	++	+++
Arbo-Plus ^{MC}	++	NR	+++	NR
Arbo-Therm ^{MC} Arbo-Plus ^{MC}	+++	+++	+++	+++
Arbo-Therm ^{MC} Arbo-Pro ^{MC}	+++	+++	++	+++
Arbotex plastifié ^{MC} Arbo-Plus ^{MC}	++	++	+++	+++
Arbotex plastifié ^{MC} Arbo-Pro ^{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.

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

Texel
GÉOSYNTHÉTIQUES