

**LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forraje.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manejo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazol + Estrobirulina
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces e invertebrados acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 10 metros.
- Peligroso para 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 recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin, para evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Custodia®

32 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Tebuconazole 200 g/l
Azoxystrobin 120 g/l
1,2-benzisotiazolin-3-one..... 0.4 g/l
Aditivos c.s.p.1 Litro

Reg. PQUA N° 675- SENASA

Titular de Registro,
Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C N°7-53 Int
Zona Franca Barranquilla, Colombia

CONTENIDO NETO: 200 LITROS
Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Custodia 32 SC es un fungicida sistémico con efecto preventivo, curativo y erradicante, de prolongada residualidad que asegura la protección de las hojas, retardando la senescencia y manteniéndolas verdes por más tiempo. Agitar el envase antes de abrir. Preparar la mezcla de aplicación de acuerdo a las dosis indicadas en el cuadro de usos. Usar las dosis más bajas para aplicaciones preventivas o en estadios iniciales de la enfermedad. Alternar con fungicidas de diferente modo de acción.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	(L/ha)	(L/200L)		
Alcachofa	Oídiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.4 - 0.5	-	7	0.6 ¹ / 5.0 ²
	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>				
Arroz	Quemado del Arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5 - 0.7	-	35	2.0 / 5.0
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.3	30	0.1 / 0.02
Cebolla	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5	-	14	0.1 / 1.0
	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4	-		
Espárrago	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.6	-	20	0.02 / 0.01
Fresa	Oídiosis	<i>Oidium sp.</i>	-	0.20-0.25	5	0.1 / 10
	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.25-0.30		
Maíz	Mancha del Asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	-	0.2 - 0.3	15	0.6 / 0.02
Mandarina	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.2	15	5.0 / 15.0
	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.15 - 0.2		
Mango	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.15 - 0.25	52	0.05 / 0.7
Melocotonero	Oídiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	-	0.15 - 0.20	3	1 / 2
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5 - 0.7	-	15	0.02 / 7.0
	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.75 - 1.0	-		
Pimiento	Oídiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.4 - 0.6	-	7	1.0 / 3.0
Vid	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	0.18 - 0.24	14	6.0 / 2.0
	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>				

PC: Período de Carenia LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)
1-Tebuconazole/2 - Azoxystrobin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña. Ver información sobre intervalo entre aplicaciones y momento de aplicación en la hoja informativa adjunta.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Dimensiones: 330 mm x 200 mm