



OSMO MESTSTOF GAZON ROBOT & MULCH

EIGENSCHAPPEN

OSMO GAZON ROBOT & MULCH is een natuurlijke meststof met een mooi uitgebalanceerde formule met extra magnesium die zorgt voor een diepgroene grasmat. De toevoeging van bacteriën zorgt voor een snellere compostering van het gemaaid gras, waardoor de vorming van een viltlaag wordt voorkomen en verticuleren minder nodig is. Het hoge gehalte aan kalium zorgt voor een sterkere grasmat. Veelvuldig gebruik van de robotmaaier zorgt voor verzuring van de bodem. De extra toevoeging van kalk brengt de pH-waarde van de bodem weer op peil en het gaat de verzuring tegen. De organische stof in deze meststof wordt door het bodemleven omgezet. Hierdoor verbetert de structuur van de grond.

GEBRUIK

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

In het voorjaar (maart):

100 à 200 g/m²

Herhaling in de maanden juni of juli:

50 à 100 g/m²

1 handgreep = ± 50 g.

TIP

Alle robotmaaiers maken gebruik van mulching. Dit betekent dat het afgemaaid gras meerdere keren gesneden wordt en blijft liggen. Ook traditionele grasmaaiers kunnen van een mulchmes voorzien worden. Als het gras lang is, is het aangewezen om uw gazon gedoseerd af te rijden. De eerste maaibeurt gebeurt dan op een hogere stand dan normaal en de tweede maaibeurt op een lagere stand zodat de stukjes afgemaaid gras klein genoeg zijn om goed te verteren.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MESTSTOF

Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Ca-Mg) 6-5-7 (10-2).

WAARBORGEN

6 % stikstof totaal (N), waarvan

6 % organisch gebonden stikstof

5 % fosforzuuranhydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur

7 % kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water

2 % magnesiumoxide (MgO) totaal

10 % calcium (Ca) oplosbaar in mineraal zuur – basisch werkend (basenequivalent +14)

44 % organische stof

10³ bacteriën (Bacillus sp.) per g



Organische stof, Norg, P2O5 afkomstig van vleesbeendermeel, beendermeel en vinasse.

Chloorarm. Bevat dierlijke bijproducten cat. zie print achterzijde

Bewaren buiten het bereik van kinderen en dieren.

KRUIMEL