

MagMicro



DESCRIPTION

MAGMICRO, correcteur liquide de Magnésium, avec des microéléments, Manganèse, Zinc, Bore, Molybdène, Fer et Cuivre.

Contient de l'acide gluconique, un agent complexant qui augmente la disponibilité des éléments métalliques et qui, grâce à l'effet de l'acide gluconique, accroît l'efficacité du complexe même dans des conditions défavorables.

CARACTÉRISTIQUES

- Activateur photosynthétique à base de Magnésium, Manganèse et Zinc enrichi en Fer et Molybdène.
- Sa formulation contient du Bore et du Cuivre, qui stimulent les processus métaboliques des cultures.
- Réduit la chlorose et nécrose des feuilles, le raccourcissement des entre-nœuds et les malformations des pousses

PROPRIÉTÉS





CONTENUS DÉCLARÉS

SOLUTION DE MAGNÉSIUM AVEC DES MICRO-ÉLÉMENTS COMPLEXÉS.	p/p
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	6 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,5 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau	1,5 %
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,2 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,3 %
Molybdene (Mo) soluble dans l'eau	0,1 %
рН	3
Densité	1,38 g/ml

INFORMATION FACULTATIVE

Acide gluconique

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es





MagMicro

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE

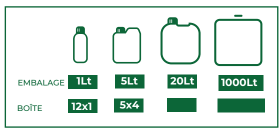




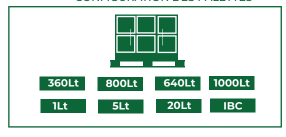
CULTURE	Dosage/Application	Dosage/Application
Fruits et agrumes	2-4I/Ha	10-15l/Ha
Horticulture	2-4I/Ha	8-10l/Ha
Plantes ornementales	2-4l/Ha	8-10l/Ha
Olive	2-4l/Ha	10-15l/Ha
Vignoble	2-4l/Ha	8-10I/Ha
Laitue	1,5-3I/Ha	8-10 /Ha
Tomate	1,5-3I/Ha	8-10I/Ha
Maïs	1,5-3I/Ha	
Blé-orge	1,5-3I/Ha	
Luzerne	1,5-3l/Ha	

PRÉSENTATION

EMBALAGE STANDARD



CONFIGURATION DES PALETTES





PRENDRE SOIN DE L'AGRICULTURE NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

