



FORTEK

Fitofortificante con inducción de sustancias de defensa en la planta

Carboxilato de Cu, Al y K

PROTOCOLO DE APLICACIÓN

OBJETIVOS BIOLÓGICOS:

Ficomycetos; Ascomycetos; Basidiomycetos; Deuteromycetos; bacterias Gram negativas, Gram positivas.

BENEFICIOS Y VENTAJAS:

- Aporta Potasio que activa más de 60 complejos enzimáticos, regula la presión osmótica a través de las células guardia y actúa en el transporte de azúcares desde las hojas al fruto.
- Aporta Aluminio, que estimula la producción y la síntesis de glóbulos fenólicos.
- Estimula las defensas de la planta mediante la producción de fitoalexinas.
- Se caracteriza por un efecto de contacto sobre las estructuras infecciosas del hongo y una rápida penetración en el interior de los tejidos de la planta, llegando a detener los procesos infecciosos.
- Buena calidad de adherencia y dispersión sobre las plantas.

APLICACIÓN:

- Es un producto reductor por lo que no se recomienda usarlo con productos oxidantes.
- Aplicar vía foliar a una dosis de 1 ml/litro de agua con un volumen total de 10 litros por cama.
- Se puede aplicar en cualquier estado fenológico y edad de la planta.
- En el manejo de Mildeo vellosa:
 - Preventivo aplicar quincenalmente.
 - Curativo, para control y secado del hongo aplicar a 4 días libres.
- Para una mejor acción se debe regular el pH de la solución final a 4.5 y adicionar un coadyuvante no iónico Beyond (solicitar información).

RECOMENDACIONES GENERALES:

- Agítese bien el producto antes de usarlo.
- Es recomendable su aplicación a una temperatura máxima de 25°C con una humedad relativa entre el 60 y 80%.
- El producto permanecerá estable durante 1 año bajo condiciones de almacenamiento y manejo establecidos.