



boramin Ca[®]

Calcium complexé par les acides aminés et le bore pour prévenir et corriger les carences en calcium.



DESCRIPTION

Boramin Ca est un produit liquide élaboré pour la prévention et la correction des carences en calcium dues à des déficiences ou à des déséquilibres de son assimilation dans les cultures. La complexation par les L- α-aides aminés qui favorisent l'absorption et la translocation de calcium, évitant ainsi les symptômes de carences . De plus, il contient du bore qui favorise l'assimilation et la mobilité interne du calcium.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Contrôle efficace des désordres physiologiques liés aux carences en calcium, comme par exemple: "le bitter pit" ou tache amère des arbres fruitiers; "le tip burn" ou nécrose marginale de la laitue, de la fraise, etc.; le "blossom end rot" ou dessèchement apical de la tomate, du poivron, etc.; les fissures du fruit sur les agrumes etc.
- Augmente la qualité des récoltes car améliore les paramètres du fruit : fermeté, résistance, conservation...
- Meilleure mobilité, transport et assimilation du calcium grâce à la synergie de cet oligo-élément avec le bore et les acides aminés L-α.
- Réponse immédiate, sûre et efficace en application foliaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acides aminés libres: 5% p/p (6.5% p/v)
- Calcium (CaO) : 8% p/p (10.4% p/v)
- Bore (B): 0.21% p/p (0.27% p/v)

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Application foliaire

- Agrumes: 3 à 4 applications de 250 cc/hl depuis la fin floraison jusqu'à la nouaison des fruits.
 - Cultures maraîchères: 2 à 4 applications de 3 à 6 l/ha espacées de 10 à 15 jours.
 - Arboriculture (sauf prunier), vigne et olivier: 3 à 5 applications de 5 à 10 l/ha, à partir de la nouaison en respectant des intervalles de 15 à 20 jours entre chaque deux applications, commencer dès le débournement.
 - Les légumes: 250 cc/hl en respectant un intervalle de 14 jours entre chaque deux applications.
- Application au sol (arrosage, goutte à goutte)
- Cultures maraîchères: 2 à 4 applications de 8 à 12 l/ha tous les 10 à 15 jours pendant la phase de croissance de la plante, la nouaison et le développement du fruit.
 - Agrumes, arbres fruitiers (sauf prunier), olivier et vigne: 3 à 5 applications de 10 à 15 l/ha tous les 15 à 20 jours à partir de la nouaison.

