

## Technische fiche – Sedummeststof

### *Organische meststof voor aanleg en onderhoud van sedumdaken*

#### Eigenschappen

- Samengestelde organische meststof NPK 7-3-12
- Dankzij zachte werking, ideaal voor jonge, nog gevoelige wortels
- 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 groendstoffen toegelaten in Bijlage I van de verordening (EG) nr. 889/2008 inzake de biologische productiemethode en wijzigingen)

#### Technische omschrijving

Samengestelde organische meststof NPK 7-3-12; met 7% organisch gebonden stikstof; met 47% organische stof en in een microgranulaat met afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80% tussen 1000 en 2000 micron.

#### Verpakking

Emmers van 5 kg, met hengel om makkelijk te kunnen strooien

#### Vorm

Samengestelde organische meststof in MINIGRAN®

- 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 door homogene kleur en groei
- Wordt niet opgeraapt bij het maaien, heeft zijn werking daar waar ze gestrooid wordt
- Snellere startwerking, met behoud van de lange nawerking
- Met goed opneembare organische fosforbonnen voor een betere wortelontwikkeling
- Geurarme, stofvrije toepassing
- Makkelijk 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.

- Gebruik: Voor de aanleg en het onderhoud van groen- en sedumdaken
- Dosering:
  - Aanleg en onderhoud:  
Maart - 50 g / m<sup>2</sup> oftewel 5 kg / 100 m<sup>2</sup>  
September - 50 g / m<sup>2</sup> oftewel 5 kg / 100 m<sup>2</sup>
  - Bij groeiachterstand:  
70 g / m<sup>2</sup> oftewel 7 kg / 100 m<sup>2</sup>

