

CUSTODIA® 320 SC

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CUSTODIA® 320 SC es un fungicida compuesto por Azoxistrobina y Tebuconazol. Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los triazoloxis y Tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazolizoles. Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.

Debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo: usar guantes impermeables, botas de goma, traje impermeable, antiparras y máscara con filtro. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, mascar o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de beber o el enjuagamiento de los ojos, iritación bronquial leve y enrojecimiento en las zonas expuestas por el enjuagamiento de los ojos. Evitar el contacto con la piel que puede producir irritación. Evitar el contacto con la piel, tipo dermatitis de contacto. En caso de ingestión abundante pueden presentarse náuseas, vómitos, diarrea, alteraciones gastrointestinales, dolor abdominal, anorexia, fiebre, cefalea. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, disnea, irritación y aumento de las secreciones bronquiales. Primeros Auxilios: En el caso de ingestión, no provocar vómito. Lavar la boca con abundante agua. No dar nada a una persona inconsciente; procurar asistencia médica inmediata. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si el ácaro utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. Procurar asistencia médica inmediata. En caso de contacto con la piel, retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelos, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Consultar a un médico. En caso de inhalación, trasladar al aire fresco y quitarle la ropa y calzado contaminado; si la persona no respira dar respiración artificial; procurar asistencia médica.

Tratamiento médico de emergencia: Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria. **Antidoto:** No se conoce antidoto específico. **Ecotoxicidad:** No es tóxico para las abejas ni para aves. Tóxico para peces y organismos acuáticos. No aspirar sobre o cerca de ríos ni tirarequis a cauces de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO 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 CUALESQUERA 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 PERÍODO INDICADO DE REGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones; para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos; repetir la acción tres veces. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente. En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 22633900, Santiago, Chile.

Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, (atención 24 hrs.), convenio CITUC/AFPA, el teléfono del importador es 228550046, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicado según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustituya de nuestro control directo.

INSTRUCCIONES DE USO
CUSTODIA® 320 SC es un fungicida sistémico y de contacto, eficaz en el control preventivo y curativo de enfermedades foliares y de la espiga en cultivos descriptos en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES (L/ha)	OBSERVACIONES
Uvas viníferas Uvas de mesa	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>) Podridón Gris (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)	1,5 - 2,0	Aplicar desde inicio de brotación (brotes 15 - 20 cm) hasta cierre de racimos. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada. Para intervalos cortos de protección aplicar cada 7 a 12 días en función de la presión de oídio existente. Para intervalos largos de aplicación realizar aplicaciones cada 10 - 12 días. En uva vinífera utilizar un volumen de aplicación de 800 - 1.200 U/ha. En uva de mesa utilizar un volumen de aplicación de 600 - 1.500 U/ha. Utilizar la dosis más alta a intervalos cortos frente a alta presión de la enfermedad.
Trijo	Polvillo estriado o Roya (<i>Puccinia striiformis</i>), Septoriosis o Mancha foliar (<i>Myosphaerella graminicola</i> , Anam. <i>Septoria tritici</i>) Roya de la Hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	0,8 - 1,0	Aplicar al detectarse la infección y con hoja bandera completamente desarrollada. Realizar 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 30 días entre cada aplicación. Volumen de aplicación 200 U/ha. Utilizar la dosis más alta frente a alta presión de la enfermedad.
Tomate aire libre	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>), Follia o Moteado de la Hoja (<i>Fulvia fulva</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,6 - 0,8	Aplicar inicialmente al detectarse la enfermedad. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 7 - 10 días. Usar dosis mínima en aplicaciones preventivas con intervalos de 7 días y dosis máxima en aplicaciones preventivas con intervalos de 10 días y curativas con intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400 - 600 U/ha.
Tomate invernadero y bajo malla	Podridón gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	130 - 180 cc/100 L agua 150 - 180 cc/100 L agua	Aplicar al cultivo en desarrollo con fruto presente, en estado verde, pimiento o rojo. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 10 días. Usar dosis mínima en aplicaciones preventivas y dosis máxima en aplicaciones curativas. Utilizar un volumen de aplicación de 400 - 600 U/ha.
Raps	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>), Follia o Moteado de la Hoja (<i>Fulvia fulva</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	130 - 150 cc/100 L agua	Aplicar inicialmente al detectarse la enfermedad. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 7 - 10 días. Usar dosis mínima en aplicaciones preventivas con intervalos de 7 días y dosis máxima en aplicaciones preventivas con intervalos de 10 días y curativas con intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 400 - 600 U/ha. Aplicar la concentración mayor con el mojado menor y la concentración menor con el mojado mayor.
Cerezo	Podridón gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	80 - 100 cc/100 L agua	Aplicar al cultivo en desarrollo con fruto presente, en estado verde, pimiento o rojo. Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada con intervalos de 10 días. Usar dosis mínima en aplicaciones preventivas y dosis máxima en aplicaciones curativas. Utilizar un volumen de aplicación de 400 - 600 U/ha.
	Podridón blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,25	Aplicar preventivamente a nichos de floración con 15 - 20% de flor. Realizar una segunda aplicación si existe una alta presión de la enfermedad luego de la primera aplicación con 50 - 60% flor hasta antes de caída de pétalos. N° máximo de aplicaciones: 2. Mojamiento: 200 U/ha para aplicaciones terrestres y 60 U/ha para aplicaciones aéreas.
	Podridón gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	80 - 100 cc/100 L agua	Aplicar en dosis de 80 - 100 cc/100 L de agua. Número de aplicaciones: 2. Realizar la primera aplicación a nichos de flor. Realizar segunda aplicación en plena flor. Mojamiento: 1.500 L de agua/ha.

