

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Kresoxim-metilo pertenece al grupo de los Oximinoacetatos.

Precauciones de Uso: Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, botas de goma, guantes largos impermeables y protector facial. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarara con filtro. Proteger la cabeza. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados.

Síntomas de Intoxicación: **Ingestión:** Si el producto es ingerido accidental o voluntariamente los síntomas son irritación, náusea, vómitos dolores abdominales, diarrea y leve acidosis. **Inhalación** de grandes cantidades y la inhalación sucesiva o repetida, puede causar irritación. **Contacto con la piel**, prolongado o repetido puede causar irritación dermal. En personas más sensibles puede producir reacciones alérgicas. **Al contacto con los ojos**, puede causar irritación temporal en los ojos.

Primeros Auxilios: En caso de **CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos, inclusive debajo de las uñas. Retire la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Si la irritación persiste consulte a un médico inmediatamente. En caso de **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos para lavar la superficie del ojo. En caso de que la persona utilice lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua durante los primeros 5 minutos y luego remover los lentes de contacto, para luego continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consulte a un médico si se desarrollan síntomas. En caso de **INHALACIÓN:** Si es inhalado, trasladar a la persona afectada al aire fresco inmediatamente. Si el paciente no está respirando, dar respiración artificial por personal calificado. Consultar con un médico inmediatamente. En caso de **INGESTIÓN:** NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por la boca si el afectado se encuentra inconsciente. Llevar a un centro asistencial lo antes posible.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: El tratamiento primario es el retiro del paciente de la exposición. La ropa contaminada debe ser removida, lavar la piel con abundante agua fría en caso de exposición dérmica a altas cantidades del producto. Tratamiento sintomático y de soporte.

Información Ecotoxicológica: Altamente tóxico para algas y microcrustáceos; moderadamente tóxico para peces; prácticamente no tóxico para aves; ligeramente tóxico para abejas, por lo que el producto no debe ser eliminado en cauces de agua y alcantarillado.

Teléfonos de emergencia: RITA-CHILE: +56 22777 1994. POINT CHILE S.A.: +56 2238 49840.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

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

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Proceso de Triple Lavado: Agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación **TRES VECES**. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de almacenaje: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

Aviso al consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

FENOMENO® 500 SC

FUNGICIDA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Kresoxim-metilo (*) 50 % p/v (500 g/L)
Coformulantes, c.s.p., 100 % p/v (1 Litro)

*(E)-metoxiimino [α-(o- toliiloxi)-o-tolil]acetato de metilo.

Fenómeno® 500 SC es un fungicida del grupo de los Oximinoacetatos, que actúa como fungicida preventivo, con un largo efecto residual. Recomendado para su uso en el campo para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de instrucciones de uso.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO*

*(a hierro y cobre)

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.898

Fabricado por:

Point International Ltd.
42 St. Margarets Grove
Twickenham TW11JG,
Inglaterra

Point Agro-China Ltd.
Wan Shi Town
Yixing City,
Jiangsu, 214217, PR China.

N° de Lote:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:



Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A.

Evaristo Lillo 48, Of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.

