

KELAMYTH H48



CURA Y PREVIENE LAS DEFICIENCIAS DE HIERRO

KELAMYTH H48 es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de hierro quelatado muy soluble en agua. El hierro permite la síntesis de la clorofila, esencial para el desarrollo de la planta y fundamental para la respiración celular. Participa en el metabolismo de las enzimas y proteínas.

KELAMYTH H48 se ha formulado con un elevado contenido en el isómero orto-orto-EDDHA, que es el más eficaz contra la clorosis.



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

POR QUÉ ELEGIR KELAMYTH H48:

PREVIENE Y CURA LA CLOROSIS FÉRRICA, DEFICIENCIA DE HIERRO

MAYOR PORCENTAJE DEL ISÓMERO ORTO-ORTO-EDDHA QUE ES MÁS ESTABLE Y DURADERO EN EL SUELO

ALTA EFECTIVIDAD

CULTIVOS	DOSIS FERTIRRIEGO	FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
ÁRBOLES FRUTALES Y CÍTRICOS		Cultivos de árboles frutales y vid. Aplicar a finales del invierno o principios de la primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación. Cítricos y otros cultivos de hoja perenne. Efectuar una aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.
Viveros	3 - 5 g/pie	
Plantones	5 - 15 g/pie	
Árboles jóvenes	15 - 25 g/pie	
Árboles en producción	25 - 50 g/pie	
Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50 - 100 g/pie	
VID		
Cepas jóvenes	3 - 5 g/pie	
Cepas en producción	5 - 15 g/pie	
Parras	10 - 25 g/pie	
HORTALIZAS Y ORNAMENTALES		Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante.
Inicio de desarrollo	1 - 2 g/m ²	
Pleno desarrollo	2 - 5 g/m ²	
Respetar las recomendaciones de empleo de los productos fitosanitarios		

RIQUEZAS GARANTIZADAS: (% p/p)

Hierro (Fe) total soluble en agua	6% p/p
Hierro (Fe) quelatado por orto-orto EDDHA	4,8% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Solubilidad en agua a 20°C (g/l): 120 g/l
 pH (1% sol. ac. p/p): 7,5 ± 0,5 u. pH
 Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 400 μS/cm
 Estable en un intervalo de pH: 3 - 11

ENVASES DISPONIBLES:



5 kg