



CE HGV Growth Formula - German / Deutsch

PFC 1(C)(I)(a)(ii): Festes anorganisches mehrnährstoff-makronährstoff-düngemittel NPK 3-6-22 (2.5 MgO) mit einnährstoff-spurennährstoff Bor (B) (Borsäure), Eisen (Fe) (Fe-EDTA), Molybdän (Mo) (Natriummolybdat).

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 3.0%

Salpeterstickstoff (N): 3.0%

Phosphorpentoxid wasserlöslich (P₂O₅): 6.0%

Kaliumoxid wasserlöslich (K₂O): 22.0%

Gesamtmagnesiumoxid (MgO): 4.15%

Gesamtbor (B): 0.02%

Eisen (Fe) Chelat von EDTA: 0.15%

Gesamtmolybdän (Mo): 0.008%

Zutatenliste:

Magnesiumsulfat (n° CAS 7487-88-9, CMC 1: stoffe und gemische aus unbearbeiteten rohstoffen), Kaliumnitrat (n° CAS 7757-79-1, CMC 1: stoffe und gemische aus unbearbeiteten rohstoffen); Monokaliumphosphat (CAS n°7778-77-0, CMC 1); Kaliumsulfat (CAS n° 7778-80-5, CMC 1); Eisen EDTA (CAS n° 15708-41-5, CMC 1); Orthoborsäure (CAS n° 10043-35-3, CMC 1); Natriummolybdat (CAS n°10102-40-6, CMC 1).

Formulierung: lösliches Granulat

Chloridarm. Niedriger Gehalt an Cadmium (Cd). Eisen (Fe), als Chelat von EDTA ist stabil im pH-Bereich von 4-11. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Gebrauchsanweisung:

Dieses Düngeprodukt ist in ausgewogenen Ernährungsprogrammen für verschiedene Kulturpflanzen geeignet, insbesondere bei spezifischem Makro- und Mikronährstoffmangel. Es wird empfohlen, das Produkt unter Anleitung professioneller Agronomen und in Übereinstimmung mit einem spezifischen Ernährungsplan für Pflanzen zu verwenden.

Weitere Informationen zum Nährstoffbedarf von Pflanzen finden Sie unter hgvnutrients.com.

Produktlagerung:

Für das Produkt sind keine besonderen Konservierungsmaßnahmen erforderlich. Als allgemeine Hinweise ist es ratsam, das Produkt von direkten Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung fernzuhalten und den Kontakt mit Lebensmitteln und Getränken zu vermeiden. Lagern Sie das Produkt in der Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen 5 und 35 °C an einem kühlen und gut belüfteten Ort.

Bei richtiger Lagerung bleibt das Produkt ab dem Produktionsdatum auf unbestimmte Zeit haltbar, es kann auch nach längerer Zeit verwendet werden und hat kein Verfallsdatum.

Nettogewicht 11.3 kg

Hersteller: HGVTM LLC, 1730 S. Federal Hwy, Suite 274, Delray Beach, FL 33483

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