

ABONO CE. SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MANGANESO (SULFATO)

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Presentación: Envase polietileno de 5 L

Aspecto: Líquido (SC)

Densidad: 1,30 gr/cc

CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	% p/p	gr/l
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	47	600
Manganeso (Mn)	4,7	60

Producto utilizable en Agricultura Ecológica:
Conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007



CARACTERÍSTICAS

PROYER ELICITOR S es un estimulador de origen natural confeccionado para activar los mecanismos de defensa de las plantas, fortaleciéndolas frente a las agresiones externas, mediante la activación de los mecanismos de defensa.

PROYER ELICITOR S, es respetuoso con el medio ambiente, utilizable en agricultura ecológica y garantiza el inicio y desarrollo de los mecanismos que la planta dispone de forma natural, para defenderse frente a las agresiones externas.

Las plantas no permanecen pasivas frente a los ataques de microorganismos; poseen genes de defensa que se activan después de la infección de un determinado agresor. En caso de ataque, los tejidos infectados se necrosan rápidamente y las barreras de defensa se colocan en el lugar en donde los tejidos se encuentran infectados, impidiendo o retrasando la propagación de la enfermedad. Sin embargo, ciertas reacciones denominadas de hipersensibilidad no se desencadenan si la planta es capaz de reconocer ciertas moléculas producidas por su agresor, los elicitores. El Elicitor le proporciona a la planta los medios de reconocer a su agresor. En ausencia de elicitores el mecanismo de defensa no se activa, y la enfermedad se desarrolla.

DOSIS DE EMPLEO

APLICACIÓN FOLIAR

- Fresas y otros hortícolas - Dosis: 600-800 cc/Hl – aplicaciones a partir de hojas desarrolladas en intervalos de 15 días.
- Árboles frutales en general – Dosis: 700-800 cc/Hl – Aplicaciones a partir de inicio del ciclo cada 15 días.
- Viña, olivo, ornamentales, aguacate, viveros y otros cultivos tropicales – Dosis: 600-800 cc/Hl – aplicaciones a partir de inicio del ciclo cada 15 días.
- Otros cultivos – Dosis: 700 cc/Hl - aplicaciones a partir de inicio del ciclo cada 15 días.



Concentración máxima: 3 % (3 L/Hl de agua) y mínima 0,5 % (500 cc/Hl de agua).

INCOMPATIBILIDADES

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto después de las formulaciones en polvo.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para preservar la integridad del producto, se recomienda almacenarlo al resguardo del frío durante un tiempo máximo aconsejado de 18 meses.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta, sin embargo en su utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control como son la preparación de mezclas, la aplicación, la climatología, etc. El usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por inobservancia total o parcial de la información reseñada en este documento, o cuando no sea manipulado en su envase original.

Nocivo por ingestión. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio ambiente. Más información en la ficha de datos de seguridad.

Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad, sin sobrepasar las dosis recomendadas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Nº REGISTRO: ABONO CE

