

FLOWAL Mg

Magnesio Complejado

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de Magnesio (MgO): 4,00% p/p = 4,80% p/v
Líquido Soluble (L.S.) Agente Complejante: Ácido heptaglucónico.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

FLOWAL Mg es un producto a base de Magnesio complejo desarrollado para su empleo como fuente de este elemento y en la corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de Magnesio. Gracias a su agente complejante es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo. El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada es 1-10.

FLOWAL Mg está especialmente desarrollado para el control preventivo y curativo de las carencias de magnesio que se manifiestan tanto en suelos ácidos, arenosos o la presencia de elementos antagónicos. Es aconsejable aplicarlo durante la brotación y en las etapas de mayor crecimiento del cultivo. No aplicarlo durante la floración.

CULTIVOS

FLOWAL Mg está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales (de pepita y hueso), Cítricos, Hortícolas, Cereales y Cultivos ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

FLOWAL Mg por su fórmula totalmente asimilable, puede ser aplicado tanto vía foliar o vía radicular mediante cualquier sistema de riego. Se recomienda aplicar preferentemente vía foliar puesto que se obtiene la máxima eficacia. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Foliar: 200-400 cc/100 litros de agua. Radicular: 3-6 L/Ha y aplicación hasta completar 15-20 L/Ha y ciclo de cultivo.

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Aplicación Radicular	Aplicación foliar cc/ 100L	
Hortícolas invernadero	3-5 L/Ha	200-400cc /100L	2 – 4 aplicaciones
Hortícolas campo abierto	3-5 L/Ha	200-400cc /100L	2 – 4 aplicaciones
Cítricos y Cultivos subtropicales	4-6 L/Ha	200-300cc /100L	2 – 4 aplicaciones
Frutales, Olivo y Viña	4-6 L/Ha	200-300cc /100L	2 – 4 aplicaciones
Cereales y Ornamentales	3-5 L/Ha	200-400cc /100L	2 - 4 aplicaciones

INCOMPATIBILIDADES

FLOWAL Mg es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, azufres y productos de reacción alcalina.