MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)**

# **COMPOSICIÓN:**

Bupirimate	200 g/L
Penconazole	50 g/L
Aditivos	

Reg. PQUA Nº ... - SENASA

# TITULAR DEL REGISTRO: CAPEAGRO S.A.C.

Nº de Lote: Fecha de Formulación:

a de Vencimiento:



# FORMULADO POR: DASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500, Xinjian Road, Shanghai CHINA

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Contenido Neto:

5 L

"Nocivo en caso de ingestión"
"Nocivo en contacto con la piel"
"Nocivo si se inhala"

"Muy tóxico para organismos acuáticos"



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

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Este producto es Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. - Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Bupirimate: Pyrimidinol , Penconazole: Triazoles.
- En caso de ingestión llamar al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagarlos con abundante agua limpia por 15 minutos. Conseguir atención médica.
- En caso de contacto con la piel: Remover toda la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón.
- Conseguir atención médica.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona al aire fresco. Dar respiración. Buscar atención médica. NOTA AL MÉDICO:

No hay antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Llamar a: SAMU: 106; CAPEAGRO SAC: 01 445 5346

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- OK SKNASA - Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y Luego inutilícelo

triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

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

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envaes vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos cinco (05) metros
- Peligroso para los animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SANTIAMEN 250 EW es un fungicida que contiene 2 ingredientes activos complementarios para un efectivo control sobre las enfermedades. El bupirimate, sistémico con acción protectora y curativa. Es absorbido por las hojas, con translocación por el xilema y acción translaminar. Debido a su alta volatilidad, bupirimate brinda un control efectivo cuando la cobertura foliar completa es difícil. Actua inhibiendo la esporulación. Y el Penconazol, sistémico con acción curativa y protectora. Es absorbido a través de las hojas y translocado acropetalmente

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad del tanque de 📭 🙀 producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme al follaje.

Utilizar cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual o atomizadora, siempre y cuando se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo como vacío).

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS		PC*	LMR**
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(L/Cil.)	(L/Ha)	(días)	(ppm)
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.2	1.0⁺	14	1.5* 0.4**

P.C.: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos \*: Bupirimate \*\*: Penconazole

+: Gasto de agua de 1,000 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad previa evaluación del nivel de daño económico. Efectuar máximo 2 aplicaciones/campaña/año para el cultivo de vid.

# PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo antes de 12 horas de realizada la aplicación.

## COMPATIBILIDAD:

SANTIAMEN 250 EW es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de reacción neutra. En caso de duda realizar el ensayo de compatibilidad.

## 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:

🗗 titular del registro garantiza que las características fisico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es 🚧 para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o el distribuidor del producto.

# CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





























