

Mantrac Pro

Gebruiksvriendelijke vloeibare bladmeststof met mangaan

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Mangaancarbonaat meststof in suspensie
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	27,8% mangaan, 508 g/l Mn, 3,8% Totaal stikstof, 69 g/l N
Soortelijk gewicht	1,83 kg/l
Kleur	Roze
pH	9
UN nummer	9
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Geen
Verpakking	Vorstvrij 5 liter

YaraVita Mantrac Pro is een sterk geconcentreerde, zeer gebruiksvriendelijke vloeibare bladmeststof met mangaan, die snel door het gewas wordt opgenomen en zorgt voor langdurige voeding. Het kan goed in combinatie met veel gewasbeschermingsmiddelen worden gebruikt.

Voordelen

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

Advies

Granen	Toevoegen aan 1e fungicidebespuiting op T0 of T1 en toevoegen aan T3	0,25% (0,5 l/ha bij gebruik van
Suikerbieten	Toevoegen aan alle fungicidebespuitingen	200 ltr spuitvloeistof

Advies

Pitvruchten	Bladkwaliteit /fotosynthese	2 x 0,5 l/ha vanaf groene knop tot ballonstadium + 2 x 0,5 l/ha in de nabloeiperiode.
	Groene achtergrondkleur	6 x 2,25 l/ha vanaf junirui tot de oogst.
Steenfruit	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 l/ha bij de vruchtzetting + 1 à 2 x 0,5 l/ha tijdens de vruchtontwikkeling.
Bessen	Bladkwaliteit /fotosynthese	3 x 0,5 l/ha; bij begin van de bloei + bij 50% vruchtzetting + bij 100% vruchtzetting.
Aardbeien	Bladkwaliteit /fotosynthese	3 x 0,5 l/ha; bij begin van de groei + in witte knopstadium + bij het einde van de bloei.
Lelie	Bladkwaliteit /fotosynthese	6 x 0,25-0,5 l/ha vanaf 100% opkomst t/m de bloei. Interval 14 dagen.
Aardappel	Bladkwaliteit /fotosynthese	6 x 0,25-0,5 l/ha vanaf 100% opkomst t/m de bloei. Interval 14 dagen.
Asperge	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 l/ha vanaf 15 cm gewaslengte.
Graan	Bladkwaliteit /fotosynthese	2 x 0,5-1,0 l/ha; vanaf 2 bladstadium tot 1e knoop.
	Winterhardheid	In de herfst 1 l/ha met de onkruidbestrijding.
Kool	Bladkwaliteit /fotosynthese	2 x 0,5-1,0 l/ha; vanaf planten. Interval 14 dagen.
Peulvruchten	Bladkwaliteit /photosynthese	1 l/ha in het 4-8 bladstadium.
	Voorkomen kwade harten	1 l/ha in de bloei. Evt herhalen aan einde bloei.
Mais	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 l/ha in het 6-8 bladstadium.
Prei	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 à 2 x 1,0 l/ha in het 4-6 bladst. Interval 14 dagen.
Spinazie	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 à 2 x 1,0 l/ha in het 4-6 bladst. Interval 14 dagen.
Suikerbiet	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 à 2 x 1,0 l/ha in het 4-6 bladst. Interval 14 dagen.

Tulp	Bladkwaliteit /fotosynthese	6 x 0,2-0,3 l/ha vanaf 100% opkomst t/m de bloei. Interval 14 dagen.
Uien	Bladkwaliteit /fotosynthese	4 tot 6 x 0,5 l/ha vanaf 15 cm gewaslengte. Interval 14 dagen.
Wortelen	Bladkwaliteit /fotosynthese	1 à 2 x 1,0 l/ha vanaf 15 cm gewaslengte. Interval 14 dagen.
Overige gewassen	Bladkwaliteit /fotosynthese / mangaangebrek	1 l/ha tijdens de periode van bladgroei.