

DCM VITAL-GREEN NPK 14-5-8 + 3 MgO + 9 SO₃ + Fe-Chelat

Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium 14-5-8 + 3 MgO + 0,05 % Fe (EDTA), der speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Profirasen und im öffentlichen Grün entwickelt worden ist.
- Entspricht, dank seiner ausgewogenen Zusammensetzung, perfekt dem Nährstoffbedarf des Rasens:
 - Einzigartige Kombination von direkt aufnehmbaren und organisch langwirkenden Nährstoffen für ein sofortiges und anhaltendes Wachstum des Rasens.
 - Angepasster Kaliumgehalt für eine hohe Trittfestigkeit und guter Trockenresistenz.
- Magnesium und Eisen, in Form von Eisenchelate (EDTA) für eine tiefgrüne Grasfarbe.
- Organisch gebundene Nährstoffe :
 - Werden über einen Zeitraum von 75 bis 100 Tagen schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt, je nach den Bedürfnissen des Rasens.
 - Für kontinuierliches Wachstum ohne Wachstumsspitzen und weniger Auswaschungsverlusten.
- In **MINIGRAN**[®], eine optimale Granulierung für eine homogene Verteilung.

Technische Beschreibung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisen 14-5-8 + 3 MgO + 9 SO₃ + 0,05 % Fe (EDTA); mit 3 % Ammoniumstickstoff, 6 % Carbamidstickstoff, 5 % organisch gebundenem Stickstoff, 7% Schwefeltrioxid (SO₃) wasserlöslich, mit 40 % organischer Substanz; in einem Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 kg)



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

Form

Organisch-mineralischer NPK-Dünger in **MINIGRAN®**

= ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

- √ Jedes Granulat enthält die gleichen Nährstoffe, in den gleichen Verhältnissen.
- √ Kontrollierte Freisetzung der Nährstoffe durch die sorgfältige Auswahl von qualitativ hochwertigen Rohstoffen und dank des innovativen Produktionsprozesses.
- √ Eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum.
- √ Wird nicht beim Mähen aufgenommen und garantiert deshalb eine höhere Effizienz der durchgeführten Düngung.
- √ Schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung.
- √ Mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung.
- √ Geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung.
- √ Lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen.

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab.

RASENSPORTFLÄCHEN

- Pflege
 - Frühjahr (Februar - Mai) 6 - 8 kg/100 m²
 - Wachstumsperiode (*Juni - September*) 6 - 8 kg/100 m²

GOLFPLÄTZE

- Pflege Green und Tee (alle 6 Wochen) 200 - 400 kg/ha
- Pflege Fairway (2 x im Jahr) 400 - 600 kg/ha

RASEN

- Pflege (2 x im Jahr) 4 - 6 kg/100 m²



Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.
www.cuxin.de