

... wir begeistern Pflanzen



BIO

DCM ECOR[®] 2

Organischer Volldünger

7-3-12

- Lange kontinuierliche Wirkung durch die grosse Vielfalt an organischen Rohstoffen
- Zur Aufdüngung von Kalium bei Kaliummangel
- Rasen Herbst-Dünger
- Durch das organische Kalium gute K Langzeitwirkung

ECOR = Effizient Controlled Organic Release

100% organischer Dünger

Milde Formulierung

Wirkt 75–100 Tage



ökohum gmbh
Tobelbachstrasse 8
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70
E-Mail: info@oekohum.ch
Web: www.oekohum.ch



DCM ECOR® 2

Anwendung

Rasen

- Sportrasenflächen / Golfplätze 60—120 gr/m²
- Rasen / Zierpflanzen 60—150 gr/m²

Gemüse

- Frucht & Wurzelgemüse 100—200 gr/m²
- Blattgemüse & sonst. Gemüse 100—150 gr/m²
- Spargel Neuanbau 200—300 gr/m²
- Spargel nach der Ernte 200—300 gr/m²
- Kräuter 50—100 gr/m²

Obst & Beerensträucher

- Obst Beerensträucher 80—150 gr/m²
- Trauben 150—150 gr/m²

Baumschulen / Zierpflanzenbau Freiland

- Bäume Ziersträucher 80—150 gr/m²
- Schnittblumen, Rosen, Blütenpflanzen 80—150 gr/m²
- Freilandstauden 60—120 gr/m²

Topferde

- Basisdüngung 2—4 kg/m³
- Zusatzdüngung (auf den Topf) 2—4 kg/m³ od. 2—4 gr/lit Topferde

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

Lagerung

Kühl und trocken, in verschlossenem Gebinde sowie ausser Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen mit dem Hauskehricht entsorgen.

Zusammensetzung

- 7% Gesamtstickstoff (N)
7% organischer gebundener Stickstoff
- 3% Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 12% Gesamtkaliumoxid (K₂O)

- 50% organische Substanz

Anwendbar im biologischen Landbau gemäss EU Verordnung 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und deren Änderungen

Wirkungsdauer

75—100 Tage mit einer kontinuierlichen Wirkung durch die grosse Vielfalt an organischen Rohstoffen

Packung

25 kg Sack

36 Säcke pro Europalette (900 kg)