

VYTEGRIS™ PLEX

Engrais inorganiques liquides

VYTEGRIS™ PLEX est formulé pour maximiser l'absorption de N, B et d'autres micro-éléments. Il corrige les carences en micro-éléments dans plusieurs cultures.

Formulation : Suspension concentrée (SC)

TENEURS GARANTIES (g/l) :

Azote (N) :	202.4
Bore (B) :	32.1
Sulphur (SO ₃):	79.48
Cuivre (Cu):	0.02
Fer (Fe):	0.92
Manganèse (Mn):	0.13
Molybdène (Mo) :	1.6
Zinc (Zn):	0.04

Importance du Bore et Soufre

Le soufre et le bore sont des éléments nutritifs essentiels pour les plantes. Le soufre est un élément constitutif des acides aminés vitaux, il joue un rôle indispensable dans la biosynthèse des protéines. En son absence, le développement de la plante ralentit, les nervures des feuilles jaunissent et, chez le colza d'hiver et d'autres crucifères, les bractées des feuilles inférieures deviennent rougeâtres. Sa carence peut entraîner des pertes de récolte allant jusqu'à 30 %.

Mode d'action et efficacité

Le soufre complexe bore™ est une solution efficace pour la fertilisation foliaire des cultures de plein champ et horticoles nécessitant du soufre et du bore™. L'engrais foliaire complexe soufre-bore se caractérise par sa teneur élevée en azote et en trioxyde de soufre, ainsi que par le fait qu'il contient du bore™ sous forme complexe à forte concentration. Le soufre complexe bore™ peut être recommandé pour la fertilisation foliaire des betteraves, des crucifères, des pommes de terre, des choux, de la luzerne, fruits rouges, Arboriculture fruitière et cultures maraichères, sur des sols bien approvisionnés en calcium et en magnésium.

Avantages de VYTEGRIS™ PLEX

- Il est formulé d'une façon à maximiser l'absorption du N, B et les autres éléments.
- **Contient des agents complexants qui maximisent l'assimilation par les feuilles**
- Corrige le déséquilibre des éléments dans beaucoup de cultures (arboriculture, maraîchage, grandes cultures, etc..).

RECOMMANDATIONS D'USAGES :

Appliquer à raison de 2-3 l/ha avec un minimum de 200 l/ha d'eau :

Céréales et Betterave sucrière : A partir du stade 4 à 6 feuilles, 2 à 3 fois en tant qu'engrais foliaire.

Cultures maraichères : 2 semaines après la plantation, 3 à 4 fois, également recommandé pour le traitement du stress.

Vigne : dès l'apparition des bourgeons.

Arbres fruitiers : une fois avant la floraison et deux fois après la chute des pétales.

Pommes de terre, Carotte, etc : de la fermeture des rangs à la fin du tallage des tubercules, 2 à 3 fois, une seule pulvérisation.

AVIS N'utiliser que lorsque cela est justifié. Ne pas dépasser la dose d'application recommandée.

Il est recommandé de planifier la supplémentation en micro- et macronutriments des plantes, si possible, sur la base des résultats de l'analyse du sol et/ou de l'analyse des feuilles.

Ne pas utiliser le produit en plein soleil ou à des températures supérieures à 25°C.

Pour de meilleurs résultats, pulvériser de préférence le soir ou tôt le matin.

MELANGE ET APPLICATION :

Bien agiter le récipient avant de l'ouvrir et de l'utiliser.

Le matériel de pulvérisation doit être propre.

Remplir à moitié la cuve du pulvérisateur avec de l'eau, commencer à agiter et ajouter la quantité requise de **VYTEGRIS™ PLEX**. Rincer soigneusement le récipient, ajouter les rinçures à la cuve du pulvérisateur, achever le remplissage et appliquer sans délai. Maintenir l'agitation pendant toute la durée du traitement.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Avis Pour de meilleurs résultats, pulvériser tôt le matin ou le soir lorsque l'humidité est élevée. Ne pas appliquer à des températures extrêmes, en pleine lumière ou lorsque la plante est soumise à un stress quelconque.

COMPATIBILITÉ :

VYTEGRIS™ PLEX est physiquement et chimiquement compatible avec une large gamme de produits agrochimiques. Consultez votre fournisseur pour obtenir les informations les plus récentes. Toujours lire attentivement l'étiquette du produit partenaire avant de le mélanger avec **VYTEGRIS™ PLEX**.

STOCKAGE ET PRÉCAUTIONS:

Stocker dans les emballages originaux dans un endroit frais et sec au-dessus de 5°C. Ne pas stocker sous la lumière directe du soleil. Protéger du gel.

Maintenir hors de la portée des enfants. Stocker loin des boissons, des aliments et du fourrage.

Se débarrasser des conteneurs vides d'une façon appropriée.

Ne pas réutiliser les conteneurs vides.

Portez des gants de protection et un écran facial appropriés.

Ne pas contaminer les eaux de surface ou les drains avec le produit chimique ou le contenant utilisé.

Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et affecter la qualité de l'air de l'engrais.

Fabriqué par :

FMC