

DÜNGER IN BIO-QUALITÄT

CRYSTAL GREEN®

MIKROGRANULAT 5-28-0 + 16 MgO (STRUVIT)

Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

Deklariertes Nährstoffgehalt nach Masseanteil:

- 5% GESAMTSTICKSTOFF
5% Ammoniumstickstoff
- 28% GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P_2O_5) (= 12,2 % P)
5% wasserlösliches Phosphorpentoxid (P_2O_5) (= 2,2 % P)
22% neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P_2O_5) (=9,6 % P)
- 16% GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO) (= 9,6 % Mg)


Notifizierte
Stelle
Nr. 2806

| | |
|----------------------------------|---|
| Korngröße: | Granulat. 95 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 0,45 mm und 1,3 mm. |
| Inhaltsstoff: | CMC 12 gefälltes Phosphatsalz; Ammoniummagnesiumorthophosphat (CAS-Nr. 7785-21-9) |
| Gebrauchs- anweisung: | Zur Stickstoff-, Phosphor- und Magnesium-Versorgung von Reihenkulturen. Für eine ultralokalisierte Düngung 25 - 50 kg/ha Crystal Green® Struvit-Mikrogranulat bei der Aussaat direkt in die Saatfurche mittels Mikrogranulatstreuer einbringen. Landwirte sind angehalten, Nährstoffverluste zu vermeiden und bei der Erstellung ihrer Düngepläne offizielle Empfehlungen zu berücksichtigen. |
| Lagerung: | Gut verschlossen, an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Nicht gemeinsam mit Futtermitteln oder Lebensmittel lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! |
| PFC: | 1(C)(I)(a)(ii): FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL |
| Sicherheit: | Nach Gebrauch Hände wasche. Staub nicht einatmen. Staub kann Irritationen und/oder mechanische Abnutzung am Auge, an der Haut und den Atemwegen verursachen. |
| Zusätzliche Angaben: | Chloridarm - Niedriger Cadmiumgehalt- Nur für gewerbliche Verwendung! |
| Gewicht: | 25 kg Nettomasse |
| Dichte: | 0,99 kg/l |
| Hersteller: | OSTARA EUROPE (UK) LTD SUC.EN ESPAÑA, Calle Arturo Soria 263B, 28033 Madrid, Spain |