

## **VYTEGRIS™ K fertilizer**

Solution concentrée de potassium

### **Type de formulation : solution (SL)**

#### **TENEURS GARANTIES (g/l) :**

Azote (N) :	45.1
Potassium (K <sub>2</sub> O) :	500

L'influence du potassium sur la qualité de la production ne doit pas non plus être sous-estimée. Les applications foliaires de potassium effectuées pendant et après le stade de la reproduction auront, dans de nombreux cas, un impact significatif sur la qualité des fruits et légumes.

Le potassium appliqué par voie foliaire sous une forme disponible pour les plantes peut compléter celui qui ne peut pas être fourni par le sol pendant les périodes de pointe de la demande. Le potassium supplémentaire aide à la fois à soutenir la fonction des plantes et à maintenir une croissance optimale des plantes pour fournir des cultures plus productives et de meilleure qualité.

#### **Avantages de VYTEGRIS™ K**

- Convenable pour application foliaire, contient des agents complexants qui augmente l'assimilation et conserve l'humidité après traitement
- Utilisation à dose réduite : 100 – 200 ml/hl
- Potassium sous forme assimilable par les feuilles même en temps chaud et sec,
- Grâce à sa solubilité et son assimilation maximale et rapide, VYTEGRIS K améliore significativement la qualité et la quantité de la production : amélioration notable du calibre, amélioration de la coloration, amélioration du Brix, etc
- Compatible avec la majorité des produits phytosanitaires et fertilisants

**VYTEGRIS™ K** est un correcteur de carence en potassium hautement concentré sous une forme rapidement disponible pour les plantes. Il doit être appliqué en pulvérisation foliaire pendant la croissance des fruits pour corriger la carence en potassium et améliorer la qualité des fruits.

#### **RECOMMANDATIONS D'USAGES :**

Utiliser une dose générale de 150-200 ml/hl. Répéter l'application 2 à 3 fois pendant la phase de croissance rapide des fruits :

Cultures maraichères et fruits rouges : Pulvériser 150-200 ml/hl d'eau sur les fruits verts à la fin de leur croissance. Répéter à intervalles de 10-15 jours jusqu'à la fin de la récolte.

Arbres fruitiers, Agrumes et Vigne : les applications commencent au début de la phase de coloration des fruits avec une dose de 150-200 ml/hl. Répéter 3 à 5 fois à des intervalles de 15 à 20 jours jusqu'à la récolte.

Avis : A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses appropriées.

Il est recommandé d'utiliser autant que possible les résultats d'analyse du sol et des tissus pour guider les applications de micro et de macronutriments afin d'optimiser l'état nutritionnel des cultures.

#### **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™ K**. 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™ K** 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™ K**.

#### **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.

#### **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ:**

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H335 : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

## **Danger d'explosion**

P261 : Éviter de respirer le produit pulvérisé.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.

P303+361+353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P305+351+338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

P501 : Éliminer le contenu/récipient au point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

**Fabriqué par : FMC**