



OSMO MESTSTOF HORTENSIA & RHODO

EIGENSCHAPPEN

OSMO HORTENSIA & RHODODENDRON is een natuurlijke meststof met een zachte en langdurige werking. Deze evenwichtige formule werd speciaal ontwikkeld voor hortensia, maar ook voor andere zuurminnende planten als erica, azalea, rhododendron, skimmia, ... Extra kalium garandeert een intense bloei. 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 aanbrengen in de plantput en grondig mengen met het plantsubstraat.

Tijdens het seizoen:

100 g/m² aanbrengen en inwerken (driemaandelijks).

In pot:

5 g per liter potgrond.

1 handgreep = ± 50 g.

TIP

Breng nooit kalk aan bij azalea en rhododendron. Zure grond is noodzakelijk voor hun goede ontwikkeling.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

MESTSTOF

Samengestelde organisch-minerale meststof NPK (Mg) 6-3-6 (2) met ijzer (Fe).

WAARBORGEN

6% stikstof totaal (N), waarvan

3% organisch gebonden stikstof

2% ureumstikstof

1% ammoniumstikstof

3% fosforzuurandrydride (P₂O₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat

6% kaliumoxide (K₂O) oplosbaar in water

2% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water

0,4% ijzer (Fe) oplosbaar in water

35% organische stof

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

1,5% P₂O₅ afkomstig van dicalciumfosfaat oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann).



Dozen 1,8 kg & 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

KRUIMEL