

Viresco® Pratens pour le Jardinage



Le **biotextile** révolutionnaire d'origine complètement végétale, et totalement biodégradable,

contient des semences de première qualité.



Viresco® Pratens

pour le JARDINAGE

Vous avez toujours désiré avoir une belle pelouse, florissante et épaisse, mais il faut choisir attentivement les semences et les engrais, les répartir uniformément, les recouvrir avec un peu de terre (mais pas trop!), être sûr que les semences ne glissent pas pendant la première irrigation ou bien à cause de la pluie, contrôler le dommage des mauvaises herbes, des oiseaux, des insectes... enfin avec beaucoup de temps et de patience, vous auriez un très beau gazon. Mais si vous n'avez pas de temps ni de patience, alors...

bio-textile préensemencé **Viresco**®, le vrai gazon de bricolage!





révolutionnaire né pour simplifier et pour rendre plus efficace le nouveau ensemencement du gazon aussi bien pour les jardiniers professionnels que pour les particuliers.

Viresco° est un feutre préensemencé d'origine complètement naturelle et totalement biodégradable en l'espace de plus ou moins 4 mois, de couleur vert, très léger (50 m² pèsent environ 10 kg!), élastique (3 mm d'épaisseur!). Il adhère parfaitement au terrain.

Les semences, les plus différentes pour tapis herbeux, sont contenues dans la trame du textile, à l'abri de la pluie et des irrigations impétueux, des oiseaux et des insectes.

Les semences sont adaptées aux situations environnementales et climatiques les plus diverses.

En outre, elles sont combinées à des engrais granulés afin d'obtenir le meilleur enracinement possible du gazon. Les composants sont tous de première qualité et sont répartis précisément afin d'éviter des excès ou des carences de produit, ce qui pourraient être nuisible. Le résultat sera un gazon sain, épais, avec un meilleur contrôle des mauvaises herbes.

Avec **Viresco**° il n'y a plus de pertes de semences dues à l'enfouissement excessive, comme c'est le cas dans l'ensemencement traditionnel.

Viresco° offre des résultats excellents même sur les terrains plus escarpés. De plus, il protège le terrain du ravinement et de l'érosion.

Il est également indiqué pour les berges de canaux, de bassins et pour les toitures végétalisées.



L'application de **Viresco**° réduit remarquablement le travail dans l'ensemencement des nouveaux gazons.

Si le vert n'est pas la seule couleur que vous aimez, **Viresco**° est aussi disponible avec des semences pour la pelouse fleurie. Votre jardin deviendra ainsi un endroit très bariolé.

Viresco° peut également être utilisé dans les zones plus limitées, comme par exemple dans les bordures, les parterres de fleurs, les espaces peu exploités et aux abords des routes.

Le système d'installation est très simple:

Préparer le terrain en éliminant complètement l'herbe préexistante dès la racine et en retournant les premiers 5/10 cm de terre, émietter les mottes de terre et mettre la surface à niveau.

Étendre le biotextile en le faisant adhérer au sol et irriguer régulièrement jusqu'à la complète émergence du gazon.

Dans les terrains plats l'eau utilisée pour irriguer le sol suffit en principe à fixer **Viresco**°. Cependant, afin de lui donner plus de stabilité ou bien dans le cas de pentes, il est conseillé de le fixer au terrain au moyen des nos légers agrafes métalliques ou des piquets.







MODE D'EMPLOI

La semence est un matériel vivant. Sa croissance dépend de plusieurs facteurs tels que le climat, l'irrigation et la typologie du terrain. Pour ces raisons il est conseillé de poser **Viresco**° lorsque la température est en permanence supérieure à 8°-10° et inférieure à 30°. En outre prière de suivre attentivement le mode d'emploi expliqué ci-dessous. Les composants utilisés sont tous de première qualité. Cependant, en cas de mauvaises conditions climatiques, d'emploi erroné du produit ou bien dans le cas où l'engazonnement aurait lieu dans des circonstances critiques, il n'est pas possible de garantir un bon résultat.

- Étendre le biotextile préensemencé **Viresco**° lorsque la température ambiante est comprise entre 10° et 30° C.
- Préparer le terrain en éliminant les mauvaises herbes dès la racine. Retourner ensuite les premiers 5 à 8 cm de terre à la surface et mettre la terre à niveau.
- S'il y a des substrats de mauvaise qualité, apporter une couche de quelques centimètres de terre végétale fertile.
- Dérouler **Viresco**° dans un lieu bénéficiant d'une bonne exposition lumineuse, même si ombragé. Ne pas tirer ni allonger le tissu, mais l'étendre en le faisant adhérer solidement au terrain.

Il est possible de couper et modeler aisément le textile avec des ciseaux.

- Irriguer quotidiennement jusqu'à la complète émergence du gazon (les premières espèces poussent dans les 7 à 10 jours, les espèces plus tardives poussent dans les 25 à 30 jours).
- S'il n'est pas possible d'irriguer régulièrement, couvrir **Viresco**° avec une couche de quelques millimètres de terreau et irriguer une fois par 1-2 jours.
- Après un mois, irriguer en fonction de la nécessité.

Ensuite, traiter le gazon normalement (marcher sur la pelouse, utiliser la tondeuse).

- Il est conseillé de faire la première tonte lorsque le gazon a atteint une hauteur de 10 à 15 cm. Ne pas tondre à moins de 5 cm.
- Ne tondre le **gazon fleuri** que deux fois par an. Ne pas tondre à moins de 5 cm.
- En cas de pente ou de vent, il est conseillé de fixer **Viresco**° avec nos piquets ou agrafes métalliques.

Viresco° peut être posé des deux cotés.

Viresco® est un produit totalement naturel, 100% biodégradable dans un laps de temps variant de 4 à 5 mois en fonction du terrain, des conditions climatiques et environnementales.

Si gardé dans un endroit sec et dans le nylon d'emballage, **Viresco**° peut être conservé plus d'un an.















DIMENSIONS DES ROULEAUX (méthode UNI EN ISO 10320):

50 m² (largeur 72/108 cm - longueur 69,45/46,3 m) 100 m² (largeur 108 cm - longueur 92,6 m) 150 m² (largeur 216 cm - longueur 69,45 m)

LARGEUR DES ROULEAX (méthode UNI EN ISO 10320): 72/108/216 cm

COULEUR: Vert (Possibles différentes nuances de couleur parmi les lots)

COMPOSITION: 100% 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 longitudinale (méthode UNI EN ISO 10319): 0,98 kN/m **RÉSISTANCE À LA TRACTION transversale (méthode UNI EN ISO 10319):** 0,60 kN/m

ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE longitudinale (méthode UNI EN ISO 10319): 43%

ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE transversale (méthode UNI EN ISO 10319): 125%

MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES: Engrais, amendements granulés, hydrorétenteurs

EMBALLAGE: Film plastique résistant

Toutes les valeurs de largeur, longueur et poids indiquées peuvent varier de 7%-8% \pm . Biodégradation en 3 - 4 mois selon les conditions environnementales

www.virens.com

Viresco®

Virens S.r.l

Via delle Industrie, 31/b - 35020 Albignasego (PD) - Italy tel. +39 049 755471

e-mail: info@virens.com

ARCHITECTURE PAYSAGÈRE, CONTRÔLE DE L'ÉROSION, INDUSTRIE DU BÂTIMENT, GÉOTECHNIQUE, JARDINAGE, REVERDISSEMENTS, PARKINGS ENHERBÉS, GAZONS DÉCORATIFS, TOITURES VÉGÉTALISÉES, GAZONS DE SPORT, HORTICULTURE BIOLOGIQUE OU NON.