Aplicación Aérea: Para vias de mesa y viníferas, trijo, tomate y raps, considerar momentos de aplicación. N° de aplicaciones y dosis según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso arriba señalado. Utilizar mojado de 50 - 60 litros de agua/ha con aplicaciones convencionales aéreas y de 12 - 30 litros de agua/ha con aplicaciones aéreas de ultra bajo volumen (electroestática).

Preparación de la Mezcla: Veir en el tanque de preparación la dosis a ocupar de **CUSTODIA® 320 SC** imprimando en la manguera o al final del día, mantenimiento al agitar en marcha; revolver hasta lograr una emulsión homogénea, y finalmente rellenar con el agua faltante.

Fito toxicidad: Según las recomendaciones de uso de esta etiqueta **CUSTODIA® 320 SC** no es fitotóxica.

Precaución de aplicación para las abejas: se recomienda realizar las aplicaciones de **CUSTODIA® 320 SC** temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abejas en el huerto durante la aplicación. **RETIRAR COLMEAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.**

Compatibilidad: **CUSTODIA® 320 SC** es compatible con la mayoría de las plaguicidas de uso común.

Incompatibilidades: **CUSTODIA® 320 SC** es incompatible con productos de reacción alcalina o ácida. En caso de utilizarse en mezcla se recomienda realizar una prueba a una pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Períodos de Cerezo: Uva de mesa (9 días), Tomate (5 días), Trijo (56 días), Raps (35 días). **Tempo de Regreso al Área Tratada:** Se puede reingresar 12 horas después de la aplicación del producto. Para animales no corresponde un período de resqueado, pues el objetivo de los cultivos no es la alimentación animal (pastoreo). **CUSTODIA® 320 SC**, es una marca registrada de MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD., ISRAEL.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: Lts

Importado y Distribuido por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2800, Lote A2
Santa Gabriela, Calera de Tango
Santiago - Chile

Fabricado por:
Adama Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca
Barranquilla - Colombia

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: Lts

Importado y Distribuido por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2800, Lote A2
Santa Gabriela, Calera de Tango
Santiago - Chile

Fabricado por:
Adama Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca
Barranquilla - Colombia



NOCIVO