

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CUSTODIA® 320 SC, es un fungicida compuesto por Azoxistrobina y Tebuconazol. Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos y Tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. 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 la 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, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.

Síntomas de intoxicación: Puede producir reacciones adversas temporales tales como alergias, caracterizadas por el enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial leve y enrojecimiento en las zonas expuestas de 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, rinitis 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, lávelos con abundante agua durante 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlas y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. Procure 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 pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Consultar a un médico.

En caso de inhalación, trasladar al afectado 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.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Ecotoxicidad: No es tóxico para las abejas ni para aves. Tóxico para peces y organismos acuáticos. No asperjar sobre o cerca de ríos ni tranques o 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 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 PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. 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, repitiendo 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: 226353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, (atención 24 hrs.), convenio CITUC/ AFIPA, el teléfono del importador es 228550048, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo 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 sus trae de nuestro control directo.

CUSTODIA® 320 SC

FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

CUSTODIA® 320 SC, es un fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva, curativa y erradicante que combina la acción de los ingredientes activos Azoxistrobina y Tebuconazol. Específicamente, Azoxistrobina inhibe la germinación de esporas y el crecimiento de micelios, mientras que Tebuconazol es un fungicida que es absorbido rápidamente por las partes vegetativas y es un inhibidor del ergosterol, actuando eficazmente en el control de enfermedades foliares que se detallan en el cuadro de instrucciones de uso.

Composición:

Azoxistrobina*12.0% p/v (120 g/L)

Tebuconazol **20.0% p/v (200 g/L)

Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

*(E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi) pirimidin-4-iloxil]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo

** (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2813

**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

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 descritos en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

| CULTIVO | PLAGAS | DOSIS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Uva vinífera Uva de Mesa | Oídio (<i>Erysiphe necator</i>) Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.) | 1.5 -2.0 L/ ha | 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 600-1200 L/ ha. En Uva de Mesa utilizar un volumen de aplicación de 800-1500 L/ ha. Utilizar la dosis máxima a intervalos cortos frente a alta presión de la enfermedad. |
| Paltos | Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Pudrición del extremo pedicelar del fruto (<i>Neofusicoccum luteum</i>) | 400 cc/100 L de agua o 4 l/ha | Una aplicación al follaje 30 días antes de la cosecha. N° de aplicaciones: 1. Mojeamiento: 1.000 L de agua/ha. |
| Trigo | Polvillo estriado o Roya (<i>Puccinia striiformis</i>), Mancha foliar o Septoriosis de la hoja (<i>Mycosphaerella graminicola</i>), Anam.: Septoria tritici), Roya de la Hoja (<i>Puccinia triticina</i>) | L/ ha 0.8-1.0 | Aplicar inicialmente al detectarse la infección y con hoja bandera completamente desarrollada. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 25-30 días. Usar dosis mínima en aplicaciones preventivas en intervalos de 25 días y dosis máxima en aplicaciones preventivas y curativas con intervalos de 30 días. Utilizar un volumen de aplicación de 200-300 L/ ha. |
| Tomate al aire libre | Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>); Fulvia (<i>Fulvia fulva</i>); Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> (apareamiento A1)) | L/ ha 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 en 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 L/ ha de acuerdo al estado de desarrollo y vigor de las plantas. |
| Tomate invernadero | Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>); Fulvia (<i>Fulvia fulva</i>); Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> (apareamiento A1)) | 130-150 cc/ 100 L de 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 en 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 L de agua, de acuerdo al estado de desarrollo y vigor de las plantas. Aplicar la concentración mayor con el mojeamiento menor y la concentración menor con el mojeamiento mayor. |
| Raps | Pudrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | 1.25 L/ha | Aplicar preventivamente a inicios 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. Mojeamiento: 200 L/ha para aplicaciones terrestres y 60 L/ha para aplicaciones aéreas. |

Aplicación Aérea: Para vides de mesa y viníferas, palto, trigo, 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 mojeamiento 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: Vierta en el tanque de preparación la dosis a ocupar de **CUSTODIA® 320 SC** en la mitad del volumen de agua total a emplear manteniendo el agitador en marcha; revolver hasta lograr una emulsión homogénea, y finalmente rellene con el agua faltante.

Fitotoxicidad: Según las recomendaciones de uso de esta etiqueta **CUSTODIA® 320 SC** no es fitotóxico.

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 COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN.**

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

Incompatibilidad: **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 Carenacia: Uva de mesa (3 días), Palta (30 días), Tomate (5 días), Trigo (58 días) Raps (35 días).

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Se puede reingresar 12 horas después de la aplicación del producto. Para animales no corresponde un período de resguardo, 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.

