

# BORO

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

## Fertilizante foliar concentrado para una segura prevención y control de deficiencias de Boro en momentos críticos

### DESCRIPCIÓN

WUXAL Boro es un fertilizante líquido concentrado con 150 g/l de este nutriente, rápidamente disponible, para un tratamiento fácil y seguro de la deficiencias en todo tipo de cultivos.

En frutales se recomienda WUXAL Boro para estimular la germinación del polen y el cuajado. Además, WUXAL Boro favorece el depósito de Boro en la yema de la fruta, lo que garantiza un suministro de boro justo a tiempo en la próxima temporada de primavera.

En cultivos oleaginosos es uno de los nutrientes que pueden limitar significativamente los rendimientos: su disponibilidad permite una mayor fijación de granos y lograr una incidencia en el contenido de aceite.

Se recomienda la aplicación en conjunto con WUXAL Ascofol para lograr una mayor movilidad de este nutriente en el cultivo, mejorando la eficiencia de la aplicación.

### BENEFICIOS CLAVE

- muy alto contenido de Boro
- formulación líquida, de fácil dilución, aún en bajas cantidades de agua
- absolutamente seguro a las dosis de uso recomendadas
- absorción óptima del nutriente
- fácil de manipular
- compatible con la mayoría de los fitosanitarios aplicados usualmente

### CONTENIDO

Fertilizante líquido concentrado en Boro. Para fertilización foliar.

Microelementos	g/lt
Boro	150

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,36 g/cm<sup>3</sup>

pH: 7,5

Color: rojo claro

# BORO

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

## RECOMENDACIONES DE USO

### CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Soja / Colza	0,5 – 1 lt/ha	Realizar aplicación antes de floración asociado a una suspensión WUXAL.
Girasol	1 – 2 lt/ha	Realizar aplicación antes de floración.
Trigo, Cebada, Maíz	0,5 – 1,5 lt/ha	Realizar la aplicación previo a floración; en maíz previo a emisión de barbas. Preferentemente asociado a una suspensión WUXAL.

No se requiere coadyuvante en caldos inferiores a 100 litros por hectárea.

### CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis cc/100 lt*	Dosis (lt/ha)	Observaciones
Manzano, Peral	100	1	Realizar 3 aplicaciones desde brotación hasta caída de pétalos junto con WUXAL Ascofol, para mejorar cuajado.
	100 – 200	1 – 2	Una aplicación post-cosecha para mejorar reservas para siguiente brotación de primavera.
Olivos	100 – 200	1 – 2	Realizar 3 aplicaciones: brotación, inicio de floración y plena flor. Las dos últimas con WUXAL Ascofol.
	100	1	Una aplicación luego de la cosecha para mejorar las reservas de Boro para siguiente temporada.
Vid	100 – 200	1 – 2	3 aplicaciones: 3 hojas desplegadas, inicio de floración y caída de pétalos. Las dos últimas con WUXAL Ascofol.
Tomate, Morrón, Frutilla	50 – 100	0,5 – 1	Acompañar cada floración para lograr una estimulación del cuajado. No superar los 4 lt/ha en todo el ciclo.
Papa	50 – 100	0,5 – 1	3 aplicaciones: inicio del alargamiento del tallo, cierre de surcos y después de floración.
Citrus	100	1	De prefloración al cuajado.

\* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 lt/ha.

## 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