

DCM OLEGA[®] FER

complexe ferrique(Fe) propre à la plante et extrait d'algues marines

Caractéristiques

- **engrais foliaire:** 3 % de fer (Fe) dont 2 % comme complexe ferrique (Fe) propre à la plante et 1 % sous forme de chélate de fer (DTPA) + 3 % d'azote (N) + 3 % d'extrait d'algues marines
- **complexe ferrique(Fe) propre à la plante:**
 - meilleure libération et libération plus rapide du fer après la pulvérisation du produit sur les feuilles
 - amélioration de l'assimilation par les feuilles, grâce à la petite taille de la molécule
 - ajout d'urée pour améliorer davantage l'assimilation du fer (synergie)
 - translocation plus rapide dans le xylème et incorporation dans la plante
 - effet verdissant plus intense et plus rapide
- évite et comble une carence en fer (symptômes: chlorose des feuilles les plus jeunes, croissance inhibée, chute des feuilles éventuelle)
- risque plus faible de brûlure des feuilles
- le produit est assimilé plus vite que la fertilisation du sol et son assimilation ne dépend pas de l'état du sol (pH, température du sol)
- application facile

Description technique

Solution d'engrais composé à base de fer avec extrait d'algues marines (3 %) pour la fertilisation foliaire; avec 3 % de fer (Fe) soluble dans l'eau, dont 2 % de complexe ferrique (Fe) propre à la plante, complexé par du citrate et 1 % de fer (Fe) chélaté par DTPA; avec 3 % d'azote uréique

Emballage

bidons de 20 L
bidons de 5 L – 4 bidons/carton (= 20 L)

info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com



Formulation

solution - liquide

Stockage

Conserver à l'abri du gel. Tenir hors de portée des enfants.

Mode d'emploi

CONSEILS D'APPLICATION

- appliquer en période de croissance active (printemps – été), dès que les plantes sont bien en feuilles
- appliquer de préférence vers la fin de l'après-midi ou en début de soirée, sur des plantes légèrement humides
- ne pas appliquer en plein soleil et à des températures supérieures à 25 °C
- ne pas utiliser sur des fleurs ouvertes
- agiter le bidon avant l'utilisation

DOSES

La dose exacte dépend des besoins de la plante, du moment de l'application, des réserves nutritives dans le sol et de l'intensité de l'arrosage.

arbres fruitiers (p.ex. poiriers), arbres et arbustes ligneux pluriannuels (avant l'ouverture des boutons)

- préventif 1,5 - 5 L/ha
 - curatif 4 - 7 L/ha
- diluer toujours dans au moins 400 litres d'eau par hectare
au minimum 2, de préférence 3 applications en fonction du besoin avec 10 – 14 jours d'intervalle*

plantes et fleurs annuelles (avant l'ouverture des boutons), légumes et herbes aromatiques

- préventif 1 - 2 L/ha
 - curatif 2 - 4 L/ha
 - culture sous serre..... 2 – 2,4 L/ha
- diluer toujours dans 400 litres d'eau par hectare
au minimum 2, de préférence 3 applications en fonction du besoin avec 10 – 14 jours d'intervalle*

gazons et terrains de sport engazonnés

- dose standard 7 - 10 L/ha
*diluer dans au moins 400 litres d'eau par hectare
au minimum 3, de préférence 5 applications en fonction du besoin avec 10 – 14 jours*
- verdissement rapide..... 40 -60 L/ha
diluer dans 700 - 1000 litres d'eau par hectare

applications dans l'aménagement de jardin et sur des surfaces réduites

- arbres et arbustes ligneux pluriannuels (avant l'ouverture des boutons) 8 - 15 ml/L d'eau
- plantes et fleurs annuelles (avant l'ouverture des boutons) 4 - 6 ml/L d'eau
faire une dilution correcte d'eau et d'engrais et pulvériser uniformément sur la feuille jusqu'au gouttage (drip-off)

REMARQUES

- l'engrais foliaire est toujours à appliquer en complément de la fertilisation du sol et il ne la remplace certainement pas
- utiliser de préférence à titre préventif pour éviter l'inhibition de la croissance due à une carence en fer
- l'effet et la vitesse de la réaction dépendent du type de plante, de la variété, du stade de croissance et des circonstances climatologiques: **pour la première application utilisez donc toujours la dose la plus basse**
- en combinaison avec un agent mouillant, ne pas dépasser la concentration de 10 ml par litre

Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.