

KELOM BORON



CORRECTOR LÍQUIDO DE CARENAS DE BORO

KELOM BORON es un corrector líquido de carencias de boro para aplicar vía foliar, directamente al suelo o en fertirrigación, que por su alto contenido en boro se emplea a dosis bajas aprovechándose íntegramente por los cultivos.

En remolacha azucarera evita el mal de corazón o podredumbre de la raíz. En manzano y peral la utilización de **KELOM BORON** evita el acolchado (Biter Pitt), agrietado y el chancro papiráceo. En vid, **KELOM BORON** mejora la floración y evita el corrimiento del racimo, evita además frutos pequeños y arrugados. En olivo, **KELOM BORON** evita la pérdida de producción y la deformación de la aceituna. En hortícolas, **KELOM BORON** evita el corazón podrido en apio, la aparición de hojas enrolladas en coliflor y brócoli, en lechuga evita las cabezas podridas y quemaduras laterales, en espárragos el secado de la punta y tallos, en patata las necrosis en el tubérculo y deformidades.

Estructura de la pared celular

División celular

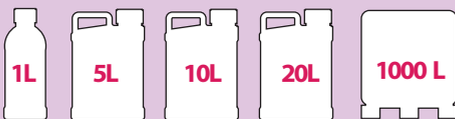
Transporte del azúcar

Floración, crecimiento de fruto y regulador hormonal en plantas

DOSAGE AND APPLICATION

Cultivo	Objetivo	Recomendación
Todos los cultivos	Suministrar boro	1-4 L/ha, aplicación foliar en 200-400 L de agua o 5-8 L/ha como aplicación en suelo. Durante la aplicación con pulverizante de mochila al 0,5%.
Frutas de hueso	Germinación del polen, calidad en flores, cuajado de las frutas, transporte de calcio y calidad piel de la fruta	2-3 x 1L/ha, desde brotes rojos hasta la caída de los pétalos.
Frutas de hueso, fresas, frutas del bosque, uvas de mesa	Almacenamiento de algunas sustancias, regeneración, resistencia contra el frío, calidad de la flor.	1L/ha al inicio de la etapa de floración
Frutas de hueso	Calidad de la flor, cuajado de la fruta, madurez normal	2 x 1L/ha, después de cosecha
Uvas de mesa	Calidad de la flor, cuajado de la fruta, madurez normal	2 x 1L/ha, desde el aumento del racimo
Frutas vegetales	Floreamiento, cuajado, suministrar con boro	1-2 x 2 L/ha, antes del florecimiento cuando haya suficientes hojas desarrolladas
Crucífera, hojas vegetales, plantas bulbosas	Calidad interna, perfecto contra el corazón necrosado en col/repollo. Suministrar con boro	1-2 x 2-3 L/ha, tan pronto como las hojas se hayan desarrollado lo suficiente
Esparraguera, vegetales con raíces, plantas tuberosas	Calidad (para prevenir roturas, espárragos vacíos, quemaduras internas...). Suministrar con boro	1-2 x 2-3 L/ha, tan pronto como las hojas se hayan desarrollado lo suficiente
Cereales	Mejorar la producción. Suministrar con boro	0,5-1 L/ha, hasta final brotación, siempre que exista evidencia de deficiencia por análisis de hoja
Patatas	Calidad interior. Suministrar con boro	1-2 x 1 L/ha, en los extremos de las filas
Maíz	Calidad del polen, grano de la cosecha, energía y densidad. Suministrar con boro	3 L/ha, desde la 4 etapa de la hoja en adelante
Aceite de colza	Resistencia al frío, flores, cosecha y maduración normales	2-4 L/ha, en otoño desde la etapa 4 hasta la 6 de la hoja 2-4 l/ha en primavera hasta el comienzo de la flor
Remolacha azucarera	Contra podredumbre del corazón y podredumbre seca. Mejora producción y calidad. Suplementar con boro	1-2 x 3 L/ha, entre la etapa 6 de la hoja y a los extremos de las filas
Lúpulo	Calidad y desarrollo de los brotes y capullos	3-5 x 0,1 % hasta floración

Packing



Producto utilizable en agricultura ecológica.

Regl. CE 834/2007,
889/2008 y 673/2016



Aspe