

BORONIA PS



Precision
technologies



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
3,2%					
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
13%			1,4%		



Zn chélaté EDTA

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 kg

FORME

Poudre soluble (SP)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec.

FORMULATION

Équilibre minéral spécifique
Liquide

APPLICATION

Foliaire

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Bore :

- Rôle sur la fécondation - nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Magnésium :

- Photosynthèse
- Synthèse des glucides et lipides

INTÉRÊTS DU PRODUIT

BORONIA PS apporte sous une forme hautement assimilable, le magnésium et le bore, oligo-éléments indispensables au bon déroulement de la culture de betterave.

Le bore, favorise le transfert des sucres vers la racine (richesse en sucre). Le magnésium est le noyau de la chlorophylle.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

La formulation spécifique de ce produit garantit une haute affinité avec le feuillage, sans risque de brûlure et étudiée pour une absorption des éléments nutritifs en moins de 6 heures par voie foliaire.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption par les feuilles.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION FOLIAIRE

> **GRANDES CULTURES** (Betteraves, tournesol, colza...) - Doses : 3 Kg/ha - Concentration maximale : 1 % - Stade : 6 – 10 Feuilles - Recouvrement (en cas de carence reconnue, porter la dose à 4 Kg/ha)

> VIGNE - ARBORICULTURE

- Doses : 2-3 Kg/ha - Concentration maximale : 0,4 % - Stade : grappes visibles - boutons floraux - post-floraison
- Doses : 10 Kg/ha - Concentration maximale : 1,5 % - Stade : sur bois d'hiver

> **CULTURES MARAICHÈRES** * - Doses : 2 Kg/ha - Concentration maximale : 0,4 % - Stade : 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé

* Pour les cultures sous abri, procéder à un essai préalable pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.