



# OSMO MESTSTOF GAZON + KALK

## EIGENSCHAPPEN

---

Met OSMO Gazon + Kalk kan u uw gazon bemesten en bekalken in één beweging. De organische meststof in deze zak geeft gedurende 3 maanden voeding aan het gazon en is reeds voorgemengd met fossiele zeewierkalk. Fossiele zeewierkalk helpt de zuurtegraad (pH) van de bodem weer op het gewenste peil te brengen. Een correcte zuurtegraad zorgt voor een vlotte en efficiënte opname van de voedingselementen door de wortels. Deze 2 in 1 meststof is rijk aan magnesium en geeft een diepgroene kleur aan het gazon. Deze meststof mag gebruikt worden in de biologische landbouw.

## GEBRUIK

---

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

Dosis: 80 g/m<sup>2</sup> (0,8 kg/10m<sup>2</sup>)

Voor een optimaal resultaat deze dosis 2 à 3 maal per jaar herhalen.

Voor een optimaal resultaat gebruiken bij een temperatuur hoger dan 10°C. Begiet bij droog weer om de werking te versnellen. Strooi kort na het maaien.

## TIP

---

### TIP 1

Strooi deze meststof vlak voor, tijdens of vlak na een periode met neerslag. Een vochtige bodem versnelt de opname van de aanwezige meststof en kalk.

### TIP 2

Wees zorgvuldig bij het strooien van deze meststof in de nabijheid van zuurminnende planten (calluna, erica, azalea, rhododendron, hydrangea,...). Zij verdragen namelijk moeilijk de aanwezige kalk in deze meststof.

## TECHNISCHE OMSCHRIJVING

---

### MESTSTOF

Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Ca-Mg) 6-3-5 (9-4).

### WAARBORGEN

6% stikstof totaal (N), waarvan,

6% organisch gebonden stikstof

3% fosfor-zuuranhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in mineraal zuur

5% kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

4% magnesiumoxide (MgO) totaal

13% Calcium (Ca) oplosbaar in mineraal zuur - basisch werkend (basenequivalent: 13)

50% organische stof



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

Chloorarm. Bevat dierlijke bijproducten cat. II.

Bewaren buiten het bereik van kinderen en dieren.

Geschikt voor de biologische teelt. Bevat enkel producten toegelaten in bijlage I van de Verordening (EG) nr. 889/2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad inzake de biologische productiemethode, zoals gewijzigd.

KRUIMEL