

F-287G

28% Manganèse

Toutes les cultures

Oligo-élément en granules

Présentation du produit

F-287G est un produit granulaire hautement concentré utilisé pour corriger les carences en manganèse dans le sol.

- Partiellement acidifié pour permettre l'utilisation rapide par les végétaux; le reste du manganèse est présent sous forme d'oxyde finement divisé pour constituer des réserves dans le sol.
- F-287G est une forme de manganèse qui résiste au lessivage et à la transformation en formes non disponibles.
- Hydrosoluble à environ 40 %.



- Essentiel pour les systèmes enzymatiques, la photosynthèse et la croissance des racines.
- Important dans la synthèse de la lignine qui contribue à la résistance et à la rigidité des parois cellulaires des végétaux.

Application

- Appliquer selon les résultats des analyses de sol.
- Les doses habituelles sont de 4,5 à 22 kg/ha (4 à 20 lb/acre) de manganèse par application à la volée ou de 1,1 à 4,5 kg/ha (1 à 4 lb/acre) de manganèse dans le sillon.
- Application au sol dans un mélange N-P-K.
- Technique habituelle de mélange en vrac.
 - Il est important de tenir compte du taux d'humidité relative critique lorsque des produits sont ajoutés aux mélanges d'engrais granulaires. Pour plus de détails sur le taux d'humidité relative critique, rendez-vous sur nexusbioag.com.

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg ou visitez nexusbioag.com

NexusBioAg