

# ECOTOP GAZONMESTSTOF BIO

### PRODUCTVOORDELEN

- Volledige NPK meststof; NPK (+Mg) 9-3-3 (+3)
- Zeer rijk aan organische stikstof voor uitstekende groei
- Toegelaten in de biologische landbouw conform EU verordening 2018/848 en 2021/1165
- Extra magnesium toevoeging voor een diepgroene kleur
- Rijk aan organisch materiaal, duurzaam geproduceerd
- Makkelijk te strooien (micro-korrel)
- Indirecte werking tegen mos
- Verhoogt weerbaarheid
- Werkt tot wel 100 dagen lang



### VERPAKKING

Verkrijgbaar in 5 KG zakken op halve europallet incl. display (72 / display)

Verkrijgbaar in 10 KG zakken op europallet (70 / pallet)

Big bag 500KG, 1000KG

### DOSERING

Aanleg 0,7 – 1,0 kg / 10 m<sup>2</sup>

Onderhoud

Voorjaar 0,7 – 1,0 kg / 10 m<sup>2</sup>

Zomer/Najaar 0,4 – 0,6 kg / 10 m<sup>2</sup>

### TOEPASSINGSPERIODE

Bemest uw gazon minimaal 2 keer per jaar voor het beste resultaat.



### SAMENSTELLING

9 % stikstof totaal (N), waarvan

9 % organisch gebonden stikstof

3 % fosforzuuranhydride (P2O5) oplosbaar in mineraal zuur

3 % kaliumoxide (K2O) oplosbaar in water

3 % magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

65 % organische stof

Stikstof, fosforzuuranhydride en organische stof afkomstig van vleesbeendermeel.

Chloorarm. Bevat dierlijke bijproducten cat. II.

### WETTELIJKE WEERGAVE

MESTSTOF - Samengestelde organisch-minerale meststof NPK(Mg) 9-3-3(+3)

#### 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.

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