

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar el producto cuando se noten los primeros síntomas de la enfermedad en el campo. Realizar una aplicación de PROCURE® por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada, HASTA QUE LA ASPERSIÓN HAYASECADADO.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer pruebas de campo.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular de 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 condiciones e instrucciones dadas".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Procure®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

INTEROC @ CUSTER

TIPO DE FORMULACIÓN: Emulsión, aceite en agua (EW)

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 543 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Penconazole 200 g/L

Dimethyl-Formamide 150 g/L

Aditivos csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Penconazole: 1-(2,4-dichlor-B-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole(IUPAC)

FORMULA EMPÍRICA: C₁₃H₁₅Cl₂N₃

PESO MOLECULAR: 284.2

Manejo de derrame: En un derrame de PROCURE®, señalar la zona afectada, prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. El material derramado debe ser absorbido con aserrín u otro material absorbente. Se colecta con una pala cuidadosamente evitando la generación de polvo. Lo colectado debe colocarse en un tambor limpio, seco y revestido con doble bolsa de polietileno. Cerrar herméticamente el tambor y disponer acorde a la legislación vigente.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

"Peligroso para organismos acuáticos". No contaminar ríos, estanques y 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 10 metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrame, 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:

PROCURE® es un fungicida sistémico, con acción protectante y curativa. Es absorbido a través de las hojas por acción acropétala.

PROCURE® actúa mediante la inhibición de la metilación, compuesto que inhibe el paso del C-14 dimetilación mediante la biosíntesis del esteroide celular del hongo.

PROCURE® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente llenarlo hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

PROCURE® se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	militri de 200L		
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	75	14	0.2
Sandía (<i>Citrus lanatus</i>)	"Oidiosis"	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	—	50 - 75	3	0.1
Zapallo (<i>Cucurbita maxima</i>)	"Oidiosis"	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	—	50 - 75	3	0.1
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	"Oidiosis"	<i>Erysiphe betae</i>	—	50 - 75	7	0.05
Alcachofa (<i>Cynara scolymus</i>)	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	—	75	14	0.2
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	"Oidiosis"	<i>Oidium mangiferae</i>	—	50 - 75	21	0.1

PC = Periodo de Carencia

LMR = Límite Máximo de Residuos



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido, blanco a beige, ligero.

pH: 6.9

Densidad: 1.01 g/L (20°C)

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Incompatibilidad: Se recomienda hacer pruebas de campo.

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.

COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA

TOXICOLOGÍA: No contiene.

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250ml; envase de HDPE.

FABRICANTE Y FORMULADOR:

SINOCHEM NINGBO LTD.

21 Jiangxia St, Ningbo 315 000. China.

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INTEROC S.A.

Av. Santa Cruz 875. Oficina 300. Miraflores. Telf.: (511) 614-5100.

Lima - Perú.

Utilice equipo de protección personal durante la preparación de la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada. Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

Realizar la mezcla: En un tanque de aplicación terrestre.

Cargar el equipo: La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.

Calibrar los equipos: Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (guantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla)

Realizar aplicaciones: Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.

Instrucciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.

Se recomienda que el lugar cuente con un dique de contención de hormigón o bien con un piso cóncavo de hormigón y un hoyo sumidero para contener todo el líquido proveniente de un eventual derrame.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazoles.

En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón por 15-20 minutos. Consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consultar al médico.

En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente.

Dar de beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

Nota al médico: Tratar de acuerdo a los síntomas (descontaminar, funciones vitales), no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO PARA EMERGENCIA TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)

Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de 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.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

Lavado de equipo de aplicación: es recomendable que la limpieza y preparación de los equipos de aplicación sean llevados a cabo por la persona responsable de la aplicación, que ha recibido capacitación sobre procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO