



DCM RASEN PUR

NPK 8-4-20 + 3 MgO + 1,3 S + *Bacillus* sp.

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8-4-20 + 3 MgO + 1,3 S + *Bacillus* sp.

- 8 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 1 % Ammoniumstickstoff
 - 3 % Carbamidstickstoff
 - 4 % organisch gebundener Stickstoff
- 4 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 20 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

- 3 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 1,3 % SCHWEFEL (S)
- 35 % ORGANISCHE SUBSTANZ

lebende Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*)

Produkteigenschaft

- organisch-mineralischer Rasendünger mit Bodenbakterien (*Bacillus* sp.), der indirekt gegen Moos wirkt
- nach der Anwendung lässt er das Moos allmählich vergilben; Filz und Moos können dann durch einfaches Durchharken oder Vertikutieren entfernt werden
- die Bodenbakterien tragen zur schnelleren Umsetzung der organischen Masse bei (weniger Filzbildung)
- enthält kein Eisensulfat und hinterlässt somit keine Flecken auf Pflasterbelägen oder Kleidungsstücken
- der hohe Kaliumanteil sorgt für einen kräftigen und dichten Rasen mit hoher Widerstandskraft gegen Frost- und Trockenschäden sowie mechanische Belastung
- enthält zusätzlich Magnesium für einen tiefgrünen Rasen
- 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 RASEN PUR

NPK 8-4-20 + 3 MgO + 1,3 S + *Bacillus* sp.

Anwendung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

FRÜHJAHR

- Aufwandmenge 50 - 100 g/m²
- vertikutieren Sie 2-3 Wochen nach der Anwendung, um das abgestorbene Moos zu entfernen
- bei starker Moosbildung: eine zusätzliche Anwendung nach dem Vertikutieren (50 g/m²) ist empfehlenswert, um das restliche Moos zu entfernen

HERBST

- Aufwandmenge 50 - 70 g/m²

Packung

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

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211124