

OSMOCOTE® EXACT TABLET

Samengestelde vaste anorganische macronutriëntenmeststof

NPK (Mg) minerale meststof met micronutriënten, 14-8-11 (+2)

14% TOTAAL STIKSTOF (N) - 6,2% nitraatstikstof; 7,8% ammoniumstikstof

8% TOTAAL FOSFORPENTOXIDE (P₂O₅) – 6% in water oplosbaar fosforpentoxide (P₂O₅); 7,9% neutraal ammoniumcitraat oplosbaar fosforpentoxide (P₂O₅)

11% KALIUMOXIDE (K₂O) in water oplosbaar

2% TOTAAL MAGNESIUMOXIDE (MgO) 1,3% in water oplosbaar.

Chloorarm.

0,020% totaal Boor (B); als natrium; 0,19% in water oplosbaar / 0,055% totaal Koper

(Cu); als sulfaat; 0,043% in water oplosbaar / 0,41% totaal IJzer (Fe); 0,33% als

sulfaat; 0,08% gecheleerd door EDTA : 0,059% totaal Mangaan (Mn); als sulfaat :

0,022% Molybdeen (Mo; als natrium; in water oplosbaar / 0,025% totaal Zink (Zn); als

sulfaat; 0,017% in water oplosbaar

pH bereik voor gegarandeerde stabiliteit van aanwezige chelaten: Fe 1,5-6,5

Korrelgrootteverdeling: kegelvormig tablet van gelijkde korrels, grootte tussen 1-4,5 mm

Bestanddelen: Ammoniumnitraat [6484-52-2]¹; Kaliumsulfaat [7778-80-5]¹;

Polyethyleenglycol (PEG) [25322-64-7]⁹; Magnesiumsulfaat+ 1H₂O [14567-64-7]¹;

Mono ammoniumfosfaat [7722-76-1]¹; Osmocote® coating⁹

¹: Stoffen en mengsels als primair materiaal.

⁹: Andere polymeren dan nutriëntenpolymeren.

Manufacturer: Evertis International B.V., Nijverheidsweg 1-5, 6422 PD Heerlen, The Netherlands, Tel: +31 (0)45-56 09 100

