

BOROZINC



Composición

ABONO CE

Mezcla de oligo-elementos Boro y Zinc

Elementos solubles en agua	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso							13 %					4,1%
Peso/Volumen												

Formulación : **Complejo pH activo**

Aplicación : **Foliar (Polvo)**

Presentación : 10 kg (palet 800 kg) (2 boxes del 400 kg)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DE LA HUMEDAD **Forma : Polvo**

Conservación del producto : 24 meses **Densidad : 1**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : *** importante

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



B-1103/3/0
EMB 31.107.B



Intereses agronómicos

Función de los elementos

Boro :
- Influye sobre la fecundación y cuajado.
- Migración de azúcares.
- Síntesis de las proteínas
- Actividad meristemática y crecimiento
- Utilización de auxinas por la planta.

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

Características del producto

BOROZINC previene las carencias en Boro y/o en Zinc.
BOROZINC está especialmente formulado para los árboles frutales sensibles a las carencias de Boro y Zinc.

BOROZINC es un producto que evita la formación de rosetas, y cuya fórmula suave permite ser utilizada en periodos sensibles de aplicación, periodos que se corresponden con un fuerte crecimiento y un aumento de las necesidades.

La selección rigurosa de las materias primas utilizadas en BOROZINC garantizan una solubilidad del 100% y una disolución más rápida en el caldo de tratamiento.

Características de la formulación

Base Acidificante pH activo = Ácido Orgánico Acomplejante y Tamponador
- Penetración óptima y rápida de los elementos. Tasa de absorción próxima al 100 %
- Mejor afinidad de la mezcla ácida con la cutícula vegetal.
- No precipitación de los elementos con el calcio del agua (insolubilización)
- Compatible con la mayor parte de los productos fitosanitarios.
- Acidificador y estabilizador del pH (poder tampón)
- Solubilidad de los elementos nutritivos presentes en la hoja.
- Particularmente recomendado en el caso de un agua dura y/o calcárea.

Modo de empleo

PRINCIPALES CULTIVOS	Dosis/ha	Concentración máxima	PERIODOS
FRUTALES - Frutales de hueso - Frutales de pepita	2 kg	1%	- D aparición de los botones florales - E sépalos visibles - E2/F1 principio floración - G/H caída de pétalos - I cuajado
Puesta en reserva de otoño	4 kg	2%	Intervenir 2/3 semanas después de la recolección, antes de la caída de las hojas o sobre la madera.
Viña Olivo	2 Kg	0,5%	- racimos visibles - botones florales - post floración
Puesta en reserva de otoño	4 kg	2%	Después de la vendimia o sobre la madera
Otras utilizaciones posibles - en grandes cultivos como maíz, remolacha, girasol,...	3 kg	1%	1 a 2 intervenciones sobre hojas suficientemente desarrolladas
Cultivos hortícolas*	3 kg	0,5%	1 a 2 intervenciones sobre hojas suficientemente desarrolladas

* Para los cultivos acalchados o protegidos, proceder a un ensayo previo a la concentración del 0,3% para observar su comportamiento.

CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia óptima, 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. Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa e incorporar este producto en primero.

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.