



# DCM ECOR<sup>®</sup> 2

## NPK 7-3-12



### ■ Samenstelling

Meststof - Samengestelde organische meststof NPK 7-3-12

- 7 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:  
7 % organisch gebonden stikstof
- 3 % FOSFORZUURANHYDRIDE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in mineraal zuur
- 12 % KALIUMOXIDE (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water
- 50 % ORGANISCHE STOF

Product toegelaten voor gebruik in de biologische landbouw overeenkomstig Verordening EU 834/2007 en wijzigingen

### ■ Eigenschappen

- **100 % organische, kaliumrijke meststof**
- kaliumrijke organische (bij)bemesting (12 % K<sub>2</sub>O) met lange werkingsduur voor:
  - kaliumbehoefte gewassen zoals knol- en vruchtgroenten
  - potplanten, bloeiende planten en sierheesters voor een uitbundige bloei en intense bloemkleuren
  - (najaars)bemesting van gazons en sportvelden
- dankzij zachte werking, ideaal voor jonge, nog gevoelige wortels
- uiterst geschikt om te gebruiken op (te) fosforrijke gronden, dankzij laag fosforgehalte (3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- **E.C.O.R.<sup>®</sup> (Efficient Controlled Organic Release) 75 - 100**: grote variatie aan organische grondstoffen zorgt voor een lange en continue werkingsduur gedurende 75 tot 100 dagen
- 100 % organisch: voedingselementen worden geleidelijk vrijgesteld door het bodemleven + vorming van humus voor een betere inworteling en minder uitspoeling met als resultaat een hoger rendement

### ■ Vorm

**MINIGRAN<sup>®</sup> TECHNOLOGY** = een microgranulaat met afmetingen tussen 800 en 2500 microns, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron

- homogeen samengesteld mini-korreltje
- tot 60 % betere verdeling voor homogene kleur en groei
- snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- geurarme, stofarme toepassing
- makkelijk toepasbaar in alle doseersystemen en professionele meststofstrooiers





# DCM ECOR<sup>®</sup> 2

## NPK 7-3-12

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

#### GROENTEN

- vrucht- en wortelgroenten..... 15 – 20 kg/100 m<sup>2</sup>
- bladgroenten en andere..... 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- kruiden..... 5 - 10 kg/100 m<sup>2</sup>

**FRUIT EN KLEINFRUIT** ..... 8 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>

#### BOOMKWEKERIJ & SIERTEELT GRONDTEELT

- basisbemesting ..... 8 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>
- bijbemesting ..... 6 – 12 kg/100 m<sup>2</sup>

#### POTGROND

- basisbemesting ..... 2 - 4 kg/m<sup>3</sup>
- bijbemesting (bovenop de pot) ..... 2 – 4 kg/m<sup>3</sup> ou 2 – 4 g/L de terreau

**GRASSPORTVELDEN & GOLFTERREINEN** ..... 6 - 12 kg/100 m<sup>2</sup>

**GAZON & SIERPLANTEN** ..... 6 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

### ■ Verpakking

zakken van 25 kg – 36 zakken/euro pallet (= 900 kg)