

# CYMANC

## FUNGICIDA

### POLVO MOJABLE (WP)

INGREDIENTE ACTIVO	a) Mancozeb b) Cymoxanil
NOMBRE QUÍMICO	a) [[1,2-Etanodiylbis (carbamoditioato)] (2-) Manganese en mezcla con [[1,2- Etanodiylbis (carbamoditioato)] (2-) Zinc. b) 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea.
GRUPO QUÍMICO	a) Ditiocarbamatos. b) Acetamidas
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	a) 64% p/p b) 8% p/p WP (Polvo Mojable)
MODO DE ACCIÓN	Contacto y sistémico
FABRICANTE/ FORMULADOR	Agria S.A. - Bulgaria
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MABRUK®
TOXICIDAD	Grupo III. Producto poco peligroso
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG N°	2743

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**CYMANC** es una combinación de un fungicida sistémico con uno de acción de contacto, utilizado para control de mildiú, botritis, tizón y moho azul, en cultivos de uva, ajo, cebolla, papa, tomate y tabaco.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
Vid (uva de mesa, para vinificación y pisquera)	Mildiú de la vid ( <i>Plasmopara vitícola</i> )	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 ( <i>Peronospora destructor</i> )	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 ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	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.

Continúa en página siguiente

# CYMANC

## FUNGICIDA

### POLVO MOJABLE (WP)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Tomate	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	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.
Tabaco	Moho azul ( <i>Peronospora tabacina</i> )	2	Iniciar aplicaciones 7 a 10 días después del trasplante, repitiendo cada 5 a 7 días, mientras sea necesario. Máximo 6 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.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Aplicar mediante aspersion con equipos convencionales. Aplicar con volúmenes de agua de 1.000 a 3.000 Lt/ha.

**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.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA** (personas y animales): Se debe esperar un tiempo de resguardo de 24 horas.

**PERÍODO DE CARENCIA:** Uva: 28 días; Ajo: 28 días; Cebolla: 28 días; Papa y Tomate: 21 días. Tabaco: sin carencia.

# MABRUK®

## AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

**LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**