

FLOWAL Fe

Correcteur de carence de Fer

TENEURS GARANTIES:	% p/p	% p/v
Fer (Fe) soluble dans l'eau:	4,10	4,90
Agent chélatant: HEEDTA		
Stable dans l'intervalle de pH: 3 – 8		



pH = 4 ± 1
1 l = 1,195 kg.



Propriétés

FLOWAL Fe est un produit à base de fer 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 ce microélément. Grâce à son agent chélatant il est absorbé et assimilé rapidement par la culture.

FLOWAL Fe est spécialement développé pour le contrôle préventif et curatif des carences de fer qui se manifestent à cause, principalement, du pH du sol (dans les sols basiques) ou de la présence d'éléments antagoniques.

Cultures

FLOWAL Fe 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 répartir la dose en plusieurs applications pendant tout le cycle ; commencez de préférence l'application à partir de la pousse pour les ligneuses; à partir de la semence pour les horticoles et dans les étapes de majeur développement de la culture.

CULTURE	DOSES l/ha		APPLICATIONS / FRÉQUENCE
	Foliaire	Radiculaire	
 Légumes-fruit	2,5 - 3,5	3 - 5	2 - 4 applications
 Légumes-feuille	3 - 4	3 - 5	2 - 4 applications
 Citrus et cultures subtropicales	3 - 4	4 - 6	2 - 4 applications
 Arbres fruitiers, oliviers et vignes	3 - 4	4 - 6	2 - 4 applications
 Extensives et ornementales	2 - 3	-	2 - 4 applications

Compatibilités

FLOWAL Fe est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires disponibles connus, même s'il est conseillé d'effectuer un test préalable. Ne pas mélanger avec des huiles minérales, du soufre, des produits de réaction alcalins ni des sels de calcium.