

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SIENA, es un fungicida de acción traslaminar, que actúa inhibiendo la germinación y producción de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo.

SIENA se puede aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Palto	“Moho gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	1 - 1.25	14	5.0

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

SIENA Aplicar tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año, considerando un intervalo de 15 días.

Máximo aplicar 1.25 L/Ha.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

SIENA es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, pero no es compatible con productos de marcada reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

SIENA no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

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 con las indicaciones e instrucciones dadas.

SIENA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Prochloraz 450.....g/L
Aditivos .c.s.p.....1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Prochloraz

Grupo químico: Imidazole

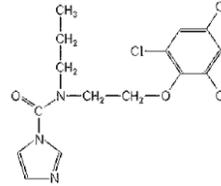
Nombre común: Prochloraz

Nombre químico (UIPAC): N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide

Peso molecular: 376.7 g/mol

Fórmula empírica: C₁₇H₁₆Cl₃N₂O₂

Fórmula estructural:



Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC

Calle las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222 - 2695

Formulado por:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone,

Yunting building, No. 216

Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA.

Tel: 0519-88172050

Importado y distribuido por:

Softagro

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo - ambar

Olor: Característico (aromático)

pH: 6.96

Densidad: 1.064 g/ml

Envases: botellas COEX

SOLUCIONES TÉCNICAS DEL

AGRO S.A.C.

Av. Guillermo Dansey 2176

Lima Cercado - Perú

Tel.: (01) 336-8645

Fax: (01) 336-8299



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA

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.
- Evitar contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, seco y con buena ventilación. **ESTÉ PRODUCTO ES ALTAMENTE INFLAMABLE**, no exponerlo a fuentes de calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: IMIDAZOLE

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. Conseguir ayuda médica.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Conseguir ayuda médica.
- **ANTÍDOTO:** No se conoce un antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 328 - 7398 ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847 SHARDA PERU SAC: 222-2695

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces, plantas acuáticas y semiacuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para evitar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin, a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

