



DCM Xtra-MIX® 1

NPK 16-3-8 + 6 S

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 16-3-8 + 6 S mit extra langer Wirkungsdauer

- 16 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 3,5 % Carbamidstickstoff
 - 6 % Stickstoff aus Formaldehydharnstoff
 - 4,5 % organisch gebundener Stickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 8 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

- 6 % SCHWEFEL (S)
- 32 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaften

- Kombination aus 3 Stickstoffquellen: schnellwirkende mineralische Rohstoffe, eine Vielfalt organischer Rohstoffe und extra lang wirkender Formaldehydharnstoff
- ermöglicht, dass Pflanzen von Beginn an über einen Zeitraum von 120 bis 150 Tagen kontinuierlich und gleichmäßig ernährt werden
- ideal für:
 - schnellwachsende, kräftige Pflanzen in Baumschulen: Buchsbaum, Taxus...
 - Gemüse wie Porree, Kohl, Sellerie...
 - Zierpflanzen im Freilandanbau: z.B. Rosen, Zwiebel- und Knollenpflanzen
 - Frühlings- und Sommerdüngung von Rasen
- aufgrund der langen und kontrollierten Wirkungsdauer ist bei vielen Kulturen und Anwendungen eine einmalige Nachdüngung pro Kultursaison ausreichend
- die organisch gebundenen Nährstoffe und der Formaldehydharnstoff 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
- geringere Auswaschungsverluste ermöglichen eine höhere Effizienz



Form

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 Xtra-MIX® 1

NPK 16-3-8 + 6 S

Gebrauchsanweisung

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

GEMÜSE

- Frucht- und Wurzelgemüse.....30 - 80 g/m²
- sonstiges Gemüse und Obst.....30 - 80 g/m²

BAUMSCHULEN UND ZIERSTRÄUCHER (U.A. ROSEN), FREILANDANBAU

- Pflegedüngung80 - 100 g/m²
- Pflegedüngung, Reihendüngung40 - 80 g/m²

ZWIEBELPFLANZEN UND ANDERE ZIERPFLANZEN, FREILANDANBAU

- Pflegedüngung40 - 80 g/m²

RASEN UND SPORTRASENFLÄCHEN

- Pflege30 - 80 g/m²

GOLFPLÄTZE

- Pflege Fairway30 - 80 g/m²

Verpackung

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 Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, die Nährstoffreserve im Boden/Substrat und die gesetzlichen 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 – MSH – DEDE - 211111