

## FOLIARTAL L-24

### Calcium et Bore foliaire – Spécial post-récolte

<b>TENEURS GARANTIES:</b>	<b>% p/p</b>	<b>% p/v</b>
Calcium (Ca) soluble dans l'eau:	18,20	24,75
Bore (B) soluble dans l'eau:	0,14	0,19



**pH = 2,3 ± 1**  
**1 l = 1,36 kg.**



Engrais CE

### Propriétés

**FOLIARTAL L-24** est un engrais foliaire liquide de rapide absorption et assimilation par la culture riche en calcium et avec du bore, spécialement conçu comme source de ces éléments. Son application améliore la qualité des fruits et évite l'apparition de déséquilibres nutritionnels provoqués par la déficience en calcium.

**FOLIARTAL L-24** est recommandé comme source de calcium et de bore pour les cultures qui ont besoin de grandes quantités de ces nutriments. Il évite le BITTER PIT dans les pommiers, l'éclatement des fruits et la pourriture apicale en horticulture.

### Cultures

**FOLIARTAL L-24** 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 foliaires.

Dose d'application générale:

**Foliaire:** 2,5 – 5 l/ha et application.

En post-récolte: Application par Drencher de 500 cc/100L tout en maintenant les fruits en contact avec la solution pendant 20-40 secondes.

CULTURE	DOSES l/ha	APPLICATIONS / FRÉQUENCE
	Foliaire	
 Légumes-fruit	2,50 – 3,5	4 – 5 applications à partir la nouaison
 Légumes-feuille	2,50 – 3,5	4 – 5 applications à partir la nouaison
 Citrus et cultures subtropicales	3 – 5	4 – 5 applications à partir la nouaison
 Arbres fruitiers, oliviers et vignes	3,5 – 5	4 – 5 applications à partir la nouaison
 Extensives et ornementales	2,50 – 3,5	4 – 5 applications à partir la nouaison

### Compatibilités

**FOLIARTAL L-24** est compatible avec la plupart des engrais disponibles et des produits phytosanitaires connus, même s'il est conseillé d'effectuer un test préalable. Ne pas mélanger avec des huiles minérales, ni des produits de réaction alcaline.