

TERRALIM

ABONO CE. SOLUCIÓN DE COBRE (Cu) 5.0%
Disolución a base de quelato de cobre.

Características físicas y químicas:

Apariencia: Líquido de tonalidad marrón ligeramente viscoso.

Solubilidad en agua: miscible con el agua.

Estabilidad: Estables bajo condiciones normales de uso, manejo, almacenaje y en recipiente cerrado.

pH: 6

Densidad: 1,21 g/ml.

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008 (CLP)

Composición:

5 % Cobre (Cu) soluble en agua.

Cobre quelado en glucoheptonato.

Nº de Registro:

Apto para su uso en agricultura orgánica según SOHICERT (Certificación Nº CL337PAE-06), este producto respeta los anexos de la norma EU 834/07 y 889/08, Validez hasta 19 de septiembre de 2017.

Presentación:

Garrafa 1L, 5L, 20L y 200L.

Forma de Actuación:

Solución de abono a base de cobre cuya aplicación nutre y protege las plantas contra la acción de caracoles y babosas.

Formulado en base a una sal higroscópica de cobre, con una gran capacidad de secuestrar agua, produciendo deshidratación y desecamiento de las mucosas, lo que evita la ingestión del cultivo tratado. Debido a ello su aplicación produce una buena recuperación y repelencia de los cultivos frente a todo tipo de limacos.

Dosis y modo de empleo:

Aplicación foliar: 200-250 ml/100L, con un mínimo de 1L/ha, siendo recomendable aplicaciones a razón de 1,5-2,5 L/ha.

Aplicación suelo: En preventivo, formando una barrera protectora 300-350 ml/100L (mínimo gasto de 2-2,5 L/ha)



FICHA TÉCNICA
PT-0803-207
Edición: 6 Página: 2/2
28/10/2020



TERRALIM

El producto es activo entre 8 a 10 días por lo que en algunos casos será necesario realizar una segunda aplicación.

Recomendaciones:

No mezclar con aminoácidos, ni con fertilizantes o fitosanitarios que sean incompatibles con cobre. Debido a que TERRALIM contiene cobre en su formulación, podría resultar fitotóxico en algunos frutales de hueso. Se recomienda hacer una prueba previa a pequeña escala. Se recomienda regular el pH del caldo entre 6-7. Aplicar fuera de horas de calor. Las lluvias y/o riego por aspersión reducen su permanencia. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas

Plazos de Seguridad:

Producto Residuo Cero.

Almacenamiento y manipulación:

Mantener resguardado del sol y de la humedad. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente. Temperatura de almacenamiento: 10-35°C

Precauciones:

Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes, prendas, máscara de protección

Garantía:

Nuestros productos no son fitotoxícos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas. Realice las mezclas según las indicaciones de la etiqueta, respete los plazos de seguridad y prohibiciones de los productos aplicados con anterioridad y los que pretenda aplicar con posterioridad, en caso de duda comuníquese con el asistente técnico.