

Toutes les cultures

Oligo-élément en granules

Présentation du produit

F-420G est un produit homogène composé de sulfate de zinc et d'oxyde de zinc; le produit est peu concentré pour assurer une meilleure distribution dans le mélange d'engrais et dans le champ.

- Solubilité optimale qui assure une excellente disponibilité pour les végétaux.
- Répond aux besoins initiaux des végétaux avec du sulfate de zinc et fournit l'oxyde de zinc pour permettre l'accumulation dans le sol et combler les besoins à long terme des végétaux.
- Compatibilité avec tous les mélanges d'engrais.
- Essentiel dans un grand nombre de fonctions chez les végétaux en tant que cofacteur enzymatique ainsi que dans la synthèse et la structure des protéines, la régulation hormonale, le développement précoce des racines, la production d'énergie et la formation des semences.





- Les végétaux ont des besoins élevés en zinc pendant le développement et la formation des semences.
- Nécessaire pour la production de chlorophylle et d'hydrates de carbone.
- La carence se traduit par un rabougrissement des végétaux et un retard dans la formation des semences.

Application

- Ce produit doit être utilisé dans un mélange N-P-K destiné à l'application au sol.
- 2,27 kg (5 lb) de produit = 0,45 (1 lb) réel.
- Généralement appliqué à la dose minimale de 0,9 kg/ha (2 lb/acre) de zinc réel, soit 4,5 kg/ha (10 lb/acre) de produit.
- 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.
- Utiliser F-420G selon les résultats des analyses là où une quantité supérieure de zinc est nécessaire. Appliquer dans le sillon ou à proximité.

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



