

ECOTOP ROBOTMAAIERMIX

PRODUCTVOORDELEN

- NPK (+Ca+Mg+S) 8-3-6 (+3+3+3) met ijzer Fe en met humus- en fulvazuren bevattende bacteriën.
- Versnelt de omzetting van het gemaaid gras in nuttige gazonvoeding door de aanwezigheid van bacteriën.
- Diepgroene kleur door de magnesium.
- Makkelijk te strooien (micro-korrel).
- Verhoogt weerbaarheid en zorgt dus voor een sterke grasmat.
- Verrijkt met humus- en fulvazuren die de beworteling stimuleren



VERPAKKING

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

DOSERING

0,5 kg / 10 m²

TOEPASSINGSPERIODE

Kan toegepast in de lente en een tweede maal in de vroege zomer.

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

SAMENSTELLING

8% stikstof totaal (N), waarvan
4% organisch gebonden stikstof
4% ureumstikstof
3% fosforzuuranhydride (P2O5) oplosbaar in mineraal zuur
6% kaliumoxide (K2O) oplosbaar in water
3% calciumoxide (CaO) oplosbaar in mineraal zuur
3% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur
3% zwavelzuuranhydride (SO3) oplosbaar in water
1% ijzer (Fe) totaal
40% organische stof
0,5% totaal humusextract
Bevat bacteriën (Bacillus sp.) : 10 exp 5 kve/g
Organische stikstof, fosforzuuranhydride en organische stof afkomstig van bloedmeel, vleesbeendermeel en cacaodoppen.
Bevat dierlijke bijproducten cat II.

WETTELIJKE WEERGAVE

MESTSTOF - Samengestelde organisch-minerale meststof NPK(CaMgS) 8-3-6(+3+3+3) met ijzer Fe en met humus- en fulvazuren bevattende bacteriën

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