



ALTERNATA

Fitofortificante que aporta Cobre quelatado para el control de hongos y bacterias.

PROTOCOLO DE APLICACIÓN

OBJETIVOS BIOLÓGICOS:

- Ficomicetos; Ascomicetos; Basidiomicetos; Deuteromicetos; bacterias Gram negativas, Gram positivas.
- Con excelentes resultados en el control de Palo Seco, Agrobacterium y Velloso.

BENEFICIOS Y VENTAJAS:

- Estimula las defensas de la planta mediante la producción de fitoalexinas.
- Tiene acción persistente y estable ya que es de reacción ácida, manteniendo su efecto fungitóxico al ritmo de la velocidad de crecimiento de las plantas.
- No crea resistencia.
- Gran poder elicitor.
- No mancha follaje.
- No hay riesgo de fitotoxicidad
- Posee buenas cualidades de adherencia sobre las plantas y buenas cualidades de dispersión.

APLICACIÓN:

- Aplicar en **cualquier** estado fenológico de la planta.
- A una dosis de 1 cc/litro de agua.
Para control de Velloso y Palo Seco: se debe aplicar *quincenalmente* de manera preventiva al tercio bajo.
- **Para control y secado de Agrobacterium:** iniciar con dos 2 aplicaciones seguidas con espacio de 1 semana. Posterior a ese tratamiento realizar una aplicación quincenal.
- **Para control y secado de un ataque de agrobacterium agresivo:** retirar la agalla y aplicar una dilución de 1:1 de manera tópica.

RECOMENDACIONES GENERALES:

- Es un producto reductor por lo que no se recomienda usarlo con productos oxidantes
- 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.

RESULTADOS ESPERADOS

- Control de Velloso, Alternaria y Agrobacterium.
- Mayor productividad por plantas sanas.
- Mayor producción al mejorar la actividad fotosintética de las plantas.
- Ahorro energético del cultivo.
- Alargar el ciclo de aplicación de agroquímicos convencionales.