

Hydrophos

Fosfaat bladmeststof om tekort op te heffen

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	Oplossing van PK meststoffen en bevat ook magnesium en kalium
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	31% fosforpentoxide, 458 g/l P ₂ O ₅ + 5% kaliumoxide, 74 g/l K ₂ O + 6,5% magnesiumoxide, 96 g/l MgO
Soortelijk gewicht	1,48 kg/l
Kleur	Rood
pH	1
UN nummer	3264
Transportgevaar(n)	8
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

YaraVita Hydrophos is een vloeibare fosfaat bladmeststof die zeer geschikt is om een fosfaatgebrek (door te lage beschikbaarheid vanuit de bodem) of een slechte fosfaatopname (door koude of droogte) op te heffen. Hydrophos bevat naast fosfaat ook kali en magnesium.

Voordelen

- ✓ Geen zichtbaar residu
- ✓ Ook inzetbaar bij hogere temperatuur

Advies

Maïs	Bevordering celdeling, celstrekking / kolfopbrengst	5 l/ha bij zichtbare paarsverkleuring. Evt herhalen of dosering verhogen naar 10 l/ha.
Pootaardappel	Bevordering knolaantal	Zorg voor overmaat fosfor tijdens de knolzetting door 2 x 5 l/ha te spuiten voordat de stolonen zich verdikken.
Uien	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 l/ha bij 20 cm gewaslengte en de temperatuur op dat moment onder de 16 °C ligt.
Consumptieaardappel	Bevordering knolgrootte / opbrengst / sortering	5 l/ha als eerste knollen 10 mm zijn en de temperatuur op dat moment onder de 16 °C ligt.
Bloembollen	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 l/ha bij 20 cm gewaslengte en de temperatuur op dat moment onder de 16 °C ligt.
Koolsoorten/prei	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 l/ha aan het begin van de groei.
Peulvruchten	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 l/ha aan het begin van de groei.
Granen	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst	2x 5 l/ha vanaf het 2-bladstadium. Herhalen met een interval van 10 – 14 dagen
Wortelen	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 l/ha bij 15 cm gewaslengte.
Appels	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	4 – 6x 5 l/ha vanaf einde bloei. Herhalen met een interval van 10 – 14 dagen
Overige gewassen	Bevordering celdeling, cel-strekking / opbrengst / sortering	5 l/ha aan het begin van de groei en gedurende koude perioden.

Opmerking

- Bij ernstige tekorten de bespuiting na 10 – 14 dagen herhalen of de dosering verhogen tot 10 l/ha.
- Fosfaat is moeilijk opneembaar en de beschikbaarheid uit de bodem wordt sterk beïnvloed door temperatuur en pH.
- Zorg altijd voor ruime beschikbaarheid tijdens de celdelingsperiode.