

## Ficha Técnica

# AXXON®

### CARACTERÍSTICAS

AXXON® es un fertilizante, de uso foliar y radicular, corrector orgánico de carencias de Boro.

AXXON® está formulado con Boro complejo al 100% con etanolamina, confiriéndole así mayor solubilidad, asimilación y eficiencia en el uso por parte de la planta. La formulación de AXXON® otorga mayor estabilidad, especialmente en pH alcalinos, evitando que el Boro se transforme en iones poco móviles y menos eficientes.

### BENEFICIOS

Se recomienda el uso de AXXON® para:

- Mejorar la brotación, floración y cuaja en frutales.
- Aumenta fertilidad del polen.
- Aumentar la resistencia del cultivo frente a las heladas.
- Aumentar la nodulación en leguminosas.
- Acelera entrada dormancia y mejora la lignificación en plantas leñosas.
- Incrementa la asimilación de Fósforo y Potasio.
- Mejora general del rendimiento en los cultivos tratados.

### COMPOSICIÓN

Boro total y complejo.....10% (p/p)

Agente complejante (etanolamina)

#### Boro

Es uno de los siete micronutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas, y es muy frecuente que su disponibilidad en la solución suelo sea reducida, siendo frecuentes las deficiencias a nivel foliar. El Boro interviene en la división celular de las plantas, en la elongación celular y en la resistencia de la pared celular. En los procesos de reproducción, impacta directamente en la polinización, floración, producción de semillas y el movimiento de los azúcares, afectando por lo tanto el rendimiento del cultivo. A nivel hormonal, tiene acción sobre la regulación de los niveles de ciertas hormonas. En cuanto a interacción con otros elementos, tiene injerencia sobre el transporte de potasio hacia las estomas, lo que repercute en la regulación del equilibrio interno del agua, y también está involucrado en el metabolismo del nitrógeno. Su deficiencia, en contraste con otros nutrientes, no provoca clorosis.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

<b>Aplicación</b>	<b>Dosis</b>	<b>Recomendaciones</b>
Foliar: hortalizas, cultivos y frutales	1-2 litros/ha	Aplicar 2 a 4 veces, comenzando en preflor y hasta cuaja
Frutales hoja caduca	2-3 litros/ha	Aplicar en caída de hojas para acelerar lignificación y dormancia
Fertirriego	2-3 litros/ha	Vía riego, objetivos equivalentes a los anteriores.

### OBSERVACIONES

No mezclar con productos muy oxidantes.

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.

### PRESENTACIÓN

Envases de 20 litros.

Revisado el 23-05-2017