



Para uso en producción ecológica

rombi boro

ABONO BORO ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN PARA USO FOLIAR

Corrector de carencias de boro líquido en forma complejada, para poder ser aplicado por VÍA FOLIAR, formulado con agentes complejantes que lo hacen totalmente asimilable por la planta.

ROMBI BORO es un complemento nutritivo para uso foliar como fuente de boro y de rápida asimilación, recomendado con tratamientos preventivos y/o correctivos de las deficiencias en este nutriente.

La disponibilidad de la planta en BORO influye sobre la absorción y transporte del calcio.

Riquezas garantizadas		
Boro (B) soluble en agua	11,00% p/p	15,00% p/v
Equivalente a borato (B ₂ O ₃)	35,40% p/p	48,15% p/v
pH	7,8	
Densidad	1,36 g/cc	

Dosis, cultivos y método de aplicación

Aplicación foliar

Cultivo	Tipo de carencia	Dosis (cc/hl)
General	Débil	100-200
	Moderada	300-400
	Fuerte	500-600
Cultivo	Dosis	Gasto
Extensivos herbáceos	1,5-3 lt/ha aplicación. Hasta 2 aplicaciones	3-6 lt/ha (2 aplicaciones)
Hortícolas	s/carencia	1,5 -3 lt/ha
Florales y ornamentales	1-2 lt/ha aplicación	2-4 lt/ha
Fresa	Orientativamente: 1-2 lt/ha aplicación	2-4 lt/ha
Leguminosas	s/carencia	1-2 lt/ha
Olivar	s/carencia	2-3 lt/ha
Viña	s/carencia	1-1,5 lt/ha
Frutales de hueso	1-2,5 lt/ha aplicación	2-5 lt/ha
Frutales de pepita		3-7,5 lt/ha

Aplicación al suelo (fertilización)

Cultivo	Gasto	Dosis
Frutales, olivo	5-8 lt/ha	Se calculará en cada caso, según carencia y programa de aplicación.
Florales	3-4 lt/ha	
Hortícolas	5-7 lt/ha	
Vid, industriales	3-5 lt/ha	

Prevención y corrección de fisiopatías causadas por carencia de boro.

Manzano y peral: Acorchado (bitter pit). **Remolacha azucarera:** Mal de corazón. **Vid:** Floración y calidad de la baya. **Olivo:** Falta producción/secado de ramas. **Apio:** Corazón podrido (negro). **Coliflor y brocoli:** Hojas enrolladas. **Lechuga:** Cabezas podridas/bordes quemados. **Espárragos:** Secado de puntas y tallos. **Patata:** Necrosis.

Advertencias e Incompatibilidades

Se recomienda no mezclar con otros productos. No emplear con aceites y productos derivados como mixtura sulfocálcica, sulfato de manganeso y sulfato de zinc.

