

- SEEDFLOW Zn

®



Fiche Produit

Composición

ABONO CE

Elementos	N	P	K	Mg	S	Ca	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso												40,1%

Formulación : **Suspensión concentrada**

Aplicación : **Foliar**

Presentación : 10 L (palet 600L)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DEL FRIO

Conservación del producto : 18 meses

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación :

Forma : **Líquido - (SC) -Seedflow**

Densidad : 1,73



Producto de la gamma BIOAGN, utilizable en agricultura ecológica, conforme al reglamento CE 834/2007



A-0107/0/0
EMB.31.107.B

Intereses agronómicos

Función de los elementos

Zinc :
- Síntesis de hormonas de crecimiento
- Funcionamiento enzimático
- Síntesis de proteínas

Características del producto

SEEDFLOW Zn es un abono muy concentrado en zinc para el tratamiento de semillas. Esta técnica de nutrición de las semillas es una solución fiable y eficaz para proveer el zinc. En efecto, esta nutrición permite una puesta a disposición y una absorción del zinc desde los primeros estados de crecimiento del cultivo. Esta nutrición asegura la implantación del cultivo (siembra temprano : dosis exacta, siembra tarde : vigor, condiciones pedoclimáticas difíciles).

Características de la formulación

- Efecto sostenido: logrado por la solubilidad y la liberación progresiva de los elementos en la planta.
- Suspensión concentrada: permite aplicar una mayor cantidad de ingredientes en un solo tratamiento.
- Prevención de deficiencias: como resultado de la incorporación de los microelementos desde la etapa temprana del cultivo

Modo de empleo

CULTIVOS	DOSIS/HA
Maíz Lino	3-4 Litros por tonelada

CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia optima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.

- Agitar el bidón para homogeneizar.
- Vaciar progresivamente el producto una vez la cuba de tratamiento este llena a la mitad y con el sistema de agitación en marcha.
- Enjuagar la garrafa dos veces.
- Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física.

Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : Los abonos que contienen microelementos deben usarse sólo en caso de una reconocida necesidad reconocida. No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo/resguardo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta.

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 inobservancia no seguir en forma total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Producto fabricado por Agro nutrition France cuyo sistema de calidad se

