

NUTRION BORE (SL)



- ✓ **Concentré de Bore sous forme liquide.**
- ✓ **Utilisable en application foliaire et en fertigation.**

Prévient et corrige la chlorose borique sur toutes cultures.

COMPOSITION	P/V
Bore (B) (Sous forme de Bore Ethanolamine)	15 %
pH	6,5 - 7,5
Densité (20°)	1,36 g/ml
ENGRAIS CE	

Le BORE contrôle et régule plusieurs réactions chimiques essentielles telles que :

- La synthèse des sucres.
- Les réactions enzymatiques.
- La pollinisation et la nouaison.

La carence en Bore provoque la déformation des tissus et une faible croissance de la plante.

AUTRES EFFETS :

De nombreuses études indiquent que le Bore joue un rôle sur la résistance de la plante lors de températures basses.

Dans certains cas on a constaté une meilleure résistance des cultures maraîchères face aux maladies cryptogamiques.

NUTRION BORE (SL) :

- Prévient l'apparition des taches brunes et la nécrose au niveau des tissus.
- Aide à la pollinisation et la nouaison.
- Prévient et corrige les carences en bore
- Favorise le développement des fruits et des graines.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

CULTURES	DOSES / STADES
MARAÎCHÈRES : CÉLERI, CAROTTES, BETTERAVE, TOMATE, POMME DE TERRE, ARTICHAUT...	2 à 3 applications durant la période de croissance à la dose de 1,2 L/Ha. Maxi : 300 ml /100 l d'eau Intervalle : 15 jours
FRAISES	2 à 3 applications dès que la superficie foliaire le permet. 1,5 l/ha au total avec une concentration maxi/application de 125-150 ml / 100 L d'eau.
VIGNES	3 traitements À partir du stade 3-4 feuilles jusqu'à la nouaison : 500 ml / 100 L d'eau
AGRUMES	2 à 3 applications Nouvelle pousse ; durant le cycle végétatif 150 ml / 100 L d'eau Intervalle 15 jours
OLIVIERS	2 à 3 applications avant floraison en automne ; durant le grossissement 250 - 300 cc / 100 L d'eau
ARBRES FRUITIERS	2 à 3 applications Pré-floraison ; chute du pétales ; jeune fruit NB: pruniers, cerisiers, pommier, poirier : traitement post-récolte 1,7 L / Ha /application
AUTRES CULTURES	2 à 3 applications durant la période de croissance à la dose de 1,2 L à 2,3 L / Ha Maxi : 250 ml / 100 L d'eau. Intervalle : Serre concentration maxi 125 ml / 100L d'eau.

FERTIGATION

CULTURES	DOSES / STADES
FERTIGATION	Tout le long du cycle 40 à 60 ml pour 10 m ³ de solution nutritive.
FRAISE SUR SOL PAUVRE EN BORE	3 semaines après plantation : 1 L/hectare Répéter en fonction des besoins
AU SOL	Avant plantation 7,5 à 9 litres / hectare