

ECOTOP SEDUM & GROENDAKFN

PRODUCTVOORDELEN

- Organisch-minerale NPK meststof; NPK(+Mg) 7-6-12 (+4).
- Meststof met nadruk op kalium.
- Bevat zowel snel werkende als traag werkende voedingselementen voor een langdurige werking.
- Extra magnesium toevoeging voor een diepgroene kleur en goede fotosynthese.
- Bevat organisch materiaal → vorming van humus voor betere vorming van wortels en minder uitspoeling.
- Werking tot wel 100 dagen lang.



VERPAKKING

Zakgoed 25 KG (40/blokpallet)

Big bag 1000KG

VORM

Korrel

Kruimel

Micro-kruimel

SAMENSTELLING

7 % stikstof totaal (N), waarvan
2,8 % organisch gebonden stikstof
2,0 % ammoniumstikstof
2,2 % ureumstikstof
6 % fosforzuuranhydride (P2O5) oplosbaar in mineraal zuur
12 % kaliumoxide (K2O) oplosbaar in water
4% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
25 % organische stof
Organische stikstof, fosforzuuranhydride en organische stof afkomstig van vleesbeendermeel en cacaodoppen.
Chloorarm. Bevat dierlijke bijproducten cat. II.

WETTELIJKE WEERGAVE

MESTSTOF - Samengestelde organisch-minerale meststof NPK(Mg) 7-6-12(+4)

NB

Vee mag niet op het land komen gedurende tenminste 21 dagen na het gebruik hiervan op het land. Droog en vorstvrij bewaren. Niet voor menselijke en dierlijke consumptie.

Daar Ecotop BV over het gebruik, de opslag alsmede het onjuist toepassen van haar producten geen controle kan uitoefenen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor verminderde werking of eventuele schade.

DOSERING

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

SEDUM & GROENDAKEN

- | | | |
|------------------------|----|-------------------------|
| • Onderhoud | 5 | kg / 100 m ² |
| • Bij groeiachterstand | 10 | kg / 100 m ² |

Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook zijn de wettelijke (bemestings-)normen van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Ecotop aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

ECOTOP MESTSTOFFEN

Vessemseweg 15
Nederland
www.ecotop.nu

5511 KA Knegsel
06-28 94 55 49
info@ecotop.nu