

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)
Microgránulo 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 antagónicos. 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 como 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	
Horticolas invernadero	2,5-5 g/m ²	4 – 6 aplicaciones
Horticolas campo abierto	1-5 g/m ²	4 – 6 aplicaciones
Cítricos y Cultivos subtropicales	15-100 g/árbol	4 – 6 aplicaciones
Frutales, Olivo y viña	5-80 g/árbol	4 – 6 aplicaciones
Fertirrigación		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.