

Hydromag 500

Zeer efficiënte magnesium bladmeststof

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Suspensie van magnesiumhydroxide
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	36% magnesiumoxide, 539 g/l MgO, 4,6% Totaal stikstof, 69 g/l N
Soortelijk gewicht	1,51 kg/l
Kleur	Lichtbruin
pH	9,8
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

YaraVita Hydromag 500 is de enige magnesiummeststof waarmee op een makkelijke manier, zonder problemen een magnesium bladbemesting kan worden uitgevoerd. De formulering als flowable zorgt ervoor dat met minder magnesium hetzelfde resultaat wordt behaald als met bijvoorbeeld bitterzout(magnesiumsulfaat) en/of magnesiumnitraat. Daarom is Hydromag 500 uitermate geschikt voor aanvulling op bodembemesting en het snel opheffen van gebreksymptomen.

Voordelen

- ✓ Zeer effectief
- ✓ Zeer hoge gewasveiligheid
- ✓ Brede tank-mengbaarheid

Advies

Appel	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha. Vanaf direct na de bloei. 3 tot 4 maal herhalen met interval van 14 dagen. Op gevoelige percelen na de pluk 2 l/ha.
Peer	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha. Vanaf direct na de bloei. 2 tot 3 maal herhalen met interval van 14 dagen. Op gevoelige percelen na de pluk 2 l/ha.
Steenfruit	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha tijdens de vruchtzetting en na 14 dagen herhalen.
Bessen	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha aan het begin van de bloei en nogmaals bij 100% vruchtzetting.
Aardbeien	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha in het groene knopstadium en nogmaals aan het einde van de bloei.
Aardappel	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha bij het sluiten in de rijen. Eventueel na 14 dagen herhalen. Op gevoelige rassen standaard 2 toepassingen.
Bloembollen	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha bij 20-25 cm gewaslengte. Eventueel na 14 dagen herhalen. Na het koppen nogmaals 4 l/ha.
Graan	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha tussen 2-bladstadium en eerste knoop. Eventueel na 14 dagen herhalen.
Suikerbieten	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha vanaf het 4-6 bladstadium. Herhalen na 14 dagen.
Wortelen	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	4 l/ha vanaf het 4-bladstadium. Herhalen na 14 dagen.
Overige gewassen	Bladkwaliteit / fotosynthese / voorkomen vroegtijdige bladval	1 à 2 maal 4 l/ha vanaf 6-8 bladstadium of 20-25 cm gewaslengte.

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.