

**LEA LA ETIQUETA 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 manipuleo 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 muéstrela la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto 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. Mantenerlo en reposo y abrigado. 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



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 5 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.

ADAMA

Custodia®

32 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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

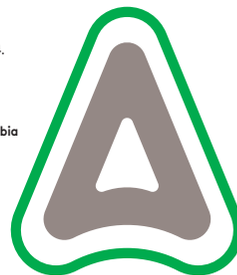
Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
Miraflores. Lima - Perú.
Teléfono: 641-0000

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

CONTENIDO NETO: **500 ml**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Custodia 32 SC es un fungicida sistémico con efecto preventivo, curativo y erradicante, presenta prolongada residualidad que asegura la protección de las hojas, retardando la senescencia y manteniéndolas verdes por más tiempo. Agitar el envase antes de abrir y preparar la mezcla de aplicación de acuerdo a las dosis indicadas en el cuadro de usos. Aplicar con cualquier equipo de pulverización terrestre. Realizar una calibración previa para el cálculo de volumen de agua a utilizar. Usar las dosis más bajas para aplicaciones preventivas o en etapas iniciales de la enfermedad. Alternar con fungicidas de diferente modo de acción.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cuadro de usos

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	(L/200 L)	(L/ha)		
Arroz	Quemado del Arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5 - 0.7	35	2.0 ¹ / 5.0 ²
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.3	-	30	0.1 ¹ / 0.02 ²
Cebolla	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.5	14	0.1 ¹ / 1.0 ²
Espárrago	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.6	ND	0.05 ¹ / 0.01 ²
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.4 - 0.6	7	1.0 ¹ / 3.0 ²
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	14	6.0 ¹ / 2.0 ²
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	-	-	-

PC: Período de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos 1-Tebuconazole/2 - Azoxystrobin
ND: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña-año con un intervalo entre aplicaciones de 10 días en cebolla y vid (pudrición gris), 15 días en arroz, pimiento y vid (oidium); 10 -15 días en espárrago y 30 días en café. Realizar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la enfermedad o cuando se presenten los primeros síntomas.

Café: Aplicar durante las etapas de desarrollo y llenado de frutos.

Cebolla: Aplicar durante las etapas de desarrollo y llenado de bulbo.

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.

