



OSMO MESTSTOF SIERTUIN UNIVERSEEL

EIGENSCHAPPEN

OSMO SIERTUIN UNIVERSEEL is een natuurlijke meststof met een zachte en langdurige werking voor 3 tot 4 maanden. Deze evenwichtige formule bevat enkel hoogwaardige grondstoffen die de natuur respecteren en kan algemeen toegepast worden in borders, bloemperken, rozen, bomen en sierstruiken. Extra magnesium zorgt voor een frisgroene kleur. Het hoog gehalte aan kalium staat garant voor een uitbundige bloei en zeer intense kleuren. 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:

100-200 g/m² (1 à 2 kg per 10 m²).

3 maanden na de aanplanting:

50-100 g/m² (0,5 à 1 kg per 10 m²).

Gebruik de hoogste dosis in volle grond.

In serre volstaat de laagste dosis.

Bij de bereiding van potgrond:

5 g/l (enkel bij onbemeste potgrond).

1 handgreep = ± 50 g.

TIP

Bij aanplanten van vaste planten, sierstruiken, hagen, bomen, rozen en één- of meerjarige bloemen in volle grond best vooraf een bodemverbeterend middel inwerken als bv. OSMO Aanplanting. Dit luchtig groeimedium zorgt voor een goede bodemstructuur en verbetert de beworteling van de planten.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MESTSTOF

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

WAARBORGEN

6% stikstof totaal (N), waarvan

6% organisch gebonden stikstof

3% fosforzuurandrydride (P₂O₅) oplosbaar in mineraal zuur

9% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water

3% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in mineraal zuur

45% organische stof

Organische stof, Norg, P₂O₅ afkomstig van diermeel, verenmeel, bloedmeel, cacaodoppen en vinasse.



Doos 3,5 kg: Chloorarm. Bevat dierlijke bijproducten cat. II.

Zakken 10 kg: Chloorarm. Bevat dierlijke bijproducten cat. zie print achterzijde.

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.

KRUIJMEI