

## FOLIARTAL K50

### Solution potassique

<b>TENEURS GARANTIES:</b>	<b>% p/p</b>	<b>% p/v</b>
Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau:	33,00	50,16
Chlorures <0,3%		



**pH = 11,4 ±1**  
**1 l = 1,52 kg.**



### Propriétés

**FOLIARTAL K50** est un engrais foliaire liquide de rapide absorption et assimilation par la culture riche en potassium, spécialement conçu comme source de cet élément. Grâce à sa formulation et à la qualité de l'agent stabilisant, l'absorption et assimilation du potassium sont rendues plus faciles. Son application améliore la qualité, aspect, taille et uniformité des fruits.

**FOLIARTAL K50** est recommandé comme complément de la fumure de fond, spécialement quand les besoins nutritifs de la culture sont plus importants en potassium, tels que le grossissement et maturation des fruits.

Il est également recommandé quand il est nécessaire de corriger les états carenciels dus à des déficiences ou déséquilibres dans l'assimilation du potassium.

### Cultures

**FOLIARTAL K50** 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:** 2,5 - 5 l/ha et application.

CULTURE	DOSES l/ha		APPLICATIONS / FRÉQUENCE
	Foliaire	Radiculaire	
 Légumes-fruit	2 - 2,5	2,5 - 5	2 - 3 applications à partir de la nouaison
 Légumes-feuille	2 - 2,5	2,5 - 5	2 - 3 applications à partir de la nouaison
 Citrus et cultures subtropicales	2,5 - 3	3,5 - 5	2 - 3 applications en engraissement et maturation
 Arbres fruitiers, oliviers et vignes	2,5 - 5	3,5 - 5	2 - 3 applications en engraissement et maturation
 Extensives et ornementales	1,5 - 2	10 - 15	2 - 3 applications

### Compatibilités

**FOLIARTAL K50** 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, des sulfates ou des produits de réaction acide.