# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECALICIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es moderadamente peligroso, No ingerir.
 Es moderadamente irritante dermal. Evitar contacto con la piel y la ropa.
 Causa irritación moderada a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.

Este producto contiene hidrocarburo aromático. Evite inhalarlo. Inflamable.

• No permita el ingreso de niños, personas en general y animales a la zona tratada con este

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

• Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua v iabón v lave la ropa de protección aleiada de la ropa de casa.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de calor.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua de consumo

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazoles

• En caso de intoxicación, detenga el trabajo, aleje al afectado de la zona de peligro, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

• En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.

• Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

 En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico, administrar repetidamente carbón activado en abundante aqua.

Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo las vías

 En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado aleiado de la zona tratada, mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106: INAP: (01) 499-7831

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luegoo inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
   Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICIÓN:	
Difenoconazole	250g/L
Aditivos	

Rea. PQUA Nº 2539 - SENASA

#### Titular de Registro:

# INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Tulipanes 147 Int. 701 - B Santiago de Surco, Lima, Perú Teléfono: (01) 499-7831



Point Agro - China Ltd. Wan shi Town, Yixing,

Jiangsu 214217, China

Importado y distribuido por: PERÚ PRODUCTOS AGRÍCOLAS S.A.C.

Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis, Lima, Perú

Teléfono: (01) 547-0638 Fecha de Formulación:

N° de Lote: Contenido Neto: 1L Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



# MODERADAMENTE PELIGROSO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAMBA 250 EC es un fungicida que pertenece al grupo químico de los Triazoles. Es un inhibidor de la síntesis de ergosterol que es una sustancia predominante en las paredes celulares de los hongos y tiene la función de dar fluidez e integridad a la membrana, permite además la función apropiada de muchas enzimas unidas a ella y al favorecer a la función de la quitina sintetasa permite el crecimiento y división celular del hongo.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha	PC (días)	(ppm)
Vid	Oidium	Erysiphe necator	150	-	21	3
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	150	-	7	0.8
Zapallo	Oidium	Erysiphe cichoracearum	150	-	7	0.2
Alcachofa	Oidium	Leveillula taurica	150 - 200	-	14	1
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	-	0.4	7	0.03
	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	150	-	7	0.03
Arroz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	-	0.3	28	3
Café	Roya del cafeto	Hemileia vastatrix	300 - 500	-	21	0.05
Cebolla	Alternariosis	Alternaria porri	150 - 200	-	7	0.05
Mango	Oidiosis	Oidium mangiferae	200	-	38	0.07
	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	125	-	7	0.07
Arándano	Oidium	Microsphaera penicillata	150-200	0.3-0.4	1	4
Holantao	Oidiosis	Erysiphe betae	150-200	-	7	0.7

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

PC: Período de carencia en dias

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: En zonas endémicas de la enfermedad aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar máximo 1 aplicación/campaña/año de MAMBA 250 EC. El volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico. Para el control de oidiosis en mango aplicar en floración con un valor referencial de 400 a 1000 L/ha. En arándano aplicar en hrotamiento con un valor referencial de 400 L/ha. En holantao aplicar en brotamiento con un valor referencial de 400 L/ha v máximo 1 aplicación/campaña/año. El pH del agua se recomienda entre 6 v

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizado la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto











AMBIENTE









