

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS"

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para
ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve
al paciente al médico y muéstrelle copia de esta etiqueta y la hoja
informativa adjunta"

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

SAMU: 106

CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

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. PQUA 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:

250 mL

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

"Muy tóxico para
organismos acuáticos"



PELIGRO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

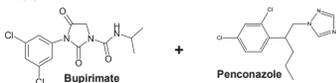


PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Bupirimate:Pyrimidinol , Penconazole:Triazoles.
Tipo de Formulación: Emulsión Aceite en Agua (EW)
Número de Registro: PQUA N° ... - SENASA
Nombre Común: Bupirimate + Penconazole
Nombre Químico: **Bupirimate:** 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide
Penconazole: (RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole

Fórmula Estructural:



Fórmula Empírica: Bupirimate: C13H13Cl2N3O3
 Penconazole: C13H15Cl2N3
Peso Molecular: Bupirimate: 330.2 Penconazole: 284.2

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADORA POR:
OASIS AGRSCIENCE LIMITED.
Room 1510, N°500, Xinjiang Road,
Shanghai CHINA

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
CAPEAGRO S.A.C.
Av. Benavides 2150, Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido
Olor: Sin olor
Color: Blanco leche
Densidad: 1.3 g/cm³
pH: 5-8

Capacidad y clase de los envases que se comercializa en el producto:
 Presentaciones de 0.25 L, 0.5 L, 1 L, 5 L y 20 L.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUJIDADO, 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 manípulo, 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. Consecuir atención médica.
- En caso de contacto con la piel: Remover toda la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Consecuir 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 inutilízalo 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 PROTECCION 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.



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.

MODO DE ACCIÓN:

BUPIRIMATE:
 Fungicida preventivo y curativo de acción específica contra oidiosis en una gama de cultivos; pertenece al grupo de las pirimidinas presentando acción sistémica, además es translaminar y presenta efecto de vapor.
PENCONAZOLE:
 Es un fungicida perteneciente al grupo de los triazoles con acción protectante y curativa. Es absorbido a través de las hojas y trasladado con movimiento sistémico acropetal por la planta.

MECANISMO DE ACCIÓN:

BUPIRIMATE:
 El ingrediente activo ingresa al hongo e inhibe la enzima adenosina-deaminasa (ADA-asa) involucrada en la síntesis de ácidos nucleicos dentro de las células fungosas.
PENCONAZOLE:
 Es un triazol que pertenece al grupo de fungicidas inhibidores de la demetilación. Este compuesto inhibe el paso de C-14 demetilación mediante la biosíntesis del esterol fungal, llevando a cambios morfológicos y funcionales de la membrana celular de los hongos.

MODO DE EMPLEO:

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 vaco).

“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**

PC: Período 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 REENTRADA (REINGRESO):

Reingresar al área tratada 12 horas después 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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:

Ninguno.

VARIEDADES SUCEPTIBLES:

Ninguno.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica diluido en agua en aspersión foliar.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Con bomba de mochila manual, a motor o equipo tractorizado.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Ver periodo de carencia en el cuadro de uso.

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

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

“Muy tóxico para organismos acuáticos”

