

MAGNESIOGREEN ATTIVATO



CURA Y PREVIENE LAS DEFICIENCIAS DE MAGNESIO Y MICROELEMENTOS

MAGNESIOGREEN ATTIVATO es un fertilizante mineral en polvo hidrosoluble de alta solubilidad y pureza que contiene Magnesio, Azufre y microelementos sinérgicos. El Magnesio es fundamental para la formación de la clorofila, la asimilación del fósforo, así como para la síntesis de azúcares y pectinas. Los microelementos presentes en forma quelatada previenen las carencias nutricionales y favorecen la absorción del magnesio.



PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LOS REGLAMENTOS CE N° 834/2007 Y 889/2008

POR QUÉ ELEGIR MAGNESIOGREEN ATTIVATO:

AUMENTA LA EFICIENCIA FOTOSINTÉTICA. PREVIENE LAS FISIOPATOLOGÍAS DEBIDAS A LAS DEFICIENCIAS DE MAGNESIO

APORTA AZUFRE Y MICROELEMENTOS QUELATADOS

ALTA SOLUBILIDAD INCLUSO EN AGUAS CON ALTO CONTENIDO EN CARBONATOS Y BICARBONATOS

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	2,5 - 4,5 kg/ha	25 - 100 kg/ha	Antes y después de la floración
HORTALIZAS EN INVERNADERO	2 - 3 kg/ha	25 - 50 kg/ha	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde frutos
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2 - 4 kg/ha	25 - 75 kg/ha	
VIVEROS	1 - 1,5 kg/ha	10 kg/ha	Fase inicial de crecimiento
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5 - 2 kg/ha	25 kg/ha	Crecimiento vegetativo
CULTIVOS SIN SUELO	se puede utilizar durante la preparación de la solución madre		

FOLIAR: Por vía foliar utilizar un volumen de agua de 500 - 1000 l/ha
 FERTIRRIEGO: En la solución hija utilizar a una concentración máxima de 0,5%

RIQUEZAS GARANTIZADAS: (% p/p)

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	15,5% p/p
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	31% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,1% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua	0,1% p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,1% p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,1% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Solubilidad en agua a 20°C (g/l): 470 g/l
 pH (1% sol. ac. p/p): 6,5± 0,5 u. pH
 Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 845 μS/cm

ENVASES DISPONIBLES:



5 kg