



Boro etanolamina.

Capacidad

Formulación	(SL) - Concentrado soluble
Nº Registro	Abono CE

CARACTERÍSTICAS

Corrector de la carencia de boro que facilita la transformación de azúcares por la planta, interviene en la formación de la pared celular mejorando la absorción de agua y regula la relación potasio-calcio, con lo que incrementa el tamaño y calidad de los frutos y hortalizas tratados, disminuyendo los problemas de agrietado o "rajado" de frutos.

Debido a su rápida absorción, corrige la falta de boro en los tejidos jóvenes (brotes y hojas), evitando su atrofia y deformación.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Agítase el envase antes de su uso. Llene el tanque de pulverizar hasta su mitad con agua, asegurándose que los agitadores están en funcionamiento. Añada la cantidad de producto necesaria al cultivo y época. Mantenga unos minutos el tanque con la mezcla agitándose. Complete el tanque de agua y manténgalo en agitación unos minutos antes de comenzar a tratar.

No es apto para su aplicación en cultivos protegidos. Evitar las aplicaciones del producto con altas temperaturas ($\geq 30^{\circ}\text{C}$), sequía, alta humedad, heladas, etc. Puede ser mezclado con la mayoría de los productos fitosanitarios.

En caso de duda aconsejamos consultar con el servicio técnico de SIPCAM IBERIA, S.L.

ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado, durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C

ÉPOCA DE EMPLEO

Depende directamente del cultivo a tratar y del motivo de la aplicación. Consultar la etiqueta.

CONTENIDO DECLARADO

Boro (B) - soluble en agua - 11,0% p/p

Cultivo	Dosis y modo de empleo
Manzano	De 1 a 2 l/ha en estado de botón rosa, comienzo de la floración y repetir a la caída de pétalos. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, pero siempre antes de la caída de la hoja. Volumen de agua: 500-1000 l/ha.
Peral	1 l/ha en estado de botón rosa, comienzo de la floración y repetir a la caída de pétalos. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, pero siempre antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500-1000 l/ha.
Ciruelo y cerezo	1-2 l/ha en estado de yema de invierno, repitiendo la aplicación en estado de botón rosa. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, pero siempre antes de la caída de hojas. Volumen de agua: 500-1000 l/ha.
Olivo	Aplicar antes de la floración a la dosis de 200 - 300 ml/hl, con un volumen de caldo de entre 600 y 800 l/ha.

Fresal	2 aplicaciones de 1 L/ha, la primera en botón verde y repetir la aplicación a los 10-14 días. Aplicar, también, 2 L/ha después de la cosecha, cuando haya una nueva brotación. Volumen de agua: 200-500 L/ha.
Lechuga	De 1 a 2 L/ha a los 10-14 días del trasplante o emergencia. Volumen de agua: 500 L/ha.
Brócoli, coliflor y col	3 L/ha en estado de 4-6 hojas, repitiendo la aplicación con un intervalo de 10-14 días para carencias moderadas a severas. Volumen de agua: 200 L/ha.
Cebolla	Aplicar 1 L/ha tan pronto como haya suficiente follaje para realizar el tratamiento, una segunda aplicación puede ser realizada a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 L/ha.
Zanahoria	Aplicar a 3 L/ha cuando la planta tenga 10-15 cm o cuando el follaje sea suficiente para realizar el tratamiento. Para carencias moderadas a severas repetir la aplicación a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 L/ha.
Nabo	3 L/ha en estado de 4-6 hojas. Para carencias moderadas a severas repetir aplicaciones, si es necesario, con un intervalo de 10-14 días. Volumen de agua: 200 L/ha.
Judía y guisante	2 L/ha cuando la planta tenga 10-15 cm de altura. Para carencias moderadas a severas repetir la aplicación a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 L/ha.
Colza	Para una única aplicación, utilizar 3 L/ha al comienzo del crecimiento del tallo. Para carencias moderadas aplicar 3 L/ha en estado de 4-6 hojas y 3 L/ha en el comienzo del crecimiento del tallo. Una aplicación adicional puede ser realizada a los 10-14 días para carencias severas. No tratar en floración. Volumen de agua: 200 L/ha.
Maíz	3 L/ha en estado de 6-8 hojas. Para carencias de moderadas a severas repetir la aplicación, si es necesario, a los 10-14 días. Volumen de agua: 200 L/ha.
Patata	Una aplicación de 1-2 L/ha, aplicando una semana después del 100% de emergencia. Una segunda aplicación puede ser realizada a los 10-14 días. Aplicar, también, 1 L/ha después de analizar los peciolo, durante el engorde de los tubérculos. Volumen de agua: 200 L/ha.
Vid de vinificación	10-14 días antes de la floración, a inicio de la floración y post-floración. 3 aplicaciones en total. Dosis: 1-2 L/ha.
Lenteja	A la apertura de las primeras flores y repetir tratamiento cada 8-10 días. 2-3 aplicaciones en total. Dosis: 1-1,5 L/ha.
Remolacha azucarera y de mesa	3 L/ha en estado de 4-6 hojas, para carencias moderadas a severas, repetir tratamientos, si es necesario, con un intervalo de 10-14 días. Volumen de agua: 200 L/ha.
Aplicación en suelo	5 L/ha en pre-siembra o pre-emergencia con suficiente cantidad de agua para asegurar una correcta aplicación.