



EXPANSUM

Fitofortificante que aporta Cu quelatado

PROTOCOLO DE APLICACIÓN

OBJETIVOS BIOLÓGICOS:

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

BENEFICIOS Y VENTAJAS:

- Promueve la formación de lignina lo que le da rigidez a la pared celular de la planta.
- Estimula las defensas de la planta mediante la producción de fitoalexinas.
- Inhibe la mitosis celular fúngica.
- Produce un incremento de la presión osmótica en la savia de la planta, lo que provoca una mayor capacidad de absorción radicular de nutrientes.
- **No crea resistencia.**
- **No mancha follaje.**
- 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 de manera preventiva**, se debe aplicar quincenalmente (planta completa).
- Para control y secado del hongo **de manera curativa**, se debe aplicar a 4 días libres (planta completa).

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 25⁰C 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 y Botrytis.
- Mayor productividad por plantas sanas.
- Mayor producción al mejorar la actividad fotosintética del cultivo.
- Ahorro energético del cultivo.
- Alargar el ciclo de aplicación de agroquímicos convencionales