



DCM OLEGA[®] FER

3 % N + 3 % Fe + zeewierextract



■ Samenstelling

Meststof - Oplossing van meststoffen op basis van ijzer Fe met zeewierextract voor bladbemesting

- 3 % STIKSTOF TOTAAL (N) waarvan:
3 % ureumstikstof
- 3 % IJZER (Fe) waarvan:
1 % Fe, gechelateerd door DTPA
2 % Fe, gecomplexeerd door citraat
- 3 % ZEEWIEREXTRACT

ontheffingsnummer: EM062.DE

■ Eigenschappen

- **Bladvoeding** met planteigen ijzer(Fe)-complex:
 - snellere en betere vrijstelling van ijzer na bespuiting op het blad
 - betere opname doorheen het blad dankzij kleine afmeting molecule
 - toevoeging ureum voor een nog betere opname van ijzer (synergie)
 - snellere translocatie in het xyleem en inbouw in de plant
- snellere en intensere groenkleuring
- voorkomt en verhelpt ijzergebrek (symptomen: chlorose van de jongste bladeren, groeiremming, eventueel bladval)
- lager risico op bladverbranding
- opname sneller dan bodembemesting en onafhankelijk van de bodemtoestand (pH, bodemtemperatuur)
- eenvoudig toepasbaar

■ Vorm

oplossing – vloeibaar

dichtheid: 1149 g/L





DCM OLEGA[®] FER

3 % N + 3 % Fe + zeewierextract

■ Gebruiksaanwijzing

TOEPASSINGSADVIEZEN

- toepassen in het actieve groeiseizoen (lente – zomer), zodra de planten goed in blad staan
- bij voorkeur toepassen in de late namiddag tot vooravond, op licht vochtige planten
- niet toepassen in volle zon en bij temperatuur hoger dan 25 °C
- niet toepassen op geopende bloemen
- bus schudden voor gebruik

DOSIS

De exacte dosis hangt af van de behoefte van het gewas, het moment van toepassen, de voedingsreserve in de bodem en de intensiteit van begieten. Vraag ons gericht advies, aangepast aan uw planten en teeltsysteem.

FRUITBOMEN (o.a. peren), MEERJARIGE, HOUTIGE STRUIKEN EN BOMEN (voor het openen van de bloemknoppen)

- preventief 1,5 - 7 L/ha
 - curatief 4 - 7 L/ha
- steeds toepassen in minimaal 400 liter water per hectare
minimaal 2, bij voorkeur 3 toepassingen in functie van de noodzaak met 10 – 14 dagen tussentijd*

ÉÉNJARIGE PLANTEN EN BLOEMEN (voor het openen van de bloemknoppen), GROENTEN EN KRUIDEN

- preventief 1 - 4 L/ha
 - curatief 2 - 4 L/ha
 - teelten onder glas max. 2,4 L/ha
- steeds toepassen in minimaal 400 liter water per hectare
minimaal 2, bij voorkeur 3 toepassingen in functie van de noodzaak met 10 – 14 dagen tussentijd*

GAZONS EN GRASSPORTVELDEN

- standaarddosis 7 - 10 L/ha
- toepassen in minimaal 400 liter water per hectare
minimaal 3, bij voorkeur 5 toepassingen in functie van de noodzaak met 10 – 14 dagen tussentijd*
- snelle groenkleuring 40 - 60 L/ha
- toepassen in minimaal 1000 liter water per hectare*

TOEPASSINGEN IN TUINAANNEMING EN OP KLEINE OPPERVLAKTEN

- meerjarige, houtige struiken en bomen (voor het openen van de bloemknoppen) 8 - 15 ml/L water
 - éénjarige planten en bloemen (voor het openen van de bloemknoppen) 4 - 6 ml/L water
- correcte verdunning maken van de meststof in water en deze oplossing verspreiden over het blad tot afdruipen (drip-off)*

OPMERKINGEN

- bladvoeding dient steeds aanvullend op bodembemesting gebruikt te worden en niet vervangend
- bij voorkeur preventief gebruiken om groeiremming ten gevolge van ijzerebrek te voorkomen
- effect en snelheid van de respons zijn afhankelijk van de plant, de variëteit, het groeistadium en de klimatologische omstandigheden: **voer daarom de eerste toepassing altijd uit met de laagst aangegeven dosis**
- bij gebruik van een uitvloeier de concentratie van 10 ml per liter water niet overschrijden

■ Stockage

vorstvrij bewaren
buiten bereik van kinderen en huisdieren bewaren.

■ Verpakking

bussen van 20 L
bussen van 5 L – 4 bussen/omdoos (20 L)

TECHNISCHE FICHE VOOR BELGIË - BENL-KVE-190403