Fono: +56 2238 49840



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

Fenómeno® 500 SC es un fungicida del grupo de las Oximinoacetatos, que actúa como fungicida preventivo, con largo efecto residual. Indicado principalmente para el control de las enfermedades indicadas en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Olivo	Repilo del olivo (<i>Spilocaea oleagineum</i>)	13	Aplicar de forma preventiva, al existir condiciones para el desarrollo de la enfermedad (otoño o en primavera). Realizar 1 aplicación por temporada. Utilizar un mojamiento de 1.500 L de agua/ha.
Manzano Peral	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> ; <i>Venturia pyrina</i>). Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	13 (mínimo 200 cc/ha en huertos en producción)	Aplicar en forma preventiva desde comienzo de floración hasta fruto formado, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, pero no consecutivas. Considerar un período de protección de 10 a 12 días. En el caso de lluvias sobre los 80 mm entre las aplicaciones, reducir el intervalo de aplicación de 12 a 8 días. Utilizar un mojamiento de 1.500 a 1.800 L de agua/ha.
Manzano	Ojo de buey (<i>Phlyctema vagabunda</i> = <i>Neofabraea alba</i>)	13 (mínimo 200 cc/ha en huertos en producción)	Aplicar entre 30 a 40 días antes de cosecha, repitiendo cada 10-15 días, según la presencia de lluvias alternando con fungicidas de distinto modo de acción. No aplicar más de 2 veces por temporada. Utilizar un mojamiento de 1.500 L de agua/ha.
Vides	Oídio de la vid (<i>Uncinula necator</i>) Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Cladosporiosis (<i>Cladosporium herbarum</i>) Pudrición ácida (Complejo de: <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus spp.</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Acetobacter spp.</i> , <i>Bacillus spp.</i> , <i>Saccharomyces spp.</i> , <i>Kloeckera apiculata</i>)	13 (mínimo 200 cc/ha en huertos en producción)	Control de oídio y botritis: aplicar cada 20 días en forma preventiva, en el período desde brote de 70 a 80 cm hasta cierre de racimos y continuar el programa con fungicidas de diferente modo de acción. Durante este período, puede ser utilizado en aplicaciones aisladas o en secuencia de hasta 2 aplicaciones alternando con fungicidas de diferente modo de acción. En el caso de localidades o variedades especialmente susceptibles a oídio como la variedad Crimson Seedless, aplicar en forma preventiva cada 15 días, manteniendo el esquema de aplicación antes indicado. Control de Cladosporium: Realizar 1 aplicación preventiva 20 a 30 días antes de cosecha cuidando alternar posteriormente con productos de diferente modo de acción. Control de pudrición ácida: Aplicar en forma preventiva, en pinta alternando con productos complementarios de diferente modo de acción. No afecta la fermentación alcohólica del mosto. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Utilizar un mojamiento de 1.500 L de agua/ha.
Tomate	Oídio del tomate (<i>Erysiphe polygoni</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	20 (200 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva, alternando con productos de diferente modo de acción. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Utilizar un mojamiento de 900 a 1.000 L de agua/ha. Para el control de botritis, no utilizar Fenómeno® 500 SC en más del 50% de las aplicaciones para su control.
Ajo	Moho azul (<i>Penicillium hirsutum</i>)	20 cc /100 L de agua	Sumergir los bulbos semilla de ajo por 6 horas en una solución del producto y posteriormente sembrar.

Cuadro de Instrucciones de Uso Aplicación Aérea

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Olivo	Repilo (<i>Fusicladium oleagineum</i>)	234 cc/ha	Aplicar de forma preventiva, al existir condiciones para el desarrollo de la enfermedad (otoño o en primavera). Realizar 1 aplicación por temporada. Utilizar un mojamiento de 60 L de agua/ha.

Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **Fenómeno® 500 SC**, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Modo de Aplicación: **Fenómeno® 500 SC** se debe aplicar con un equipo de aspersión que este equipado con equipo de agitación mecánica o hidráulica. El equipo debe producir una aspersión fina para una cobertura uniforme de todas las superficies de las plantas (tallos, hojas y frutos). Los árboles deben ser mojados completamente y de forma pareja hasta punto de escurrimiento. Se recomienda no aplicar **Fenómeno® 500 SC** bajo condiciones meteorológicas desfavorables (viento y lluvias sobre 50 - 60 mm) o con equipos de fumigación, que podría dar lugar a problemas de deriva a los cultivos adyacentes, praderas o ganado. No realizar la primera ni la última aplicación de la temporada con **Fenómeno® 500 SC**

Compatibilidad: **Fenómeno® 500 SC** es compatible con una amplia gama de fungicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario.

Incompatibilidad: **Fenómeno® 500 SC** no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. No mezclar con productos que contengan Clorpirifós.

Fitotoxicidad: **Fenómeno® 500 SC** no es fitotóxico si es utilizado de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

Períodos de Carenia: Olivo: **20 días**; Manzano y Peral: **14 días**; Vides y Tomate: **7 días**; para ajo no corresponde fijar carencias debido al momento de aplicación.

Reingreso al Área Tratada: Se recomienda no ingresar hasta 4 horas de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que su uso no está recomendado en cultivos destinados a su alimentación.

Otras Informaciones: Para prevenir o retrasar la aparición de resistencia, no se deben aplicar más de dos pulverizaciones por temporada de **Fenómeno® 500 SC** o de otros fungicidas con igual modo de acción. Si se realizan aplicaciones consecutivas **Fenómeno® 500 SC**, entonces debe ser seguido, por lo menos, del mismo número de aplicaciones de fungicidas(s) de un grupo diferente(s) antes de volver a utilizar **Fenómeno® 500 SC** nuevamente. **Fenómeno® 500 SC** es adecuado para ser utilizado en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

RETIRAR COLMENAS DE ABEJAS PREVIO A LA APLICACIÓN.

APLICAR ALATARDECER, TEMPRANO EN LA MAÑANA, EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, EVITANDO LA DERIVA.