

## FOLIARTAL Bore

### Correcteur de carence de Bore

TENEURS GARANTIES:	% p/p	% p/v
Bore (B) soluble dans l'eau:	10,00	13,20



pH = 7,5 ± 1  
1 l = 1,32 kg.



Engrais CE

### Propriétés

**FOLIARTAL Bore** est un engrais foliaire liquide, de rapide absorption et assimilation par la culture, riche en bore, spécialement conçu comme source de cet élément. Son application stimule la croissance des tissus du cambium et des méristèmes apicaux et favorise la mobilité et assimilation du calcium, tout comme la production de pollen et la fécondation.

**FOLIARTAL Bore** est recommandé comme source complémentaire de bore pour les cultures qui ont besoin de grandes quantités de ce nutriment.

Il est également recommandé comme contrôle préventif et curatif des états carenciels dus à des déficiences ou déséquilibres dans l'assimilation du bore.

### Cultures

**FOLIARTAL Bore** est recommandé pour tous types de cultures: arbres fruitiers (à pépin et noyaux), citrus, horticoles, extensives et cultures ornementales.






### Doses et mode d'emploi

Applications radiculaires et / ou foliaires.

Dose d'application générale:

**Foliaire:** 2 - 3 l/ha et application.

**Radiculaire:** 4 - 5 l/ha et application.

CULTURE	DOSES l/ha		APPLICATIONS / FRÉQUENCE
	Foliaire	Radiculaire	
 Légumes-fruit	1,5 - 3	2,5 - 5	2 - 3 applications depuis la transplantation
 Légumes-feuille	1,5 - 3	2,5 - 5	2 - 3 applications depuis la transplantation
 Citrus et cultures subtropicales	2 - 3,5	3,5 - 5	2 - 3 applications en bourgeonnement, préfloraison et chute des pétales
 Arbres fruitiers, oliviers et vignes	2 - 3,5	3,5 - 5	2 - 3 applications en bourgeonnement, préfloraison et nouaison
 Extensives et ornementales	1,5 - 3	-	2 - 3 applications

### Compatibilités

**FOLIARTAL Bore** est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires connus, à l'exception des huiles minérales, des produits de réaction alcaline, des sels de calcium, des sulfates et des produits contenant ces éléments. Il est conseillé de postuler seul ou de réaliser un test préalable.