

## BO-LA

### TENEURS GARANTIES (P/V):

Bore (B):	15.0%
Molybdène (Mo):	0.75%

**SIPP-BOLA** est une formulation liquide de bore éthanolamine et molybdène, conçue pour des corrections économiques de ces éléments sur les plantes. Le bore est un oligo-élément essentiel pour la régulation de l'équilibre de l'eau dans les cellules, le développement normal du pollen et la translocation du pollen et la translocation du sucre. Le molybdène est responsable de la fixation de l'azote par les enzymes et de la réduction.

### DOSES ET MOMENTS D'APPLICATION :

Appliquer à raison de 100-250 L/ha en pulvérisation foliaire dans au moins 200 L d'eau. Pulvériser tôt le matin ou le soir, lorsqu'il y a de l'humidité dans les plantes.

Ne pas appliquer lors des températures extrêmes, au moment de fortes intensités lumineuses ou lorsque le plant est sous stress hydrique ou tout autre genre de stress. Appliquer à intervalles de 25-30 jours.

**Betterave sucrière, canne à sucre :** Appliquer 1 L/ha sur feuillage suffisant pour absorber l'application foliaire. Répéter si nécessaire. Pour betterave sucrière, les applications commencent après le démarrage si c'est le cas. Pour la canne à sucre, appliquer régulièrement tout au long du cycle.

**Cultures maraîchères : tomate, concombre, poivron, aubergine, haricot, melon, et fraises :** Appliquer 100-250 ml/ha durant la croissance végétative et la floraison.

**Pomme de terre, etc...** : Appliquer 1.25-2 L/ha sur feuillage suffisamment développé pour absorber la pulvérisation foliaire. Répéter durant le grossissement des tubercules.

**Arbres fruitiers : Agrumes, raisins, pommiers, pêchers, banane et olives :** Appliquer 100-200 ml/ha avec une concentration de 1% sur bois d'hiver ou 0.1-0.15% au moment de la chute des pétales ou le stade nouaison. Répéter au moment du grossissement des fruits, puis en post-récolte avant la chute des feuilles si c'est le cas.

### MÉLANGE ET APPLICATION :

Agiter bien le bidon avant l'ouverture et l'emploi.

Remplir le pulvérisateur avec la moitié de la quantité d'eau requise et commencer à agiter. Ajouter lentement la quantité requise de SIPP-BOLA tout en maintenant l'agitation. Ajouter le reste de l'eau et pulvériser sans attendre ne pas laisser la bouillie sans agitation. Nettoyer bien le pulvérisateur après l'utilisation.

### COMPATIBILITÉ :

SIPP-BOLA est physiquement et chimiquement compatible avec une large gamme de produits phytosanitaires, régulateurs de croissance et oligo-éléments. Consulter votre distributeur pour les dernières informations. Lire l'étiquette du produit partenaire avant de le mélanger avec SIPP-BOLA.

### STOCKAGE :

**Protéger du gel. Stocker au-dessus de 5°C.**

Stocker dans un magasin approprié, bien aéré et au frais. Ne pas stocker sous la lumière directe du soleil ou près de n'importe quelle source de chaleur.

Tenir hors de la portée des enfants, loin de la nourriture, des boissons et des aliments de bétails.

### MESURES DE PRÉCAUTIONS :

Ce produit n'est pas considéré dangereux selon la classification GHS.