

Viridis PRO™



Golf et surfaces gazonnées

➤ Rhizobactéries

- *Bacillus subtilis* 2 x 10⁹ UFC / g
- *Bacillus amyloliquefaciens* 2 x 10⁹ UFC / g

- ✓ Stimule la croissance racinaire
- ✓ Augmente la croissance et la vigueur
- ✓ Améliore l'absorption des nutriments
N, P, K, Fe, Ca et Mg
- ✓ Augmente la résistance au stress abiotique

Numéro d'enregistrement 2014098S, Loi sur les engrais



Viridis PRO est un supplément microbien conçu pour améliorer la croissance et la masse racinaire des herbes composant les surfaces gazonnées.

Le produit Viridis PRO est composé de rhizobactéries du genre *Bacillus* de type PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) et qui interagissent avec les plantes:

- Colonisation de la rhizosphère des plants;
- Production de phytohormones de types auxines et gibbérellines activant directement la croissance des plants;
- Augmentation de la bio-disponibilité de certains éléments essentiels : les bactéries de Viridis PRO augmentent la solubilisation des phosphates et permettent aussi une meilleure absorption de N, K, Fe, Ca et Mg.
- Facilitation du développement des plants en présence de stress abiotique tel qu'une salinité élevée ou un sol pauvre.

Viridis PRO est recommandé pour les golfs (allées, verts et départs), les terrains sportifs, la culture de gazon en plaque et les pelouses résidentielles.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :

Viridis PRO peut être appliqué aux racines et dans le cadre d'un programme d'arrosage ou de pulvérisation. Utiliser dans le cadre d'un programme de fertilisation complet.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit doit être employé strictement selon le mode d'emploi et les recommandations d'usage. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes et de dommages aux biens que l'utilisation du produit pourrait entraîner. Ne pas appliquer ce produit de façon à ce qu'il entre en contact avec les travailleurs ou autres personnes, directement ou par la dérive. Seuls les travailleurs protégés, incluant masque et lunettes, doivent demeurer dans le secteur à traiter au moment de l'application.

INSTRUCTIONS

BIEN AGITER le produit concentré avant usage

Utiliser le produit immédiatement après dilution. Ne pas conserver pour un usage ultérieur.

Maintenir à 2 - 25°C.

Ne pas mélanger avec des antibiotiques, peroxydes, ammonium quaternaires, hypochlorites ou autres produits antibactériens.

Compatible avec engrais en mélange. Ne pas mélanger et ne pas appliquer le même jour avec d'autres produits sans avis d'Abnatura.

Tester l'effet sur un petit nombre d'échantillons avant usage. Les résultats peuvent varier d'un site à l'autre.

APPLICATION

Dosage

Gazon	Dosage	*Fréquence
Allées de golf Terrains sportifs Gazon en plaque	1L / Ha (10ml / 1000 p ²)	1 mois
Verts de golf Départs de golf	1L / Ha (10ml / 1000 p ²)	7-10 jours
Gazon domiciliaire	2L / Ha (20ml / 1000 p ²)	3 applic. / saison

Remplir le réservoir avec environ la moitié de la quantité d'eau requise et maintenir en agitation. Ajouter lentement le produit. Ajuster au volume final requis.

Appliquer la solution en pulvérisation pour bien mouiller la surface et le sol (drench). Le volume pulvérisé de traitement peut varier selon le type de gazon et de leur stade de développement.

Gazon en plaque : appliquer la solution pour mouiller le sol juste avant la plantation ou mouiller intensément après la pose.

Pour systèmes d'injection (fertigation), pré-diluer dans au moins 50 litres et ajuster l'injecteur pour obtenir une un dosage final de 1L / Ha.

*Débuter le traitement par 2 applications à 7-14 jours d'intervalle (boost). Répéter l'application aux 7-28 jours selon les besoins. Augmenter la fréquence de l'application à tous les 7 jours durant les périodes de conditions météorologiques, de lumière, ou autres conditions défavorables.

TRAITEMENT DE SEMENCE : Appliquer à un taux de 100 – 200 ml / Ha. Appliquer aux semences par pulvérisation ou avec un système d'inoculation de graine. Compatible avec les inoculants microbiens.

MÉLANGE AVEC ENGRAIS : Viridis PRO est compatible en mélange avec les engrais liquides ou en application (imprégnation) sur les engrais granulaires. Mélanger ou appliquer Viridis PRO à l'engrais à une concentration nécessaire pour obtenir un dosage final de 1-2L / Ha lorsque l'engrais est appliqué au gazon.

PREMIERS SOINS

INGESTION : appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire une gorgée d'eau à la personne si elle est en mesure d'avaler. Ne pas faire vomir à moins qu'un médecin ou un centre antipoison le recommande. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. **INHALATION :** déplacer la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, appeler 911 ou le numéro local d'urgence, ou une ambulance, puis donner la respiration artificielle, préférablement le bouche à bouche. **CONTACT AVEC LA PEAU :** retirer les vêtements contaminés immédiatement et rincer la peau pendant 15-20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. **CONTACT AVEC LES YEUX :** garder les yeux ouverts et rincer délicatement avec de l'eau. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, après 5 minutes, puis continuer le rinçage pendant 15-20 minutes. **GÉNÉRALITÉS :** déplacer la victime dans un endroit sécuritaire et non contaminé. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement si l'irritation est grave ou persistante. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit lorsqu'on cherche à obtenir une attention médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : traiter les symptômes. Il n'est pas nécessaire de faire vomir. Surveiller le patient jusqu'à ce que la matière avalée ne soit plus dans son système.

PRÉCAUTIONS

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Peut entraîner une sensibilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler / respirer la pulvérisation. Porter une chemise à manches longues, pantalons longs, des chaussures et des chaussettes, des gants imperméables et un respirateur NIOSH avec un filtre N-95, R-95, P-95 ou HE pour produits biologiques lors de la manipulation et durant tout le nettoyage et les activités de réparation. Bien se laver avec du savon et de l'eau après avoir manipulé. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Manufacturé au Canada par:
Abnatura Inc., 926 rue Notre-Dame Centre
Trois-Rivières, QC, Canada, G9A 4W8
info@abnatura.com