

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):
 - o organische Basisdüngung für Topferde u.a. Aussaat- und Stecklingserde
 - o Blattgemüse: Salat, Endivien...
 - o 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 N\u00e4hrstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist f\u00fcr eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und N\u00e4hrstoffspeicherung im Boden. Ohne Versalzungsgefahr und mit geringeren Auswaschungsverlusten f\u00fcr eine h\u00f6here Rentabilit\u00e4t.

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	
Fruchtgemüse	5.
Basisdüngung	100 - 200 g /m²
Zusatzdüngung	
	Ç.
OBSTBÄUME & BEERENSTRÄUCHER (Erdbeeren, Trauben)	
Basisdüngung	100 - 200 g/m²
Zusatzdüngung	80 - 150 g/m²
BAUMSCHULEN	
Basisdüngung	
Zusatzdüngung	80 - 150 g/m²
7IERPELANZENANRALI (Rosen Stauden)	
ZIERPFLANZENANBAU (Rosen, Stauden)	80 - 150 a/m²
Basisdüngung	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Basisdüngung	-
BasisdüngungZusatzdüngung TOPFERDE	60 - 120 g/m²
 Basisdüngung Zusatzdüngung TOPFERDE Basisdüngung 	
 Basisdüngung Zusatzdüngung TOPFERDE Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde 	
 Basisdüngung Zusatzdüngung TOPFERDE Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde Kräuter im Topf 	
Basisdüngung Zusatzdüngung TOPFERDE Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde Kräuter im Topf	
 Basisdüngung Zusatzdüngung TOPFERDE Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde Kräuter im Topf 	
Basisdüngung Zusatzdüngung TOPFERDE Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde Kräuter im Topf Zusatzdüngung (auf den Topf) SPORT- UND GOLFRASEN	
 Basisdüngung Zusatzdüngung Basisdüngung Aussaat- und Stecklingserde / Presstopferde Kräuter im Topf Zusatzdüngung (auf den Topf) 	

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.