

FLOWAL Mg

Correcteur de carence de Magnésium

TENEURS GARANTIES:	% p/p	% p/v
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau:	4,00	4,80
Magnésium (MgO) complexé par HGA:	4,00	4,80
Agent complexant: Acide Heptagluconique (HGA)		
Stable dans l'intervalle de pH: 1 - 10		



pH=8,5
1 l = 1,2 kg.



Propriétés

FLOWAL Mg est un produit à base de magnésium complexé développé pour être utilisé comme source de cet élément et dans la correction des carences dues à des déficiences ou des déséquilibres dans l'assimilation du magnésium. Grâce à son agent complexant, il est rapidement absorbé et assimilé par la culture.

FLOWAL Mg est spécialement développé pour le contrôle préventif et curatif des carences en magnésium qui se manifestent tant dans les sols acides, sableux ou en présence d'éléments antagonistes.

Cultures

FLOWAL Mg 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 recommandé de l'appliquer de préférence pendant la pousse et pendant les principaux stades de développement du fruit. Ne pas appliquer pendant la floraison.

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

Compatibilités

FLOWAL Mn 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 ou des produits de réaction alcalins.