



DCM ECOR[®] 1

NPK 9-5-3

Zusammensetzung

Organischer Dünger NPK 9-5-3

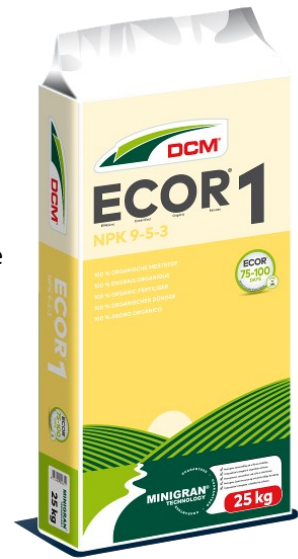
- 9 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
davon 9 % organisch gebundener Stickstoff
- 5 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)
- 3 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)
- 65 % ORGANISCHE SUBSTANZ

anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung EU 2018/848 über die ökologische/ biologische Produktion und deren Änderungen.

Produkt, das in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet ist.

Produkteigenschaften

- **100 % organische, stickstoffbetonte Düngung**
- besonders geeignet für die Basisdüngung und die Zusatzdüngung von Langzeitkulturen
- geeignet für die Frühjahrsdüngung von Rasenflächen
- garantiert ein kontinuierliches Wachstum für Pflanzen, die mehr Stickstoff als Kalium benötigen (N/K = 3/1):
 - organische Basisdüngung für Topferde u.a. Aussaat- und Stecklingserde
 - Blattgemüse: Salat, Endivien...
 - Zusatzdüngung für Fruchtgemüse: Tomaten, Gurken, Paprika...
 - Rosenanzucht
- **E.C.O.R.® (Efficient Controlled Organic Release) 75 - 100:** Lange und kontinuierliche Wirkung (75 - 100 Tage) durch die große Vielfalt an organischen Rohstoffen
- 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. Ohne Versalzungsgefahr und mit geringeren Auswaschungsverlusten für eine höhere Rentabilität.



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 ECOR[®] 1

NPK 9-5-3

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

- Blattgemüse und Kräuter
Basisdüngung 50 - 150 g/m²
Zusatzdüngung 50 - 100 g/m²
- Fruchtgemüse
Basisdüngung 100 - 200 g/m²
Zusatzdüngung 80 - 120 g/m²

OBSTBÄUME & BEERENSTRÄUCHER (Erdbeeren, Trauben...)

- Basisdüngung 100 - 200 g/m²
- Zusatzdüngung 80 - 150 g/m²

BAUMSCHULEN

- Basisdüngung 100 - 200 g/m²
- Zusatzdüngung 80 - 150 g/m²

ZIERPFLANZENANBAU (Rosen, Stauden...)

- Basisdüngung 80 - 150 g/m²
- Zusatzdüngung 60 - 120 g/m²

TOPFERDE

- Basisdüngung 3 - 6 kg/m³
Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde 1 - 3 kg/m³
Kräuter im Topf 3 - 5 kg/m³
- Zusatzdüngung (auf den Topf) 2 - 4 kg/m³ oder 20 - 40 g/L Topferde

SPORT- UND GOLFRASEN 60 - 120 g/m²

RASEN 60 - 150 g/m²

ZIERGARTEN 60 - 120 g/m²

Packung

25 kg Sack – 33 Säcke/Europalette (= 825 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 - 211011