



K-Vita^{MC} 2-0-20

Engrais organique granulaire homogène

ANALYSE GARANTIE :

Azote global (NGL)..... 2,0 %
2,0 % d'azote insoluble dans l'eau*
Potasse soluble (K₂O) 20,0 %



Dérivé de : extrait de vinasse, farine de coques de cacao, tourteau de pépins de raisin et tourteau de soya

* Contient 2 % d'azote-retard.

**Numéro d'enregistrement 2015017D, Loi sur les engrais
(utilisation commerciale seulement)
Pour utilisation commerciale seulement**

La quantité exacte de K-Vita^{MC} dépend des besoins de la plante, du moment de l'application et des réserves nutritives dans le sol. Si l'irrigation est importante, il peut être nécessaire d'augmenter la quantité.

Quantités à appliquer : Légumes

- Légumes-fruits
 - À l'ensemencement de 8 à 12 kg/100 m² (de 16 à 25 lb/1 000 pi²)
 - En tant que source de potassium supplémentaire de 5 à 8 kg/100 m² (de 10 à 16 lb/1 000 pi²)
- Légumes bulbeux et tubéreux
 - À l'ensemencement de 5 à 10 kg/100 m² (de 10 à 20 lb/1 000 pi²)
 - En tant que source de potassium supplémentaire de 4 à 6 kg/100 m² (de 8 à 12 lb/1 000 pi²)
- Légumes-feuilles de 3 à 8 kg/100 m² (de 10 à 16 lb/1 000 pi²)

Fruits (fraises, raisins, etc.) de 5 à 10 kg/100 m² (de 10 à 20 lb/1 000 pi²)

Matériel de pépinière – arbres et arbustes ornementaux

En tant qu'engrais de base..... de 5 à 8 kg/100 m² (de 10 à 16 lb/1 000 pi²)
En tant que source de potassium supplémentaire de 3 à 5 kg/100 m² (de 6 à 10 lb/1 000 pi²)

Plantes ornementales

- Plantes bulbeuses et tubéreuses
 - En tant qu'engrais de base..... de 5 à 10 kg/100 m² (de 10 à 20 lb/1 000 pi²)
 - En tant que source de potassium supplémentaire..... de 4 à 6 kg/100 m² (de 8 à 12 lb/1 000 pi²)
- Plantes ornementales – Général (chrysanthèmes, etc.)
 - En tant qu'engrais de base..... de 5 à 8 kg/100 m² (de 10 à 20 lb/1 000 pi²)
 - En tant que source de potassium supplémentaire de 3 à 5 kg/100 m² (de 6 à 10 lb/1 000 pi²)

Mélanges de culture –

- Fertilisation de base (K₂O)..... de 2 à 4 kg/m³ (de 3 à 7 lb/vg³)
- Fumure de couverture (en pot) de 2 à 3 g/L (de 7,5 à 11 g/gal)

POIDS NET : 18 kg

Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Ne pas manger ni boire le produit. Ce produit doit être appliqué après la germination des semences. Ne pas utiliser comme aliment pour animaux. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Les conditions d'entreposage idéales sont les suivantes : température de 0 °C à 30 °C (de 32 °F à 86 °F), humidité relative inférieure à 70 %. Bien fermer l'emballage après chaque utilisation.

AVIS AUX ACHETEURS ET AUX VENDEURS : Le vendeur garantit que ce produit est conforme à la description figurant sur cette étiquette et qu'il convient raisonnablement aux fins énoncées sur cette étiquette lorsqu'utilisé et entreposé conformément aux instructions. Cette garantie ne s'applique pas à une utilisation de ce produit allant à l'encontre des instructions de l'étiquette ou dans des conditions qui ne pouvaient pas raisonnablement être prévues par le vendeur, et l'acheteur et l'utilisateur assument les risques associés à une telle utilisation. Dans la mesure autorisée par les lois applicables, le vendeur renonce à toutes les autres garanties, explicites ou implicites, y compris les garanties de convenance ou de qualité marchande. Dans la mesure autorisée par les lois applicables, le vendeur ne peut être tenu responsable des dommages consécutifs, spéciaux ou indirects découlant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit, et la responsabilité du vendeur ainsi que les recours de l'acheteur et de l'utilisateur se limitent au remboursement du prix d'achat. Ce produit est vendu seulement pour les utilisations énoncées sur son étiquette.



Garantie par :
BioWorks, Inc.
100 Rawson Rd,
bureau 205
Victor, NY 14564
États-Unis d'Amérique
800-877-9443
www.bioworksinc.com

Fabriqué par :
De Ceuster Meststoffen
N.V. (DCM)
Bannerlaan 79
2280 Grobbendonk
Belgique



Verdanta^{MD} est une marque de commerce déposée de BioWorks, Inc.