

## FLOWAL Zn

### Correcteur de carence de Zinc

<b>TENEURS GARANTIES:</b>	<b>% p/p</b>	<b>% p/v</b>
Zinc (Zn) soluble dans l'eau:	7,00	8,82
Agent Chélatant: HEEDTA		
Stable dans l'intervalle de pH: 3 - 9		



pH = 3,5  
1 l = 1,26 kg.



### Propriétés

**FLOWAL Zn** est un produit à base de zinc chélaté développé pour son usage comme source de cet élément et dans la correction de carences dues à des déficiences ou déséquilibres dans l'assimilation de zinc.

Les carences en zinc se caractérisent par une perte de dominance apicale, réduction de la taille des feuilles, de la chlorose internerviale des jeunes feuilles et de la diminution de la croissance de la plante.

**FLOWAL Zn** est spécialement développé pour le contrôle préventif et curatif des carences en zinc qui se manifestent aussi bien dans les sols acides, sableux et/ou alcalins ou par la présence d'éléments antagoniques.

### Cultures

**FLOWAL Zn** 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 - 4 l/ha et application.

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

Appliquer tous les 15 - 21 jours pour les légumes.

Il est conseillé de l'appliquer pendant le premier tiers du cycle dans les cultures horticoles, céréales et vigne; dans les citrus et arbres fruitiers avant les germinations de printemps et été.

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

### Compatibilités

**FLOWAL Zn** est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires connus, bien qu'il soit conseillé de faire un test préalable. Ne pas mélanger avec des huiles minérales ni des produits de réaction alcalins.