

DCM ECO-MIX 3 NK 12-3

Eigenschappen

- samengestelde organische meststof NK 12-3
- stikstofrijke (bij)bemesting met snel groei-effect en lange nawerking voor diverse toepassingen:
 - bijbemesting op pottleelten voor groeistimulans
 - grondteelt boomkwekerij en sierteeltgewassen voor sterk groei-effect
 - kruiden, blad- en vruchtgroenten
 - teelten met lage fosforbehoefte
 - (voorjaars)bemesting gazons en grassportvelden
- ideaal voor gronden en teelten waar om milieutechnische redenen een fosforbemesting niet meer toegestaan is (hoog fosforcijfer volgens grondontleding)
- 100 % organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling
- toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw [bevat enkel grondstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen]
- in **MINIGRAN**[®]

Technische omschrijving

Samengestelde organische meststof NK 12-3; met 12 % organisch gebonden stikstof; met 77 % organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron.

Verpakking

zakken van 25 kg – 33 zakken/euro pallet (= 825 kg)

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com



Vorm

samengestelde organische meststof in **MINIGRAN®**

= een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- √ elk korreltje bevat dezelfde samenstelling in dezelfde verhouding
- √ gecontroleerde vrijgave van de voedingselementen door een doorgedreven selectie, de verhouding en de specifieke eigenschappen van kwaliteitsvolle grondstoffen, als ook door het productieproces
- √ tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- √ wordt niet opgeraapt bij het maaien. De meststof heeft zijn werking daar waar ze gestrooid wordt.
- √ snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- √ geurarme, stofvrije toepassing
- √ makkelijk te toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers

Gebruiksaanwijzing

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, het voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten.

GROENTEN

- vrucht- en wortelgroenten 7 - 15 kg/100 m²
- bladgroenten en andere 5- 12 kg/100 m²
- kruiden 5- 10 kg/100 m²

FRUIT EN KLEINFRUIT (aardbeien, druiven...)

- basisbemesting 10- 15 kg/100 m²
- bijbemesting 7 - 12 kg/100 m²

BOOMKWEKERIJ & SIERTEELT GRONDTEELT

- basisbemesting 6 - 15 kg/100 m²
- bijbemesting 5 - 10 kg/100 m²

POTGROND

- basisbemesting 2 - 4 kg/m³
- bijbemesting (bovenop de pot)..... 1 - 3 kg/m³ of 1 - 3 g/L potgrond

GAZON & SIERPLANTEN.....4 – 6 kg/100 m²

GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN..... 4 - 6 kg/100 m²

Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.