

CALCIBOR

FERTILIZANTE FOLIAR EN SUSPENSIÓN

Nutrición efectiva y segura de Calcio y Boro para todo tipo de cultivos.

DESCRIPCIÓN

WUXAL Calcibor es una formulación especial con elevado contenido de Calcio y Boro. Se utiliza como fuente de nutrición foliar para prevenir o eliminar deficiencias de Calcio y Boro en los principales cultivos agrícolas.

Además del alto contenido de Calcio y Boro, es un suplemento nutricional foliar con nitrógeno y todos los micronutrientes requeridos (Cobre, Hierro, Manganeseo, Molibdeno y Zinc) para alcanzar rendimiento y calidad óptimos. Es sabido que el Calcio en combinación con Boro disminuyen la formación del etileno.

Niveles bajos de etileno resultan en el aumento del cuajado de frutos, disminuyendo el aborto de flores, particularmente de la soja, resultando en mayores rindes y mayor calidad de la cosecha.

BENEFICIOS CLAVE

- Nutrición con Calcio y Boro efectiva, además de Nitrógeno y micronutrientes
- Eficiencia de Calcio y Boro significativamente superior en comparación con fuentes convencionales de Calcio y Boro
- Estimula el cuajado de frutos y llenado de vainas
- Disminuye el aborto de flores, aumenta número de vainas en condiciones de estrés
- Aditivos bio-efectivos para la absorción de nutrientes independiente al clima
- Micronutrientes catiónicos totalmente quelatizados para una excelente absorción y translocación en las plantas
- Compatible con la gran mayoría de fitosanitarios

CONTENIDO

Suspensión concentrada con Ca, B, Mg, N y micronutrientes para fertilización foliar.

Macroelementos		g/lt
N	Nitrógeno	144
CaO	Calcio	224
MgO	Magnesio	16
Microelementos		g/lt
B	Boro	32
Cu	Cobre	0,8
Fe	Hierro	1,6
Mn	Manganeseo	1,6
Mo	Molibdeno	0,016
Zn	Zinc	4,8

Todos los nutrientes son solubles en agua y los micronutrientes metálicos (Fe, Cu, Mn y Zn) están totalmente quelatizados con EDTA

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,6 g/cm³

pH: 2,8

Color: Verde

CALCIBOR

FERTILIZANTE FOLIAR EN SUSPENSIÓN

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Soja / Colza	1 – 2 lt/ha	Aplicación en floración para aumentar el cuajado.
Girasol	1,5 – 2 lt/ha	Aplicación en llenado de granos para complementar deficiencia de Calcio por desbalance hormonal.

No se requiere coadyuvante en caldos inferiores a 100 litros por hectárea.

CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortalizas en general	3 – 5 lt/ha	Aplicaciones a partir de floración cada 10-15 para mejorar el cuajado y calidad de fruto.

PRECAUCIONES

Temperaturas por debajo de 5°C y arriba de 40°C como también frecuentes fluctuaciones de temperatura durante el transporte y almacenamiento deben ser evitadas. Temperaturas muy bajas podrían causar cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y serán disueltos en el agua del tanque. Almacenamiento prolongado podría causar cambios en el color del producto. Ni la cristalización ni el cambio de color cambian ni afectan la acción fisiológica ni la calidad del producto de ninguna manera. Cuando se va a mezclar con otros productos por primera vez, siempre hacer una pre-mezcla en pequeña escala antes de uso extensivo.

® = Marca Registrada