

# F-156G

36% Magnésium

Toutes les cultures

Oligo-élément en granules

## Présentation du produit

F-156G est un produit granulaire modérément concentré utilisé pour corriger les carences en magnésium dans le sol.

- Une forme de magnésium qui résiste au lessivage.
- Partiellement acidifié pour permettre l'utilisation immédiate par les végétaux; le reste du magnésium est présent sous forme d'oxyde pour constituer des réserves de magnésium dans le sol.
- Convient particulièrement aux zones de pâturage requérant un apport en magnésium et où le bétail est sujet à la tétanie d'herbage.



- Essentiel pour le mécanisme de la photosynthèse; un constituant de la chlorophylle.
- Participe activement à l'absorption de l'azote.
- Joue un rôle essentiel dans la synthèse de la chlorophylle avec l'azote.
- Un activateur enzymatique.
- La carence chez les végétaux se traduit par une diminution du rendement et une plus grande sensibilité aux maladies.

## Application

- Appliquer selon les résultats des analyses de sol.
- La plage des doses habituelles est de 11 à 55 kg/ha (10 à 50 lb/acre) de magnésium par application à la volée ou de 2,2 à 5,6 kg/ha (2 à 5 lb/acre) de magnésium dans un mélange d'engrais de démarrage.
- 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](http://nexusbioag.com).

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg ou visitez [nexusbioag.com](http://nexusbioag.com)

NexusBioAg