

# Active Bor

## Corrector de boro

**Active Bor** es un excelente fertilizante líquido con boro complejado con etanolamina, totalmente soluble en agua y de rápida absorción foliar y radicular. Se recomienda su uso como preventivo y como corrector durante las etapas de mayor actividad metabólica.



### Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
B	11%	p/p

### Características físicas y químicas:

- Estado: Líquido
- Color: Amarillo claro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm<sup>3</sup> por 1 litro de agua destilada): 7,5±0,5
- Densidad: 1,35 ± 0,05 gr/cm<sup>3</sup> a 25°C



**Dosis y aplicación:**

Cultivos	Aplicación foliar	Riego por goteo
Hortícolas	3-4 ml/L cada 30 días	5-7 L/Ha
Olivos	2,5-5 ml/L 20-30 días antes de la floración y después de la floración	5-10 L/Ha
Cítricos	2-3 ml/L	3,5-5 L/Ha
Árboles frutales	2-3 ml/L	3,5-5 L/Ha
Viñedos	2-3 ml/L	2,5-3,5 L/Ha
Viveros	1,5-2,5 ml/L	2,5-3,5 L/Ha
Alfalfas	1,5-3,5 ml/L después de cada corte (100 L agua/Ha)	-
Girasoles	6,5 ml/L y gasto de 7-12 L/Ha	-
Algodones	6,5 ml/L y gasto de of 7-12 L/Ha	-
Remolachas	6,5 ml/L y gasto de 7-12 L/Ha	-
Colzas	6,5 ml/L y gasto de 7-12 L/Ha	-
Ornamentales	0,8-2,5L/Ha	-
Extensos	0,8-2,5 L/Ha	-

**Compatibilidad:**

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

**Precauciones:**

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

**Condiciones de almacenamiento:**

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

**Validez:**

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

**Envase:**

0.25, 0.5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.

