



# OSMO MESTSTOF LAVENDEL

## EIGENSCHAPPEN

---

OSMO LAVENDEL is een natuurlijke meststof met een zachte en langdurige werking. Deze evenwichtige formule werd speciaal ontwikkeld met extra magnesium voor een optimale ontwikkeling en intense kleuren. Het hoge kaliumgehalte garandeert een compacte groei en een uitbundige bloei. Ook toepasbaar bij andere aromatische keukenkruiden (tijm, munt, basilicum, ...). 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

### **Bij aanplanting:**

150 - 250 g/m<sup>2</sup> aanbrengen in de plantput en grondig mengen met het plantsubstraat.

### **Tijdens het seizoen:**

50 g/plant vanaf maart (eerste scheutvorming) en vervolgens driemaandelijks herhalen (2 tot 3 maal per jaar).

### **In pot:**

5-10 g per liter potgrond.

1 handgreep = ± 50 g.

## TIP

---

Lavendel houdt van een kalkrijke bodem. Strooi daarom regelmatig één van de OSMO kalksoorten.

## TECHNISCHE OMSCHRIJVING

---

### MESTSTOF

Samengestelde organische meststof NPK (Mg) 6-3-9 (3).

### WAARBORGEN

6% stikstof totaal (N), waarvan

6% organisch gebonden stikstof

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

9% kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) oplosbaar in water

3% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

45% organische stof

Organische stof, Norg, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> afkomstig van diermeel, verenmeel, bloedmeel, 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