

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: a) Mancozeb b) Cymoxanil
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: a) [[1,2-Etanodiybis (carbamoditioato)] (2-) Manganese en mezcla con [[1,2-Etanodiybis (carbamoditioato)] (2-) Zinc. b) 1-(2-cyano-2-methoxyminoacetyl)-3-ethylurea.
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: a) Ditiocarbamatos b) Acetamidas
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: a) 64% p/p b) 8% p/p WP (Polvo Mojable)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Contacto y sistémico
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: Agria S.A. – Bulgaria
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo III. Producto poco peligroso
<b>ANTIDOTO</b>	: No tiene antídoto específico
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 2743

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

**CUPROSATE GOLD** es una combinación de un fungicida sistémico de efecto translaminar con uno de acción de contacto y de amplio espectro, utilizado para control de mildiú, botritis y tizón, en cultivos de uva, ajo, cebolla, papa y tomate.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Vid (uva de mesa, para vinificación y pisquera)	Mildiú de la vid (Plasmopara vitícola)	1,5	Se puede aplicar en forma preventiva, cuando existen condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad o cuando han aparecido las primeras manifestaciones de la enfermedad. Repetir la aplicación, respetando un intervalo de 7 a 14 días, durante brotación pre y post floración hasta crecimiento de racimo. Máximo 6 aplicaciones por temporada.
Ajo Cebolla	Mildiú (Peronospora destructor)	1,5	Aplicar cuando las condiciones son favorables al desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 7 a 10 días mientras sea necesario. Máximo 4 aplicaciones por temporada.
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani)	1,5	Aplicar en forma preventiva en plantas de entre 5 y 15 cm. Se puede repetir cada 7 a 10 días, mientras sea necesario. No más de 6 aplicaciones por temporada.
Tomate	Tizón tardío (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani)	1,5	Aplicar en forma preventiva, después del trasplante, cuando las plantas estén bien arraigadas o desde emergencia en siembra directa. Repetir cada 7 a 10 días mientras sea necesario. No más de 5 aplicaciones por temporada.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aplicar mediante aspersion con equipos convencionales. Aplicar con volúmenes de agua de 1000 a 3000 L/ha. No aplicar el producto en condiciones de vientos superiores a 4,8 km/hr, que puedan facilitar su deriva a otros cultivos. No aplicar bajo pronósticos de lluvias, heladas y falta de humedad. No trabajar en la niebla de aspersion.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes utilizados, a excepción de aquellos con reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. Se aconseja realizar una prueba local, ya que puede haber influencia del clima.

**TIEMPO DE REINGRESO:** (personas y animales): se debe esperar un tiempo de resguardo de 24 horas.

**PERIODO DE CARENCIA:**

Uva	:	10 días
Ajo	:	7 días
Papa Cebolla y tomate	:	7 días.

## LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768