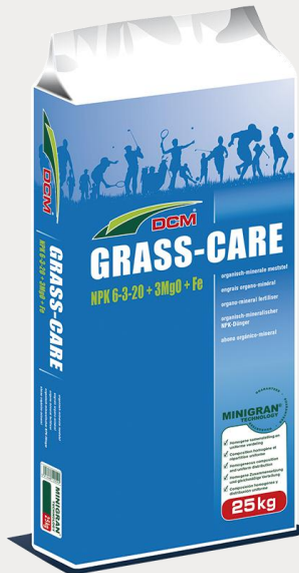




DCM GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe



Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-3-20 + 3 MgO mit Eisen

6 %	GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
	1 % Ammoniumstickstoff
	2 % Carbamidstickstoff
	3 % organischer Stickstoff
3 %	GESAMTPHOSPHAT (P ₂ O ₅)
20 %	GESAMTKALIUMOXID (K ₂ O)
3 %	MAGNESIUMOXID (MgO)
9 %	GESAMTSCHWEFEL (SO ₃)
0,1 %	EISEN (Fe) wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
30 %	ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaften

- organisch-mineralischer Dünger speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Rasen und im öffentlichen Grün entwickelt
- mit langwirkendem Kalium, ideal zur Abhärtung im Herbst und Winter und für den Einsatz auf leichten, kaliumarmen Böden
- eine ausgewogene Zusammensetzung aus sofort- und langanhaltend wirkenden organischen und mineralischen Stickstoffquellen für optimales Wachstum
- mit Magnesium und Eisen, in Form von Eisenchelate (EDTA), für eine tiefgrüne Grasfarbe den ganzen Winter lang
- 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 Auswaschungsverluste
 - für eine milde Wirkung, daher hervorragend geeignet bei der Anlage eines neuen Rasens
- die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt; dabei wird Humus gebildet, der wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden ist

Formulierung

MINIGRAN[®] TECHNOLOGY = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen

- kleine Granulate mit einer homogenen Zusammensetzung
- eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum
- 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





DCM GRASS-CARE

NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe

■ Anwendung

Die genaue Aufwandmenge ist abhängig vom Rasentyp, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven, dem Bodenzustand, der Beregnungsintensität sowie anderen angewendeten Düngemitteln. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

SPORTRASENFLÄCHEN

- aktive Wachstumsperiode.....350 - 600 kg/ha
- Herbst.....300 - 600 kg/ha

GOLFPLÄTZE

- aktive Wachstumsperiode / Herbst Green und Tee300 - 400 kg/ha
- aktive Wachstumsperiode / Herbst Fairway (2 x im Jahr)300 - 600 kg/ha

RASEN

- aktive Wachstumsperiode350 - 600 kg/ha
- Herbst.....300 - 600 kg/ha

ANLAGE NEUER RASENSPORTFLÄCHEN UND RASEN

- in die Oberschicht einarbeiten, wenn die Saatbeetbereitung erfolgt ist400 - 800 kg/ha
- nach dem ersten Mähvorgang350 - 500 kg/ha

■ Packung

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

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE-KVE-1401010