

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.
- 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 envases 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 agua 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.

SANTIAMEN 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

COMPOSICIÓN:

Bupirimate 200 g/L
Penconazole 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQA N° ... - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR:
OASIS 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

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:
0.5 Litro

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

“Muy tóxico para
organismos acuáticos”



PELIGRO

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. Actúa 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 aplicación. Luego aplicar el 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”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/Cil.)	(L/Ha)		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	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:

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 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

