

FUNGICIDA
KREXIM 50 SC
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.648

KREXIM 50 SC, fungicida con acción de contacto, indicado para el control de las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso en manzano, peral, vides, tomate y ajo.

COMPOSICIÓN:

*Kresoxim-metilo	50 % p/v (500 g/l)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 l)
* (E)-metoxiimino[α -(<i>o</i> -toliloxi)- <i>o</i> -tolil]acetato de metilo	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA - CHILE

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.
Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

KREXIM 50 SC, es un fungicida cuyo ingrediente activo Kresoxim-metilo pertenece al grupo químico de los Oximinoacetatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa, lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

Información Ecotoxicológica: KREXIM 50 SC, es moderadamente tóxico para peces, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos, aves y abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

Instrucciones para Triple Lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: Administrar alcohol etílico (CH₃-CH₂OH) al 5% iv. (2 a 3 litros en 12 a 18 horas). **Tratamiento médico de emergencia:** En caso de ingestión de una cantidad importante, diluya con mediana cantidad de agua, realice una aspiración nasogástrica y luego practique un lavado gástrico.

Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **En todos los casos acudir a un médico.** Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto. **Síntomas posibles:** diarrea, acidosis.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfono de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **KREXIM 50 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustraer de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

KREXIM 50 SC, fungicida con acción de contacto, indicado para el control de las enfermedades mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso en Manzano, Peral, Vides, tomate y Ajo.

Cuadro de Instrucciones de uso para Aplicaciones Terrestres:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
MANZANO PERAL	Venturia Óidio	13 cc/hl mínimo 200 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde inicio de floración hasta fruto formado, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Efectuar máximo 2 aplicaciones por temporada, de manera no consecutiva. Volumen de agua sugerido: 1500 L/ha. Para aplicaciones de bajo volumen respetar dosis por ha.	10
MANZANO	Pudrición Ojo de buey		Aplicar entre 30 a 40 días antes de cosecha, en forma preventiva, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Realizar máximo 1 aplicación por temporada. Volumen de agua sugerido: 1500 L/ha. Para aplicaciones de bajo volumen respetar dosis por ha	10
VIDES	Óidio Botritis Mildió	13 cc/hl mínimo 200 cc/ha	Aplicar en forma preventiva cada 14 días, desde brote de 80 cm hasta cierre de racimos. Durante este período efectuar como máximo 2 aplicaciones del fungicida, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Volumen de agua sugerido: 1500 L/ha. Para aplicaciones de bajo volumen respetar dosis por ha.	7
TOMATE	Óidio Botritis	20 cc/hl mínimo 200 cc/ha	Realizar las aplicaciones en forma preventiva, alternando con productos de diferente modo de acción. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada, cada 14 días. Volumen de agua sugerido: 1000 L/ha. Para aplicaciones de bajo volumen respetar dosis por ha	1

N.C: No corresponde por momento de aplicación.

Efectuar máximo 2 aplicaciones por temporada, de manera no consecutiva.

Cuadro de Instrucciones de uso para Semillas:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
AJO	Moho azul del ajo	20 cc/100 lt agua	Sumergir los dientes (semillas de ajo) por 6 horas en la suspensión y posteriormente sembrar.	N.C.

Preparación de la mezcla: Lavar profusamente el estanque del equipo aplicador. Llenar el estanque hasta la mitad con agua y agregar la dosis recomendada de **KREXIM 50 SC**, luego completar hasta el volumen de agua deseado, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad: **KREXIM 50 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: **KREXIM 50 SC** Es incompatible con productos de pH alcalino.

Fitotoxicidad: No presenta en los cultivos recomendados, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 4 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

Bajo ciertas condiciones, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Krexim 50 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Krexim 50 SC**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a un especialista. Según clasificación FRAC, el ingrediente activo de Krexim 50 SC, kresoxim-metilo pertenece al grupo C3.



CUIDADO

