

# LÍNEA KELAMYTH



## KELAMYTH H32



KELAMYTH H32 es un producto mineral a base de hierro quelatado en gránulos 100% dispersables y solubles en agua.

Solución óptima para el control de la clorosis férrica. Aplicación eficaz en extensa variedad de suelos. Permite la síntesis de clorofila, esencial para el desarrollo de la planta. Estable incluso a pH elevado.

Equilibrio óptimo entre efecto choque y persistencia en el tiempo.

Manipulación limpia. No libera polvo. No presenta problema de obturación en sistemas de riego y no deja residuos en los tanques de disolución.

PRODUCTO PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y CERTIFICADO POR EL CAAE.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p:

Hierro (Fe) total soluble en agua	6 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por orto – orto EDDHA	3,2 % p/p

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Solubilidad en agua (20°C): 60 g/l  
pH (sol. ac. 1% p/p): 8,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 550 µS/cm  
Estable en un intervalo de pH: 3 - 11

ENVASES DISPONIBLES: 1 kg - 5 kg

### DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
ÁRBOLES FRUTALES Y CÍTRICOS		
Viveros	3 - 5 g/pie	Cultivos de árboles frutales y vid. Aplicar a finales del invierno o principios de la primavera, coincidiendo con el inicio de la nueva brotación
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		Cítricos y otros cultivos de hoja perenne. Efectuar una aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
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 <sup>2</sup>	
Pleno desarrollo	2 - 5 g/m <sup>2</sup>	

Respetar las recomendaciones de empleo de los productos fitosanitarios

## KELAMYTH H48

KELAMYTH H48 es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de hierro quelatado altamente 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 isómero orto-orto-EDDHA, que es el que presenta una eficacia óptima en condiciones extremas de alcalinidad y contenido en calcio en suelos.

El isómero orto-orto-EDDHA es más estable y por tanto persiste durante más tiempo en el suelo. El reverdecimiento del cultivo se manifiesta normalmente al cabo de 1-2 semanas, después de que el producto se haya puesto a disposición de las raíces.

PRODUCTO PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.

### 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 (20°C): 120 g/l  
pH (sol. ac. 1% 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: 1 kg - 5 kg

PREVIENEN Y CURAN LAS  
CARENCIAS DE HIERRO

