

Verdanta^{MD} OFE

3-0-0 + 3 % de fer

Fiche technique

Formulation

- Liquide soluble dans l'eau
- Engrais foliaire de fer avec extrait de varech
- Numéro d'enregistrement 2015018D, *Loi sur les engrais* (utilisation commerciale seulement)

Analyse garantie :

Azote global (NGL)..... 3,00 %
 2,95 % d'azote uréique
 0,05 % d'azote autre soluble dans l'eau
Fer (Fe)..... 3,00 %
 3,0 % de fer chélaté (Fe)

Dérivé de : urée, fer DTPA et citrate de fer

Avantages clés

- Ne laisse aucun résidu
- Véritable engrais foliaire
- Fournit du fer chélaté tiré tant du fer DTPA que du citrate de fer
- Absorption rapide et accrue lorsqu'appliqué aux feuilles
- Urée ajoutée pour une meilleure absorption du fer
- Corrige la chlorose causée par les problèmes de pH du sol ou la chlorose causée par la chaleur
- Risque réduit de lésions des feuilles
- Verdissement plus rapide qu'avec du fer appliqué dans le sol
- Application facile

Formats disponibles

- Contenant de 3,785 litres
- Contenant de 9,46 litres
- Tonneau de 113,56 litres



Mode d'emploi

- À utiliser pendant la croissance active, lorsque les plantes sont en feuilles.
- Le meilleur moment pour l'application est la fin d'après-midi ou le début de soirée, sur des plantes non stressées, dans un sol dont l'humidité est adéquate.
- Éviter l'application au soleil et à des températures supérieures à 25 °C (80 °F).
- Ne pas appliquer sur des fleurs ouvertes.
- Bien agiter avant l'utilisation.

Quantités à appliquer

La quantité exacte d'OFE dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves nutritives dans le sol, de l'intensité de l'irrigation et des autres engrais appliqués. **Mélanger la quantité sélectionnée en respectant un minimum de 400 litres d'eau par hectare (50 gal/a) ou de 4 litres par mètre carré (1 gal/1 000 pi²).**

Arbres fruitiers, vivaces, arbustes et arbres (avant l'éclosion des boutons floraux)

Pour utilisation préventive de 1,5 à 5 L/ha (de 1,25 à 4,25 pte/a)
Pour utilisation curative de 4 à 7 L/ha (de 1,75 à 3 quarts/a)
(Au besoin, au moins deux applications, idéalement trois, à 10 ou 14 jours d'écart.)

Plantes et fleurs annuelles, légumes et fines herbes (avant l'éclosion des boutons floraux)

Pour utilisation préventive de 1 à 2 L/ha (de 14 à 27 oz/a)
Pour utilisation curative de 2 à 4 L/ha (de 27 à 55 oz/a)
Cultures en serre de 2 à 2,4 L/ha (de 27 à 33 oz/a)
(Au besoin, au moins deux applications, idéalement trois, à 10 ou 14 jours d'écart.)

Plantes ornementales (avant l'éclosion des boutons floraux)

Vivaces, arbustes et arbres de 8 à 15 mL/L d'eau (de 2,0 à 3,75 c. à soupe/gal)
Plantes et fleurs annuelles de 4 à 6 mL/L d'eau (de 1,0 à 1,5 c. à soupe/gal)
(Mélanger avec de l'eau et vaporiser uniformément sur les feuilles jusqu'à ce que des gouttes tombent.)

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette. Communiquez avec BioWorks pour obtenir d'autres recommandations ou conseils.