

Boltex[®] C

Conoce el
nuevo giro
en innovación

compromiso contigo



Boltex® C

Fungicida innovador
en formulación y protección

Boltex® C
es una **combinación
fungicida exclusiva e
innovadora** que cumple
con los requisitos
de la cadena de
producción.

M-Metalaxil

Isómero altamente efectivo de sistemía acrópeta y rápida absorción foliar. Inhibe el crecimiento micelial y la formación de esporas. Acción preventiva, curativa y antiesporulante.

Hidróxido de Cobre

Forma de cobre mas efectiva. Fungicida protector de contacto con acción multi-sitio. Acción preventiva.

La acción sinérgica y complementaria de sus dos materias activas y su formulación en suspensión concentrada desarrollan un producto de alta innovación y eficacia.



Número de Registro	ES - 00727
Composición	M - Metalaxil (2,85%) + Hidróxido de Cobre (21,5%)
Formulación	SC - Suspensión Concentrada
Presentación	1L - 5L

Boltex® C se aplica en pulverización foliar proporcionando al cultivo una protección integral de sistemía y de contacto. Está indicado para el control de mildiu - *Phytophthora infestans* en patata, tomate y berenjena.

En patata se recomienda aplicar en pulverización foliar desde que el 60% de las plantas se tocan entre hileras (BBCH 36), hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).

En tomate y berenjena se recomienda aplicar en pulverización foliar desde 9 o más brotes apicales laterales visibles (BBCH 29) hasta comienzo de la maduración de frutos y semillas (BBCH 81).

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Volumen de caldo	Nº de tratamientos	P.S.
Patata (aire libre)	(<i>Phytophthora infestans</i>) Mildiu	3,5 L/Ha	500-1000 L/Ha	3	21 días
Tomate y berenjena (aire libre e invernadero)	(<i>Phytophthora infestans</i>) Mildiu	3, 5 L/Ha	500-1000 L/Ha	3	10 días (aire libre) 3 días (invernadero)

Use los productos de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre los productos antes de usarlo.

La estrategia innovadora y flexible:

- Acción fungicida sistémica y de contacto.
- Acción preventiva y curativa.
- Suspensión concentrada: Alta adherencia - Alta suspensión y Estabilidad.
- Persistencia durante 10 -14 días.
- Formulación única - sin problemas de residuos.