

DCM OLEGA® FER

3 % N + 3 % Fe + extrait d'algues marines

Composition

Engrais - Solution d'engrais composé à base de fer (Fe) avec extrait d'algues marines pour fertilisation foliaire

3 % AZOTE TOTAL (N) dont : 3 % azote uréique

3 % FER (Fe) soluble dans l'eau dont : 2 % fer, complexé par citrate 1 % fer, chélaté par DTPA

3 % EXTRAIT D'ALGUES MARINES

Numéro de dérogation : EM062.DC

OCM OLEGAPER PANCHE A COLOR OLEGAPER A COLOR A COLO

Caractéristiques

- engrais foliaire avec complexe ferrique (Fe) propre à la plante:
 - o meilleure libération et libération plus rapide du fer après pulvérisation du produit sur les feuilles
 - o amélioration de l'assimilation par les feuilles, grâce à la petite taille de la molécule
 - o ajout d'urée pour améliorer davantage l'assimilation du fer (synergie)
 - o 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)
- plus faible risque 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

Forme

suspension - liquide

Emballage

bidons de 15 L (16,5 kg) bidons de 5 L (5,5 kg) – 4 bidons/emballage

Stockage

conserver à l'abri du gel







DCM OLEGA® FER

3 % N + 3 % Fe + extrait d'algues marines

Mode d'emploi

- 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.
- L'engrais foliaire est toujours à appliquer en complément de la fertilisation du sol. 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'ampleur et la vitesse de la réaction dépendent du type de plante et de la variété, du stade de croissance et des conditions climatiques : 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 d'eau.

Dose

La dose exacte dépend des besoins de la plante, du moment de l'application, des réserves nutritives du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

ARBRES FRUITIERS (p.ex. poiriers), ARBRES ET ARBUSTES LIGNEUX PLURIANNUELS (avant l'ouverture des boutons)

•	préventif
•	curatif4 – 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 PLANTES AROMATIQUES

•	préventif
	curatif
•	culture sous serremax. 2,4 L/ha
	diluer toujours avec 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

GAZONS ET TERRAINS DE SPORT

•	dose standard
	diluer toujours avec au moins 400 litres d'eau par hectare
	au minimum 3, de préférence 5 applications en fonction du besoin avec 10 – 14 jours d'intervalle
•	verdissement rapide
	diluer avec au moins 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)		
•	plantes et fleurs annuelles (avant l'ouverture des boutons)		
	faire une dilution correcte d'eau et d'engrais et pulvériser uniformément sur la feuille jusqu'au		
	gouttage (drip-off)		

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucune negagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE – BEFR – DBOE - 211004