



Actiflow Zn680

Producto

Composición

Elemento	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso												40,1%
Peso/Volumen												680

Unidad de los elementos en g/L

Formulación: **Suspensión concentrada**
 Aplicación: Foliar y Suelo
 Presentación: 5 L



Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco Forma: Líquido - (SC)
 Conservación del producto: 18 meses Densidad: 1,7
 Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: -

Intereses Agronómicos

Función de los elementos	Características del producto	Características de la formulación
Zinc : - Síntesis de hormonas de crecimiento. - Funcionamiento enzimático - Síntesis de proteínas.	ACTIFLOW Zn680 previene y corrige las deficiencias en Zinc de todos los cultivos sensibles a la deficiencias en zinc. ACTIFLOW Zn680 aporta Zinc por medio foliar en forma líquida muy concentrada y eficaz. ACTIFLOW Zn680 es un producto estable y de gran pureza, que se puede combinar con el uso de otros productos durante la preparación de las siembras.	Efecto sostenido : logrado por la solubilidad y la liberación progresiva de los elementos en la planta. - Suspensión concentrada en elemento nutritivo: permite aplicar la cantidad necesaria en una sola vez asegurando una dosis suficiente en elementos nutritivos para cubrir las necesidades de los cultivos. - Utilización lenta de sales por la planta: permite una anticipación/ prevención de las carencias. - Producto no agresivo para las hojas: ningún riesgo de quemaduras foliares incluso a concentraciones elevadas. - Miscibilidad elevada y utilización a un bajo volumen de agua/ha. - Asociada con agentes M2 pegajosos y humectantes para aumentar la calidad de pulverización y limitar la lixiviación de los elementos sobre las hojas.

Modo de Empleo

APLICACIÓN FOLIAR

- > MAÍZ - Dosis /ha : 1 L - Volumen de agua 150L - A partir de 5-6 hojas.
- > LINO - Dosis /ha : 1 L - Volumen de agua 200L - A partir de 5-6 cm.
- > FRIJOLES, GUISANTES y SOJA - Dosis/ha : 0,5 a 1 L - Volumen de agua 200L - A partir de : « 5-15 cm »
- > FRUTAS DE HUESO - Dosis /ha : 0,5 L - Volumen de agua 500L - A partir del principio del cuajado y repetir la aplicación cada 2 a 3 semanas hasta 1 mes antes de la cosecha. Para la puesta en reserva : Dosis/ha : 1-2L Después de la cosecha, antes de la caída de las hojas.
- > FRUTAS DE PEPITA: - Dosis /ha : 0,5 L - Volumen de agua 500L - Periodos: A partir de 6 semanas después de la caída de los pétalos, no se aconseja tratar antes de este periodo. Para la puesta en reserva: Dosis/ha : 1-2 L - Periodo : después de la cosecha, antes de la caída de las hojas.

APLICACIÓN SUELO - Dosis : 3L/ha

- > MAÍZ & LINO : 1 aplicación al suelo durante la preparación de la siembra.
- En caso de corrección de deficiencias o de carencia importante, aumentar la dosis a 6 L/ha.

Consejo Práctico

Para una eficiencia óptima, utilizar un volumen suficiente de agua/ha para obtener un homogéneo reparto en el follaje o en el suelo. 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 prevén estas condiciones. Agitar el bidón para homogeneización. 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. Enjuagar 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 parámetros 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. Contactarse 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

