

BOROFAE 10

Uso: Correctores de Carencias

Presentación: Envases de 1, 5 y 20 L



Características del Producto

BOROfae 10 es un fertilizante corrector líquido para tratamiento y prevención de carencias de boro en cultivos.

Este nutriente es imprescindible para garantizar una adecuada floración, cuajado y desarrollo de los frutos.

Grupo 1.4.5. Abonos inorgánicos que contienen micronutrientes (1.4.5.1.1. Boro)

Composición y Formulación

Boro-etanolamina (B) 10% p/p
Boro (B) soluble en agua 8% p/p

Densidad: 1.32 g/cc pH= 7 – 8

Modo de Acción

Compensa la demanda de Boro durante la formación de los tejidos foliares y órganos reproductivos de los que depende directamente la producción final del cultivo.

Consejos de Uso y Recomendaciones

Aplicar durante los 2 – 3 primeros riegos a prebrotación en leñosas para asegurar un correcto inicio de cultivo.

Aplicar a prefloración para cubrir las necesidades puntuales en la formación de órganos asexuales.

En aplicación foliar es aconsejable mezclar con mojante no iónico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Estabilidad 24h a 5°C y hasta 2 días a 40°C en su envase original. Evitar temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C.

Incompatibilidades: No mezclar nunca con productos ácidos o muy alcalinos. No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio. No mezclar con aceites minerales. Realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Forrajeras	FOLIAR	1.5 – 2 L/ha. Después de cada corte
Girasol	FOLIAR	200 – 400 cc/hl. Inicio del ciclo y aparición del botón floral.
Frutales	RADICULAR	3 – 5 L/ha. Prebrotación y caída de hoja.
	FOLIAR	300 – 400 cc/hl. Prefloración y cuajado.
Olivo	RADICULAR	3 – 5 L/ha. Inicio de ciclo en primavera, a los 15 días y en post-recolección.
	FOLIAR	300 – 500 cc/hl. Inicio de ciclo en primavera, a los 15 días en post-recolección
Hortícola	RADICULAR	2 – 3 L/ha. En prefloración con masa foliar para recibir el tratamiento.
	FOLIAR	150 – 300 cc/hl. En prefloración con masa foliar para recibir el tratamiento.