

Molytrac 250

Vloeibare bladmeststof met molybdeen

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Molybdeen meststof in oplossing op basis van natriummolybdaat
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	16% molybdeen, 257 g/l Mo, 16,4% fosfaat, 264 g/l P2O5
Soortelijk gewicht	1,61 kg/l
Kleur	Roze
pH	3,8
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	1 liter

YaraVita Molytrac 250 is een gebruiksvriendelijke vloeibare bladmeststof met molybdeen, breed toepasbaar met name op gronden met een lage pH. In vlinderbloemigen gewassen, koolsoorten en in suikerbieten op ijzerhoudende gronden met een lage pH komt regelmatig molybdeengebrek voor.

Voordelen

- ✓ Zeer effectief
- ✓ Veilig voor het gewas
- ✓ Goed opneembaar door het blad
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

Advies

Aardappelen	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het sluiten in de rij.
Suikerbieten	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Bladgroenten	Verlagen nitraatgehalte	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Kool	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha 2 weken na het planten.
Koolzaad	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha bij de stengel-strekking.
Peulvruchten	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium tot de bloei.
Wortelen	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf 15 cm gewaslengte. Interval 14 dagen.
Mais	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Bloembollen	Steellengte in broeierij	1 x 0,25 l/ha bij 20 cm gewaslengte. Vooral als meerdere jaren geteeld wordt op gronden met een lage pH en weinig organische stof.
Overige gewassen	Stikstofbinding / vorming bladgroen / molybdeengebrek	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.

Opmerking

Op kleigronden zijn de molybdeen-gehalten vaak laag. Een bemesting is zinvol in gewassen die stikstof uit de lucht binden, een hoog nitraatgehalte hebben en/of bij een pH onder de 6.