

AKO™

 akoagro.com

Nombre Comercial:

☞ **Ako Boro.**

FERTILIZANTE PARA USO FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN.

Descripción:

Ako Boro es fertilizante líquido a base de boro (B) al 10%, formulado para corregir deficiencias y optimizar procesos fisiológicos clave en los cultivos, especialmente en etapas reproductivas.

Su formulación asegura rápida absorción y alta eficiencia, permitiendo una respuesta agronómica inmediata.

El Boro funciona activando el metabolismo de carbohidratos, actúa en la formación de paredes celulares, mejora el transporte de azúcares, mejora el desarrollo del tubo polínico, la producción de granos de polen y estimula la formación de fitohormonas.

Propiedades:

- Mejora la floración y el cuajado
- Reduce abortos florales
- Incrementa la calidad y tamaño de frutos/granos
- Favorece el desarrollo radicular y vegetativo
- Alta eficiencia de absorción foliar

Composición:

COMPOSICIÓN	P/P	P/V
Boro	10%	13.1%

AKO™

 akoagro.com

Dosis:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz	1 lt/ha	2 aplicaciones a los 30 y 45 días post-emergencia
Poroto, Algodón, Soja, Maní	1 lt/ha	2 aplicaciones a los 25 y 40 días post-emergencia
Citrus	0,5 lts / 1000 lts de agua	3 aplicaciones durante el año
Manzana, Pera, Vid, Frutales en geral. Café, Cacao	0,1 lt / 100 lts de agua 1 lt por 1000 plantas o por ha	3 aplicaciones por año. 1° en post-cosecha, 2° en prefloración y 3° post-cuaje 3 aplicaciones durante el año
Tomate, Pimiento, Hortalizas, Melón, Zapallo, Sandía	200 ml / 100 lts de agua	4 aplicaciones cada 15 días iniciado el tratamiento con la 1° aplicación de plaguicidas
Papa	300 ml / 100 lts de agua	3 aplicaciones a los 20, 35 y 50 días post-emergencia
Ajo, Cebolla	200 ml / 100 lts de agua	Aplicaciones quincenales
Floricultura	100 ml / 100 lts de agua	4 aplicaciones durante el ciclo de la planta
Caña de Azúcar	2 lts/ha	1 aplicación 40 días posterior al inicio de la brotación
Pasturas	2 lts/ha	1 aplicación al inicio de la brotación
Tabaco	1 lt/ha	2 aplicaciones a los 35 y 40 días desde el trasplante
Girasol	2 lts/ha	2 aplicaciones a los 30 y 50 días post-emergencia
Frutilla	100 ml / 100 lts de agua	2 aplicaciones quincenales desde prefloración

AKO™

 akoagro.com

Importante:

Las principales deficiencias del boro los excesos de lluvias, suelos alcalinos, bajos en materia orgánica, por eso una buena complementación de boro a los cultivos vía foliar mejoran la performance de los mismos.

Modo de uso:

Ako Boro es de aplicación específico como fertilizante.

Agitar antes de usar.

Foliar:

En aplicaciones con plaguicidas es recomendable respetar el orden de carga.

1. Agua
2. Ako Boro Agroquímicos.

Es recomendable no aplicar en días de altas temperaturas o en horarios de alta insolación.

Presentación:

Bag in box por 5 Litros.