



OSMO MESTSTOF TOMATEN

EIGENSCHAPPEN

OSMO TOMATEN is een natuurlijke meststof met een zachte en langdurige werking voor tomaten en andere vruchtdragende gewassen. Deze evenwichtige formule bevat enkel hoogwaardige grondstoffen die de natuur respecteren. Extra kalium staat garant voor een goede bloem- en vruchtvorming en zorgt voor sappige, smakelijke en sterke vruchten, ook na de oogst. 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:

100 g/m².

Drie maanden na aanplanting:

50-100 g/m² (driemaandelijks).

1 handgreep = ± 50 g.

TIP

Waterstress (op zeer warme zomerdagen) en een tekort aan calcium kan bij tomaten aanleiding zijn tot "neusrot": de tomaten vertonen onderaan bruine, rotte vlekken. Bekalken met één van de OSMO kalksoorten helpt om neusrot te voorkomen.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MESTSTOF

Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Mg) 5-4-10 (2).

WAARBORGEN

5 % stikstof totaal (N), waarvan

5 % organisch gebonden stikstof

4 % fosforzuurandrydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur

10 % kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water

2 % magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

45 % organische stof

Organische stof, Norg, P₂O₅ 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