

## Fiche Technique **VIRESCO® Pratens**

Bio-textile composé uniquement de fibres de cellulose totalement biodégradables, comprenant des semences et des engrais granulaires, de la plus haute qualité, sans l'aide de collage, de filets, de fibres ou de pellicules synthétiques.

Il est utilisé pour l'ensemencement de gazons, prairies fleuries et tous les enherbements.

<b>POIDS MOYEN</b> (méthode UNI EN ISO 9864)	230 g/m <sup>2</sup>
<b>DIMENSIONS DES ROULEAUX</b> (méthode UNI EN ISO 10320)	<u>50 m<sup>2</sup></u> (h 73/110 cm - Longueur 68,5/45,5 m)
	<u>100 m<sup>2</sup></u> (h 110 cm - Longueur 91 m)
	<u>150 m<sup>2</sup></u> (h 220 cm - Longueur 68,2 m)
<b>LARGEUR DES ROULEAUX</b> (méthode UNI EN ISO 10320)	73/110/220 cm
<b>COULEUR</b>	Vert (les nuances peuvent varier)
<b>COMPOSITION</b>	100% fibres de cellulose, semences
<b>ÉPAISSEUR</b> (méthode UNI EN ISO 9863)	3 mm
<b>ÉPAISSEUR à 20 kPa</b> (méthode UNI EN ISO 9863)	1 mm
<b>RÉSISTANCE À LA TRACTION longitudinale</b> (méthode UNI EN ISO 10319)	0,98 kN/m
<b>RÉSISTANCE À LA TRACTION transversale</b> (méthode UNI EN ISO 10319)	0,60 kN/m
<b>ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE longitudinale</b> (méthode UNI EN ISO 10319)	43%
<b>ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE transversale</b> (metodo UNI EN ISO 10319)	125%
<b>MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES</b>	Engrais, amendements granulés
<b>EMBALLAGE</b>	Film plastique résistant

Toutes les valeurs de largeur, longueur et poids indiquées peuvent varier de 7%-8% ±.

Biodégradation en 3 - 4 mois selon les conditions environnementales



## CONDITIONS DE CONSERVATION

**VIRESCO**, fourni en rouleaux, doit être mouvementé en faisant attention de ne pas endommager l'emballage.. Il doit être stocké dans un endroit sec, protégé de l'exposition au soleil, loin des matériaux inflammables et des sources de chaleur.

**VIRESCO**, stocké au sec à l'intérieur de son d'emballage, a une durée d'env. deux ans.

## LIGNES DIRECTRICES POUR LA POSE

Éliminer les cailloux et la végétation préexistante à la racine;

retourner les premiers 10 cm de terre, ratisser les mottes et mettre la terre à niveau;

si possible apporter une couche de quelques centimètres de un bon terreau sablonneux;

poser le bio-textile lorsque la température est en permanence supérieure à 8° et inférieure à 30°;

étendre **VIRESCO**, sans l'allonger, en le posant et en le faisant bien adhérer au terrain de manière stable, à l'aide aussi de l'eau d'irrigation;

sur des terrains en pente et pour faire face aux rafales de vent, le fixer avec des piquets ou des agrafes métalliques, appliqués à une distance variable en fonction de l'inclinaison, des caractéristiques du lieu et du terrain;

les chevauchements ne sont pas nécessaires;

irriguer quotidiennement pour les premiers 25-30 jours jusqu'à la complète implantation du gazon; privilégier les heures chaudes des saisons fraîches et les heures fraîches des saisons chaudes ; cycles d'irrigation courts mais fréquents, augmentant avec l'augmentation des températures et de l'ensoleillement ; compléter le développement de la pelouse irriguer selon l'usage;

première coupe lorsque le gazon atteint 10/15 cm de hauteur à pas moins de 5 cm;

pour la gestion des prairies fleuries, merci de contacter notre assistance technique.