

B150**Agronutrition****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
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
150					

Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

1 L

FORMULATION

Simple

FORME

Liquide (SL)

APPLICATION

Foliaire et Sol

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

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

INTÉRÊTS DU PRODUIT

B150 prévient et corrige les déficiences en Bore de toutes les cultures par application foliaire ou au sol.

B150 est fortement concentré en Bore prévenant et corrigeant ainsi efficacement la déficience en Bore qui a des répercussions importantes sur le rendement ou la qualité de la récolte : tournesol, betterave, luzerne, colza, arbres fruitiers, vigne, légumes de plein champ.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE**APPLICATION FOLIAIRE**

- > **TOURNESOL** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1.5 % - Stade : 1 à 2 applications du stade 5 paires de feuilles à bouton étoilé.
- > **BETTERAVE** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1.5 % - Stade : 6 – 10 feuilles puis fermeture de rang
- > **COLZA** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1 à 2 applications du stade rosette à début floraison.
- > **LUZERNE** - Dose/ha : 3 L - Concentration maximale : 1 % - Stade : 1 à 2 applications du stade reprise à préfloraison.
- > **CULTURES MARAICHÈRES *ET AUTRES CULTURES** - Dose/ha : 2 L - Concentration maximale : 0,4% - Stade : 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé.

APPLICATION SOL :

Toutes cultures - Dose/ha : 8 à 10 L - De préférence avant l'implantation de la culture.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage ou sur le sol. 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.