

Fiche Technique **VIRESCO® Olus**

Bio-textile composé uniquement de fibres de cellulose totalement biodégradables, de couleur blanc naturel pré-semé avec semences d'espèces horticoles sans l'aide de collage, de filets, de fibres ou de pellicules synthétiques. Il est utilisé pour l'ensemencement en horticulture, respectant l'environnement, en évitant les herbicides chimiques et en limitant l'utilisation des pesticides.

POIDS	(méthode UNI EN ISO 9864)	130 g/m ² (semence exclue)
DIMENSIONS ROULEAUX	(méthode UNI EN ISO 10320)	<u>100 m²</u> (h 1,10 m long. 90,95 m)
		<u>150 m²</u> (h 2,20 m long. 68,20 m)
LARGEUR ROULEAUX	(méthode UNI EN ISO 10320)	110 / 220 cm
COULEUR		blanc/noir
COMPOSITION		fibres de cellulose, semences
ÉPAISSEUR	(méthode UNI EN ISO 9863)	3 mm
ÉPAISSEUR à 20 kPa	(méthode UNI EN ISO 9863)	1 mm
RÉSISTANCE À LA TRACTION longitudinal	(méthode UNI EN ISO 10319)	1,23 kN/m
RÉSISTANCE À LA TRACTION transversale	(méthode UNI EN ISO 10319)	0,70 kN/m
ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE long.	(méthode UNI EN ISO 10319)	38,35 %
ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE transv.	(méthode UNI EN ISO 10319)	115,31%
EMBALLAGE		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.

Mode d'emploi de VIRESCO® OLUS

Préparer le terrain comme pour l'ensemencement normal, bien affiné, mis à niveau et roulé.

Étendre le textile avec les semences tournées vers le haut en le faisant adhérer fermement au terrain.

Irriguer plusieurs fois dans les premiers jours après la pose en maintenant le textile humide jusqu'à ce que les plantes nouvelles émergent complètement. Irriguer par cycles fréquents, mais pas excessifs en ce qui concerne la quantité d'eau. Pour déterminer la fréquence des irrigations dans les premiers jours, il suffit de contrôler au toucher le degré d'humidité du textile.

Ne pas laisser le textile sécher complètement pendant la germination.

Après l'émergence des plantes, irriguer comme d'habitude.

Une fois le cycle productif terminé, il est possible d'éliminer les résidus éventuels du textile en le compostant, en le labourant, en le mélangeant avec le terrain, etc..

Dans les cycles plus longs, le résidu de VIRESCO® est minimal, parce qu'il se biodégrade complètement dans un laps de temps de 3 à 4 mois.