



# Nectar Intense

Producto

Composición

Elemento	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	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 : -

Intereses Agronómicos

Función de los elementos	Características del producto	Características de la formulación
<p>&gt; Calcio - Mejora la calidad y rendimiento (conservación, dureza, calibre, etc) - Interviene en la actividad meristemática</p> <p>&gt; Elicitor Extracto proteínico vegetal procedente de la investigación AGRONUTRITION que permite la inducción de los mecanismos de defensa vegetal.</p>	<p>NECTARIntenseprevienelosdesequilibrios fisiológicos y nutricionales a lo largo del ciclo del cultivo (Tip Burn, necrosis apical, vitrescencia.) Es utilizable en agricultura Bio únicamente en Manzanos.</p> <p>NECTAR Intense, gracias a la formulación Calcio + Estimulador de Defensa de las Plantas (SDN), aumenta el color y la conservación.</p> <p>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.</p>	<p>El objetivo de nuestra gama :</p> <p>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.</p>

Modo de Empleo

## 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.

## Consejo 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 sequía, de humedad importante, de heladas, de lluvia o cuando se prevenen 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. Enjagar 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 realiza 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.

Precauciones Generales

