

## Ficha Técnica

# BONNER PRO®

### CARACTERÍSTICAS

**BONNER PRO®** es un producto desarrollado para reforzar de manera eficaz los sistemas de defensa natural de la planta, de modo de hacer frente a ataques de patógenos o bien tolerar mejor diferentes situaciones de estrés que pudiesen presentarse durante la temporada.

**BONNER PRO®** es una mezcla líquida de cobre y zinc con ácidos orgánicos biológicamente activos, que permite estimular el desarrollo de plantas fuertes y nutricionalmente equilibradas.

### BENEFICIOS

Se recomienda el uso de **BONNER PRO®** para:

- Mantener preventivamente a los cultivos sanos.
- Reforzar tejidos vegetales en condiciones adversas tales como ataques de patógenos, heladas, granizo, viento, fitotoxicidad por agroquímicos, etc.
- Acelerar la cicatrización de heridas, particularmente en épocas invernales con bajas temperaturas.

### COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre\*.....1% (p/p)

Sulfato de zinc\*.....1% (p/p)

\*Complejados con ácidos carboxílicos tecnología AMEC®

**BONNER PRO®** está formulado con tecnología AMEC®, la cual consiste en ácidos orgánicos modificados de bajo peso molecular y gran afinidad con los nutrientes; estos ácidos orgánicos optimizan la absorción y entrega de los nutrientes en la planta, especialmente en aquellos tejidos donde son necesarios, potenciando así la eficiencia de la formulación. Son compuestos totalmente biodegradables, seguros y respetuosos con el medioambiente. Los ácidos AMEC® promueven alteraciones fisiológicas temporales que generan mayor biomasa vegetal, producción y rendimiento en las plantas.

Los ácidos AMEC®, incorporados en el producto, le otorgan propiedades especiales como:

- Contrarrestar factores limitantes para la producción agrícola, como condiciones de estrés (sequías, heladas, salinidad, fisiopatías, etc.)
- Aumentar la eficiencia nutricional de los macro y micronutrientes.
- Hacer más eficiente el metabolismo de las plantas.
- Inducir mecanismos naturales de defensa y disminuir los daños generados por agentes bióticos externos (hongos, bacterias, virus, etc.)

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

<b>Aplicación</b>	<b>Dosis</b>	<b>Recomendaciones</b>
Foliar: hortalizas, cultivos y frutales	400-500 cc/100 L agua	Aplicar en forma preventiva al daño

**OBSERVACIONES**

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.

**PRESENTACIÓN**

Envases de 20 litros.

Revisado el 12-07-2016