

## ECOTOP GAZONACTIVATOR

### PRODUCTVOORDELEN

- NPK (+Mg) 12-3-3 (+3) met humus- en fulvozuren.
- Bevat zowel snel werkende als traag werkende voedingselementen voor een snel effect met lange nawerking.
- Verrijkt met magnesium voor een diepgroene kleur.
- Makkelijk te strooien (micro-korrel).
- Verrijkt met humus- en fulvozuren die zorgen voor een betere opname van voedingsstoffen en stimuleert daarmee het wortelstelsel.
- Meststof versnelt de kieming van de graszaden en de nieuwe groei van de grasmat. (Tevens bruikbaar na verticuteren voor een snelle dichtgroei).
- Werkt tot wel 100 dagen lang.



### VERPAKKING

Zakgoed 25 KG (40/blokpallet)  
Big bag 500KG, 1000KG

### DOSERING

0,5 – 1,0 kg / 10 m<sup>2</sup>

### TOEPASSINGSPERIODE

J F M A M J J A S O N D

### SAMENSTELLING

12 % stikstof totaal (N), waarvan  
4,8 % organisch gebonden stikstof  
5,0 % ureumstikstof  
2,2 % ammoniumstikstof  
3 % fosforzuuranhydride (P205) oplosbaar in mineraal zuur  
3 % kaliumoxide (K2O) oplosbaar in water  
3 % magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur  
32 % organische stof  
0,5 % totaal humusextract  
Organische stikstof, fosforzuuranhydride en organische stof afkomstig van vleesbeendermeel, bloedmeel en cacaodoppen.  
Bevat dierlijke bijproducten cat II.

### WETTELIJKE WEERGAVE

MESTSTOF - Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (+Mg) 12-3-3(+3) met humus- en fulvozuren

### 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