

# Active Bor Plus

Corrector de boro y molibdeno

**Active Bor Plus** es un producto líquido muy específico con boro y molibdeno complejados. Ambos se consideran micronutrientes esenciales para el crecimiento y rendimiento de las plantas. El boro es clave para la síntesis de la pared celular y también para la división celular. Ayuda con la polinización y el desarrollo de frutos y semillas, la translocación de azúcares y carbohidratos, metabolismo del nitrógeno, formación de ciertas proteínas, regulación de los niveles hormonales y transporte de potasio a los estomas. La fórmula contiene el molibdeno mejor asimilado, ya que es un componente esencial en dos enzimas que convierten el nitrato en nitrito y luego en amoníaco antes de que se use para sintetizar aminoácidos dentro de la planta. También lo necesitan las bacterias fijadoras de nitrógeno simbióticas en las leguminosas para fijar el nitrógeno atmosférico. Las plantas también usan molibdeno para convertir el fósforo inorgánico en formas orgánicas en la planta.



## Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
B	10 %	p/p
Mo	0,5 %	p/p

## Características físicas y químicas:

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



agrentis



### Dosis y aplicación:

Cultivos	Aplicación foliar	Riego por goteo
Hortalizas	1-2 ml/L	2-3 L/Ha
Cítricos	2-3 ml/L	3-4 L/Ha
Cereales y ornamentales	2 ml/L	3-4 L/Ha
Árboles frutales	2-3 ml/L	3-4 L/Ha

Aplicar sólo en caso de claro indicio de deficiencia de microelementos mediante análisis foliar con recomendación del técnico.

### 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.

