

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta que los residuos de la aspersión hayan secado. Utilizar equipo de protección personal las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los plaguicidas. Evitar sustancias fuertemente alcalinas o ácidas. Se recomienda realizar preliminares para evaluar la compatibilidad física - química y biológica de los productos

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"

Conquer®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

INTEROC @ CUSTER

TIPO DE FORMULACIÓN: Suspoemulsión (SE)
NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 561 - SENASA
NOMBRE COMÚN:

Kresoxim methyl 250 g/L

Spiroxamine 250 g/L

Aditivos csp 1L

1,2 - Benzisothiazolin-3-one-

NOMBRE QUÍMICO:

Kresoxim methyl: methyl (E)-methoxyimino[α-(o-tolyloxy)-o-tolyl]acetate

Spiroxamine: 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl (ethyl)(propyl)amine

FORMULA EMPÍRICA:

Kresoxim methyl: C₁₈H₁₉NO₄

Spiroxamine: C₁₈H₃₅NO₂

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Altamente tóxico para organismos acuáticos.

No contaminar los 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 diez metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CONQUER® es un fungicida de acción sistémica, protectante, curativa y erradicante que inhibe el metabolismo mitocondrial.

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

CONQUER® se debe aplicar buscando una cobertura uniforme del área a tratar y debe 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/cil de 200L	L/ha		
Espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20 - 0.30	0.6 - 0.9	35	0.05 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.25 - 0.30	-	7	1 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20 - 0.25	-	7	0.05 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Alcachofa (<i>Cynara scolymus</i>)	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.20 - 0.25	-	35	0.05 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.20	-	35	0.05 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.08 - 0.09	-	14	1 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾

PC = Período de Carencia

(1) Kresoxim methyl; (2) Spiroxamine

LMR = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **CONQUER®** (Kresoxim methyl + Spiroxamine) máximo dos aplicaciones por campaña considerando dos campañas por año, cuando se observe la presencia de la enfermedad en el campo.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

Aspecto: Líquido, crema, sin olor.

pH: 10

Densidad: 1.0537 g/ml (20°C)

Viscosidad: 17200 cPs

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Incompatibilidad: No se conoce incompatibilidad alguna.

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

COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA

TOXICOLOGÍA: No contiene.

CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 100 ml, 250 ml; envase HDPE.

FORMULADO POR:

INTEROC S.A.: (Km.16.5 vía Daule). Telf.: (593 4) 288-1662. Guayaquil - Ecuador

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INTEROC S.A.: Av. Santa Cruz 875. Oficina 300. Miraflores Telf.: (511) 614-5100. Lima - Perú

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Nocivo si es ingerido.

Peligroso si se inhala. Evite respirar la aspersión.

Causa irritación moderada a los ojos.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.

Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

Consérvese el producto en los envases originales, herméticamente cerrados. Almacenar el producto en un lugar fresco y ventilado alejado de fuentes de calor.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. 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: Estrobirulinas + Morfolina

En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario llevar al paciente al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 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, no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS 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 del envase, enjuáguelo tres veces 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