



WUXAL®

CalciBor

Fertilizante Foliar Suspensión Concentrada

Nutrición efectiva y segura de Calcio y Boro para los cultivos más importantes.

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 CLAVES

- 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

CONTENIDOS

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

% w/v			g/l
14,4	N	Nitrógeno	144
22,4	CaO	Calcio	224
1,6	MgO	Magnesio	16
3,2	B	Boro	32
0,08	Cu	Cobre	0,8
0,16	Fe	Hierro	1,6
0,16	Mn	Manganeseo	1,6
0,0016	Mo	Molibdeno	0,016
0,48	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 FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad: 1,6 g/cm³
Valor de pH: 2,8
Color: Verde



Explore todo el potencial
en myWUXAL.com

my **WUXAL**



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Observación	Dosis*
Soja y Poroto	Aplicar 1 a 2 veces antes y al inicio de la floración para disminuir aborto de flores	1 – 2 l/ha
Girasol	Una aplicación al inicio de la floración	1 l/ha
Tomate	Aplicaciones repetidas a intervalos de 7 a 10 días después de la floración inicial	3 – 5 l/ha
Locote	Aplicar a los 10 días del inicio de la fase de fructificación	3 – 5 l/ha
Repollo	2 a 3 aplicaciones antes de la formación de la cabeza	3 – 5 l/ha
Hortalizas en general	Aplicaciones periódicas a cada 10 – 15 días	1 – 2 l/ha
Frutilla	En la mezcla de caldo de las últimas 2 a 3 aplicaciones en combinación con fungicidas	2 – 4 l/ha

*Dependiente del grado de deficiencia y riesgo de estrés fisiológico

WUXAL CalciBor suspensión concentrada puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora o atomizadora. Puede aplicarse en combinación con pesticidas en general mejorando la calidad del caldo de aspersión debido a las propiedades únicas de los productos de la línea WUXAL.

Descargar
información
técnica



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

FABRICANTE

 **AGLUKON**

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstraße 199 • Düsseldorf • Germany

info@aglukon.com
aglukon.com

DISTRIBUIDOR


La Corneta S.A.
Productos Agrícolas y Fertilizantes

5a. Avenida 0-40 zona 13 Pamplona, Guatemala
info@lacorneta.com.gt
www.lacorneta.com.gt
2314-1100