

... wir begeistern Pflanzen



BIO

# DCM ECOR<sup>®</sup> 3

## Organischer NK Dünger

**11-0-3**

- Schneller Wachstumseffekt & lange Wirkung
- Stimuliertes, kontinuierliches Wachstum
- Rasen Frühlings-Dünger
- Optimale Düngerverteilung = homogene Farbe und ausgeglichenes Wachstum

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](mailto:info@oekohum.ch)  
Web: [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)



# DCM ECOR® 3

## Anwendung

### Rasen

- Sportrasenflächen / Golfplätze 40—60 gr/m<sup>2</sup>
- Rasen / Zierpflanzen 40—60 gr/m<sup>2</sup>

### Gemüse

- Frucht & Wurzelgemüse 70—150 gr/m<sup>2</sup>
- Blattgemüse & sonst. Gemüse 50—120 gr/m<sup>2</sup>
- Kräuter 50—100 gr/m<sup>2</sup>

### Obst & Beerensträucher

- Basisdüngung 100—150 gr/m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung 70—120 gr/m<sup>2</sup>

### Baumschulen / Zierpflanzenbau Freiland

- Basisdüngung 60—150 gr/m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung 50—100 gr/m<sup>2</sup>

### Topferde

- Basisdüngung 2—4 kg/m<sup>3</sup>
- Zusatzdüngung (auf den Topf) 1—3 kg/m<sup>3</sup> od. 1—3 gr/ltr 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 Hauskehrrecht entsorgen.

## Zusammensetzung

- 11% Gesamtstickstoff (N)  
11% organ. gebundener Stickstoff
- 3% Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)
- 80% organische Substanz

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

FibL DE gelistet

## Wirkungsdauer

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

## Packung

25 kg Sack

30 Säcke pro Europalette (750 kg)