



Ako Boro®

COMPOSICIÓN:	P/P
Boro	10%

Análisis: 0-0-0 10% B
pH: 8,6 Densidad: 1,35 g/ml

Detalle del producto:

Ako Boro contiene 10% de boro de gran solubilidad en agua recomendado para cubrir deficiencias del mismo en todos los cultivos.

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

AKO™: Garantiza la calidad y estabilidad siempre que el mismo esté conservado en su envase íntegro y original, almacenado sin exposición a temperaturas extremas y en lugar seco, no se responsabiliza por accidentes, daños, perjuicios y/o resultados insatisfactorios derivados de un uso incorrecto o distinto al indicado en este rótulo.

MGAP - Reg. N° 050/00

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
Tomate, Pimiento, Hortalizas, Melón, Zapallo, Sandía	200 ml/ 100 lts de agua	4 aplicaciones cada 15 días iniciado el tratamiento con la 1ª aplicación de plaguicidas.
Papa	300 ml/ 100 lts de agua	3 aplicaciones a los 20, 35 y 50 días post-emergencia
Girasol	2 lts/ha	2 aplicaciones a los 30 y 50 días post-emergencia

Propiedades:

- Activador del 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.
- Estimula la formación de fitohormonas.

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.

Instrucciones de Almacenamiento y Preservación:

Mantenga los recipientes fuertemente cerrados y lejos de agentes oxidantes. Almacene sólo en recipientes originales: Cubos (PVC), Cilindros (Polietileno), y Tanques a Granel (Polietileno). Producto a Granel debe ser almacenado en Tanques de Polietileno con accesorios de PVC. Condiciones normales de almacén para los recipientes, cilindros y cubos son satisfactorias. No utilice recipientes, tuberías y bombas de aluminio, cobre o recipientes, cilindros y cubos son satisfactorias. No utilice recipientes, tuberías y bombas de aluminio, cobre o bronce. El producto se congela por debajo de los 0°C.

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en la Resolución N° 738.

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/datos-y-estadisticas/datos/registro-fertilizantes>

EN CASO DE INTOXICACIÓN

Llamar al CIAT
Tel 1722 URUGUAY

CONT. NETO

10 Lt

Industria Uruguaya

Registrante: TILENUR S.A. José Pedro Varela 3169
Fray Bentos -RN- Uruguay. Tel.: (00598) 091334043
Dirección de Fábrica: Av. Don Pedro de Mendoza 7052
Montevideo - uruguay.

