



.....
Simply. Grow. Together.
.....

MASTERCOP. EL MAESTRO DEL CONTROL



Nuevo fungicida y bactericida de la línea Advanced, de acción preventiva, amplio espectro y buena persistencia. Excelente respuesta en frutales que lo utilizan como nutriente. Su tecnología **Bio Retain** le permite una mayor biodisponibilidad del cobre en el cultivo, lo que asegura un control eficiente de hongos y bacterias.



ADAMA

www.adama.com



GRAN VOLATILIDAD. IDEAL PARA CULTIVOS DE EXPORTACIÓN.



- Efectivo contra hongos y bacterias.
- Facilidad y menor riesgo de manipulación (formulación SC).
- Menos residuos en cosecha.
- Menos riesgo de pérdida por lavado.
- Menor abrasión en boquillas.
- Menor riesgo de fitotoxicidad.
- Menor carga de cobre en el suelo.
- No requiere mezcla de fungicidas con bactericidas.
- Menos desperdicio en tanque.
- Mayor versatilidad (aplicación foliar, drench y pasta cicatrizante).
- No presenta riesgo de resistencia.



CARACTERISTICAS

Amplio rango de acción

Formulación Bio Retain

Mayor biodisponibilidad

BENEFICIOS

Al aplicarlo previene el desarrollo de diferentes plagas (hongos y bacterias), ahorrando tiempo y dinero.

Incrementa la superficie de cobertura, facilita su penetración en paredes celulares de hongos y bacterias.

90% del cobre de Mastercop® es bioactivo, lo que asegura un control eficiente de hongos y bacteria.

Su ingrediente activo sulfato de cobre pentahidratado al 21.36%: Mastercop puede ser utilizado en todos o parte de los siguientes cultivos: cítricos, tomate, pimiento, papa, vid, poroto, acelga, arveja, ciruelo, duraznero, damasco, remolacha. Son incompatibles con fenvalerato, clorpirifos y con fertilizantes foliares a base de zinc. No es conveniente utilizar tanques de acero galvanizado para la mezcla, utilice de plástico, acero inoxidable o bronce.

Estamos en las redes @AdamaArgentina /AdamaArgentina /AdamaArgentina

ADAMA

ADAMA ARGENTINA S.A. Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina | Teléfono: +54-11-48136040 | Fax. +54-11-48136082

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA