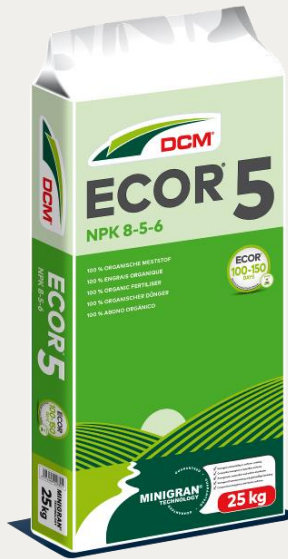




DCM ECOR[®] 5

NPK 8-5-6

Extra Lange Wirkungsdauer



Zusammensetzung

Organischer Dünger NPK 8-5-6

8 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon 8 % organisch gebundener Stickstoff

5 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅) mineralensäurelöslich

6 % KALIUMOXID (K₂O) wasserlöslich

60 % ORGANISCHE SUBSTANZ

anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung EU 834/2007 über die ökologische/ biologische Produktion und deren Änderungen

Produkt ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (EU) gelistet ist.

Produkteigenschaften

- **100 % organischer Dünger mit extra langer Wirkungsdauer**
- große Vielfalt organischer Rohstoffe, mit natürlichen Pflanzenextrakten komplexiert
- **E.C.O.R.[®] (Efficient Controlled Organic Release) 100 - 150:** lange, kontinuierliche Freisetzung der Nährstoffe über einen Zeitraum von 100 - 150 Tagen
- ideal als ausgewogene (Zusatz-)Düngung für unterschiedliche Anwendungen in Topferden und im Freilandanbau
- ideal für Topfkulturen mit einer Kulturdauer von 100 bis 150 Tagen
- weniger Nachdüngungsintervalle bei Kulturen mit einer längeren Produktionsstandzeit
- ermöglicht den Einsatz von höheren Aufwandmengen, ohne Verbrennungsgefahr: ideal für Pflanzen mit einem hohen Nährstoffbedarf, die aber am Anfang der Kultur eine hohe Empfindlichkeit gegenüber einer hohen Salzkonzentration aufweisen
- für eine gute Bewurzelung und kräftigere Pflanzen
- geringere Auswaschungsverluste ermöglichen eine höhere Effizienz
- 100 % organisch: die Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden

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
- 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 ECOR[®] 5

NPK 8-5-6
Extra lange Wirkungsdauer

■ Gebrauchsanweisung

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

TOPFERDE

- Basisdüngung 4 - 7 kg/m³
- Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde..... 2 - 5 kg/m³
- Zusatzdüngung (im Topf)..... 3 - 7 kg/m³ oder 3 - 7 g/L Topferde

BAUMSCHULEN, ZIERPFLANZEN, GEMÜSE & OBST 6 - 15 kg/100 m²

RASEN, RASENSPORTFLÄCHEN & GOLFPLÄTZE..... 6 - 12 kg/100 m²

■ Packung

25 kg Sack – 33 Säcke/Europalette (= 825 kg)

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE-KVE-201126