

ANEGAD

MEZCLA LIQUIDA DE MICRONUTRIENTES QUELADOS DE HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn) y Zinc (Zn)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ANEGAD es un quelato de Hierro, Manganeseo y Zinc cuya formulación le permite ser el corrector ideal de carencias en los cultivos. Su función se basa en los tres elementos, que activan y son parte constituyentes de los enzimas responsables de la síntesis de las proteínas.

ANEGAD está formulado para su empleo en el control preventivo y curativo de las Clorosis ocasionadas por las deficiencias de Hierro, Manganeseo y Zinc. Previene la "Mancha Gris" y aumenta el cuajado.

ANEGAD puede usarse tanto en cultivos leñosos como en cultivos herbáceos. Aplicar preferentemente fuera de las horas de más luz.

SEGURIDAD

PELIGRO

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H315 Provoca irritación cutánea
- H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña el feto
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	p/p	p/v
Hierro (Fe) soluble en agua	5.1%	6.7%
Hierro (Fe) quelado por DTPA	5.1%	6.7%
Manganeseo (Mn) soluble en agua	1.1%	1.4%
Manganeseo (Mn) quelado por DTPA	1.1%	1.4%
Zinc (Zn) soluble en agua	1.3%	1.7%
Zinc (Zn) quelado por DTPA	1.3%	1.7%
Agente quelatante: DTPA		
pH: 3.3		
Densidad: 1.31 g/cc		

ABONO CE

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es de 2-6.5

Producto certificado para su uso en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones - SOHISCERT - Certificación N°AN446PAE

METALES PESADOS

Arsénico (As) Total	<0.1 mg/Kg
Cadmio (Cd) Total	<2.0 mg/Kg
Mercurio (Hg) Total	<0.5 mg/Kg
Plomo (Pb) Total	<2.0 mg/Kg
Valores máximos detectados	

DOSIFICACIÓN Y MÉTODO DE APLICACIÓN

En cultivos leñosos se aconseja aplicar **ANEGAD** en las brotaciones de primavera y verano o siempre que haya movidas. En Hortícola, aplicar en las fases de desarrollo a partir del trasplante o cuando la planta tenga tres hojas verdaderas.

- El producto se aplicará siguiendo los códigos de buenas prácticas agrarias
- No utilizar **ANEGAD** con productos que den reacción alcalina.
- Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

CULTIVO	FERTIRRIGACIÓN	APLICACIÓN FOLIAR
Hortícola y Ornamentales	3-5 cc/m ²	1-2 cc/L de agua según estado carencial o época de aplicación
Plantones	10-15 cc/pie y año	
Árboles en inicio de producción	20-25 cc/pie y año	
Árboles muy desarrollados	80-90 cc/pie y año	
Viveros	2 cc/pie ó 5 cc/m ²	
Vid	Recién plantada - 5 cc/pie Plena producción - 10 cc/pie	

La información y recomendaciones descritas están basadas en las experiencias desarrolladas por GLOBAL HUMIC, S.L. Para la aplicación en cualquier cultivo no especificado en esta ficha, pueden dirigirse a nuestro Departamento Técnico Agrícola.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No almacenar a temperaturas extremas.
- Agitar antes de usar.

CONTENIDO NETO

1 L (1.31 Kg)	20 L (26.2 Kg)
5 L (6.55 Kg)	220 L (288.2 Kg)
10 L (13.1 Kg)	1.000 L (1310 Kg)