

Toutes les cultures

## Oligo-élément en granules

### Présentation du produit

Granubor fournit du bore pour répondre aux besoins de la culture pendant la saison de croissance. Il s'agit d'une source durable de bore immédiatement disponible.

- Le minerai est dissous dans l'eau et recristallisé, ce qui permet d'éliminer toutes les impuretés et de créer un produit naturel extrêmement pur.
- Le composé de bore à base de sodium est presque complètement soluble dans l'eau.
- Granubor est répertorié par l'OMRI pour une utilisation en agriculture biologique.
- Essentiel pour la croissance de toutes les plantes, il contribue au transfert des sucres et des nutriments des feuilles vers les fruits et, en favorisant la pollinisation et le développement des graines, il améliore les fonctions spécifiques qui conduisent à la production de rendement.

**B****BORE**

- Un nutriment important pour la croissance racinaire et la division cellulaire; essentiel pour optimiser la production de gousses.
- Sa fonction principale est d'intervenir dans la division cellulaire (croissance) au cours des premiers stades de développement des végétaux.
- Les végétaux ont des besoins élevés en bore pendant les stades du développement reproducteur, en particulier durant la pollinisation et la formation des graines.

### Application

- Appliquer Granubor selon les résultats des analyses quand une quantité de bore additionnelle est nécessaire.
- Granubor peut être appliqué à la volée, en bandes ou dans le sillon.
- 3,18 kg (7 lb) de produit = 0,45 kg (1 lb) réel.
- Si Granubor est appliqué dans le sillon, ne pas utiliser plus de 7,85 kg de produit par hectare (7 lb/acre).

**Considérations agronomiques :** Bore granulaire soluble à 100 % hautement disponible pour la culture. Compatibilité avec tous les mélanges d'engrais. Une source durable de bore immédiatement disponible.

**Considérations relatives à la manutention et au mélange :** Technique habituelle de mélange en vrac. Appliquer Granubor selon les résultats des analyses quand une quantité de bore additionnelle est nécessaire.

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**