



OSMO POTGROND HYDROSOL

EIGENSCHAPPEN

OSMO POTGROND HYDROSOL is een kwaliteitspotgrond samengesteld uit hoogwaardige natuurlijke grondstoffen. Deze worden in de juiste verhouding toegepast zodat structuur, waterhuishouding en zuurtegraad (pH) volledig afgestemd zijn op de groei en bloei van de plant. Deze potgrond bevat absorberende polymeren die het water langer vasthouden en het aantal gietbeurten verminderen. Deze potgrond werd aangerijkt met meststof.

GEBRUIK

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

Dek het drainagegat af met scherven en strooi hierover een dun laagje potgrond. Neem de plant voorzichtig uit de pot en verwijder de oude, losse grond zonder de wortels te beschadigen. Plaats de plant in de nieuwe pot en vul aan met OSMO Hydrosol. OSMO potgrond lichtjes aandrukken en begieten.

TIP

Leg een laagje OSMO Hydrokorrel op de bodem van elke pot voor een perfecte water/lucht-verhouding in de potgrond. Overtalig water zal in de poriën van de Hydrokorrel dringen en wordt weer vrijgegeven als de plant het weer nodig heeft.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

WAARBORGEN

Teeltsubstraat · Potgrond

Potgrond op basis van bonkveen, polymeren (waterretentieverhogend product – ontheffingsnr. EM029.P), meststof op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen.

20 % droge stof

18 % organische stof

4,5-7 pH (water)-zone

40 mS/m elektrische geleidbaarheid (EC)

Meststof

1,3 kg/m³ NPK-meststof 14-16-18 met micronutriënten (EG-meststof)

0,25 kg/m³ Isobutylideendiureum (EG-meststof)