



CE HGV Growth Formula - French / Français

PFC 1.C.I. a) ii) : Engrais inorganique solide composé à macroéléments NPK 3-6-22 (2.5 MgO) avec des microéléments bore (B) (acide borique), fer (Fe) (Fe-EDTA), molybdène (Mo) (molybdate de sodium).

Composition :

Azote total (N) : 3.0%

Azote nitrique (N) : 3.0%

Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (P_2O_5) : 6.0%

Oxyde de potassium soluble dans l'eau (K_2O) : 22.0%

Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO) : 4.15%

Bore total (B) : 0.02%

Fer (Fe) chélatés par EDTA : 0.15%

Molybdène total (Mo) : 0.008%

Matière première :

Sulfate de magnésium (n° CAS 7487-88-9, CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), nitrate de calcium (n° CAS 7757-79-1, CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges); phosphate monopotassique (CAS n°7778-77-0, CMC 1); sulfate de calcium (CAS n° 7778-80-5, CMC 1); Fer EDTA (CAS n° 15708-41-5, CMC 1); acide ortho borique (CAS n° 10043-35-3, CMC 1); molybdate de sodium (CAS n°10102-40-6, CMC 1).

Formulation : microgranules solubles

Faible teneur en chlore (Cl). Faible teneur en cadmium (Cd). Le fer chélaté par EDTA est stable dans la plage de pH 4-11. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

Mode d'emploi :

Cet engrais est recommandé dans le cadre d'un programme nutritionnel équilibré pour diverses cultures, notamment en cas de carences spécifiques en macro et micronutriments. Il est recommandé d'utiliser le produit sous la direction d'agronomes professionnels et conformément à un plan spécifique de nutrition des plantes.

Pour plus d'informations sur les besoins nutritionnels des plantes, visitez hgvnutrients.com.

Stockage du produit :

Le produit ne nécessite aucune mesure de conservation particulière. À titre général, il est conseillé de conserver le produit à l'écart des sources directes de chaleur et de la lumière directe du soleil, et d'éviter tout contact avec les aliments et les boissons. Conserver le produit dans son emballage d'origine à une température comprise entre 5 et 35 °C dans un endroit frais et bien aéré.

S'il est stocké correctement, le produit se conservera indéfiniment à partir de la date de production, il peut être utilisé même après une longue période et n'a pas de date de péremption.

Masse nette 11.3 kg

Fabricant : HGV Opco LLC, 1730 S. Federal Hwy, Suite 274, Delray Beach, FL 33483

Tel: 1 (213) 669-6877 - Website: hgvnutrients.com