

QUELARTAL Fe 6% MG

Quelato De Hierro EDDHA

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua:	6,00% p/p
Hierro (Fe) quelatado:	5,70% p/p
Hierro (Fe) orto-orto EDDHA:	3,50% (mínimo)
Microgranulo soluble (M.G)	Agente Quelatante: EDDHA

PROPIEDADES Y APLICACIONES

QUELARTAL Fe 6% es un producto a base de hierro quelatado en forma de Fe-EDDHA y presentado como microgránulos de alta solubilidad en agua con lo que se evitan problemas de obturaciones y de manejo. Gracias a su agente EDDHA el intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada es 3-10.

QUELARTAL Fe 6% está especialmente desarrollado para aportar Hierro (Fe), en forma totalmente asimilable, a los cultivos puesto que la aplicación de este elemento es esencial para su correcto funcionamiento. También se recomienda para el control preventivo y curativo de las carencias de Hierro que se manifiestan debido principalmente al pH del suelo (en suelos básicos) o a la presencia de elementos antagonicos. Es aconsejable repartir la dosis en varias aplicaciones durante todo el ciclo, preferentemente comenzar la aplicación desde la brotación en leñosos, desde la siembra en horticolas y en las etapas de mayor desarrollo del cultivo.

CULTIVOS

QUELARTAL Fe 6% está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales (de pepita y hueso), Cítricos, Horticolas, Cereales y Cultivos ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

QUELARTAL Fe 6% por su fórmula totalmente asimilable, puede ser aplicado tanto vía foliar o vía radicular mediante cualquier sistema de riego. Se recomienda aplicar preferentemente vía radicular puesto que se obtiene la máxima eficacia, diluir no más del 5 - 6 %, para evitar posibles obturaciones. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Radicular: 1-5 kg/Ha y aplicación, aplicación hasta completar 2-6 aportaciones año según cultivo. Foliar: 50-150 cc/100 litros de agua.

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Aplicación Radicular	Aplicación foliar gr/ 100L	
Horticolas invernadero	2,5-5 g/m ²	50-150gr /100L	4 – 6 aplicaciones
Horticolas campo abierto	1-5 g/m ²	50-150gr /100L	4 – 6 aplicaciones
Cítricos y Cultivos subtropicales	15-100 g/árbol	100-300gr /100L	2 – 4 aplicaciones
Frutales, Olivo y viña	5-80 g/árbol	100-300gr /100L	2 – 4 aplicaciones
Cereales y Ornamentales	--	50-150gr /100L	2 - 4 aplicaciones
Fetirrigación			Aplicar de 0,1 a 1g/L

INCOMPATIBILIDADES

QUELARTAL Fe 6% es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción muy alcalina o muy ácida.