



DCM STARTEC®

NPK 7,5-22-4 + 2,5 S + Fe + Mn + Zn

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NPK 7,5-22-4 + 10 SO₃ mit Eisen, Mangan und Zink

- 7,5 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon :
 - 6,5 % Ammoniumstickstoff
 - 1 % organisch gebundener Stickstoff
- 22 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)
- 4 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)
- 4 % SCHWEFEL (S)
- 0,5 % EISEN (Fe), wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
- 0,5 % MANGAN (Mn), wasserlöslich (Chelatbildner EDTA)
- 1,5 % ZINK (Zn), davon 1 % wasserlöslich (0,5% Chelatbildner EDTA)
- 15 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaften

- **Starterdünger für Mais mit hohem Phosphorgehalt und organischen Nährstoffen**
- gut aufnehmbarer Phosphor, mit einer geringen Empfindlichkeit gegenüber Niederschlägen, für ein vitales Anfangswachstum und eine gute Bewurzelung
- gutes Anfangswachstum dank Ammoniumstickstoff: wirkt schnell und ist weniger anfällig für Auswaschung
- organische, pflanzliche Nährstoffe
 - werden allmählich durch das Bodenleben freigesetzt: verlängerte Wirkungsdauer
 - nicht anfällig für Auswaschung
 - die vorhandenen Nährstoffe sind besser aufnehmbar
 - für eine höhere Effizienz mit einer geringeren Düngermenge
- ausreichend Zink in gut aufnehmbarer Form: beugt Vergilbung vor
- organisches Kalium, Schwefel, Eisen und Mangan für ein optimales Wachstum



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 STARTEC®

NPK 7,5-22-4 + 2,5 S + Fe + Mn + Zn

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von der Bodenbeschaffenheit, den Bodenreserven und der Kultur ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

Bei der Aussaat mit einem Mikrogranulatstreuer in die Aussaatreihe ausbringen.

Mais 20 – 25 kg/ha

Andere Kulturen 20 – 25 kg/ha

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 - 211119