

Elemento	N	P ₂ O ₅	K ₂ 0	MgO	SO ₃	CaO	В	Cu	Fe	Mn	Мо	Zn
Peso/Peso	12,5%											
Peso/Volumen	160											

Unidad de los elementos en g/L

Formulación: Nutrición e Inductor Vegetal

Aplicación: Foliar Presentación: 10 L

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco Forma: Líquido - (SL)

Conservación del producto: 18 meses Densidad: 1,27

Efecto acidificante sobre el -

caldo de aplicación:



Función de los elementos

> Calcio

- Mejora la calidad y rendimiento (conservación, dureza, calibre, etc)
- Interviene en la actividad meristemática

> Elicitor

Extracto proteínico vegetal procedente de la investigación AGRONUTRITION que permite la inducción de los mecanismos de defensa vegetal.

Características del producto

NECTARIntense previene los desequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo (Tip Burn, necrosis apical, vitrescencia.)

Es utilizable en agricultura Bio únicamente en Manzanos.

NECTAR Intense, gracias a la formulación Calcio + Estimulador de Defensa de las Plantas (SDN), aumenta el color y la conservación.

NECTAR Intense es un producto líquido listo para su empleo con una acción muy «suave» sobre las frutas: seguridad y facilidad de aplicación y seguridad para los consumidores.

Características de la formulación

El objetivo de nuestra gama:

1- Prevenir/optimizar por cultivo las deficiencias nutricionales mayores que provocan graves problemas fisiológicos

2 - Prevenir/limitar, gracias al co-formulante a base de su componente elicitor (inductor de los mecanismos de defensa vegetal), las pérdidas de potencial (rendimiento y calidad), resultantes de las agresiones del ambiente.

APLICACIÓN FOLIAR

- > ARBOLES FRUTALES (frutas de pepita y frutas de hueso) Dosis : 2 L/ha Concentración máxima : 1% Periodo : a partir del periodo C-C3 y durante el engorde del fruto 5 aplicaciones separadas por un intervalo de 15 días
- > OTROS CULTIVOS (cultivos hortícolas...)* Dosis : 2 L/ha Concentración máxima : 1% Periodo : 4 a 6 aplicaciones cada 10-15 días sobre hojas suficientemente desarrolladas.

*Para cultivos bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración de 0,5% para observar su comportamiento.

Conseio Práctico

Para una eficiencia optima, utilizar un volumen suficiente de agua/ha para obtener un homogéneo reparto en el follaje. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25°C. No aplicar el producto en caso de seguía, de humedad importante, de heladas, de lluvia o cuando se preveen estas condiciones. Agitar el bidón para homogenización. Verter progresivamente el producto a través de un filtro, con la cuba o tanque llena de agua hasta la mitad y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación todo el tiempo que dure la aplicación. Enjaguar 2 veces el envase y limpiar todos los equipos antes y después de uso.

PREPARACIÓN DEL CALDO / CO-APLICACIÓN :

Leer atentamente la etiqueta siguiendo el modo de empleo así como las recomendaciones sobre los productos que deben o no co-aplicarse. Algunos parametros exteriores al control del fabricante o del distribuidor, pueden tener repercusiones sobre el desempeño de los productos co-aplicados. Por consiguiente, la co-aplicación se realizar por cuenta y riesgo del usuario final. En caso de mezcla con otros productos, siempre realizar una prueba antes e incorporar este producto después de las formulaciones en polvo. Contactese con el fabricante o con el distribuidor en caso de duda o solicitud de consejos adicionales.

IMPORTANTE: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.) El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por no seguir en forma total o parcial las instrucciones de la etiqueta.

