



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) oplosbaar in water waarvan
2 % ijzer (Fe) gecomplexeerd door citraat
1 % ijzer (Fe) gechelateerd door DTPA
- 3 % ZEEWIEREXTRACT

onthefingsnummer: EM062.DC



Eigenschappen

- bladvoeding met planteigen ijzer(Fe)complex en zeewierextract
 - 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

suspensie – vloeibaar

Verpakking

bussen van 15 L (16,5 kg)

bussen van 5 L (5,5 kg) – 4 bussen/omdoos

Stockage

Vorstvrij bewaren.





DCM OLEGA® FER

3 % N + 3 % Fe + zeewierextract

Gebruiksaanwijzing

- 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.
- Bladvoeding dient steeds aanvullend op bodembemesting gebruikt te worden en niet vervangend.
- Bij voorkeur preventief gebruiken om groeiremming ten gevolge van ijzeregebrek te voorkomen.
- Effect en snelheid van de respons zijn afhankelijk van de plant, de variëteit, het groeistadium en de klimaatomstandigheden: **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.

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 glasmax. 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 verspuiten over het blad tot afdruipen (drip-off)*

Producten van DCM bereiken de nutritionele waarden vermeld op de verpakking en/of de technische fiche en zijn volledig traceerbaar. Productadviezen zijn enkel informatief en leiden niet tot een verbintenis of overeenkomst. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en onderzoek. Elke plant en elk teeltsysteem heeft zijn eigen meststoffenbehoefte. Ook het moment van de toepassing, de voedingsreserve in de bodem/substraat en de wettelijke (bemestings-)normen zijn van belang bij het bepalen van de dosis. Het is raadzaam (goede praktijk) nieuwe toepassingen telkens vooraf op kleine schaal te testen. Meststoffen veroorzaken een EC verhoging en kunnen een invloed hebben op de pH. Het is van essentieel belang dat met al deze factoren rekening wordt gehouden bij het gebruik van een meststofproduct of bij het combineren van verschillende meststoffen. Substraten waaraan meststoffen werden toegevoegd dienen na levering z.s.m. verwerkt te worden. DCM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade bij gebruik van zijn producten.

TECHNISCHE FICHE VOOR BELGIË – BENL – DBOE – 210921