



# DCM HORN-GRIES

N 13

## Zusammensetzung

### Organisch-mineralischer Dünger N 13

- 13 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
- 13 % organisch gebundener Stickstoff
- 84 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Zugelassen im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und deren Änderungen.



## Produkteigenschaft

- **organischer stickstoffreicher Dünger**
- sofortige und gleichmäßige Langzeitwirkung
- das tierische Eiweiß enthält neben wichtigen Aminosäuren eine Vielzahl an Spurenelementen
- ganzjährig in allen Kulturen anwendbar
- 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
- schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung
- 
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen





# DCM HORN-GRIES

N 13

## Gebrauchsanweisung

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

### KRÄUTER & GEMÜSE

- **Kräuter**  
Basisdüngung ..... 4 - 6 kg/m<sup>3</sup>
- **Gemüse**  
Basisdüngung ..... 30 - 60 g/m<sup>2</sup>  
Zusatzdüngung ..... 25 - 50 g/m<sup>2</sup>

### OBSTBÄUME & BEERENSTRÄUCHER (Erdbeeren, Trauben...)

- Basisdüngung ..... 30 - 60 g/m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung ..... 20 - 40 g/m<sup>2</sup>

### ZIERPFLANZENANBAU (Rosen, Stauden...)

- Basisdüngung ..... 50 g/m<sup>2</sup>
- Zusatzdüngung ..... 30 g/m<sup>2</sup>

## 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 -KVE-220805