

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 farraje.
- 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 bañese 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 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 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 Peru S.A.**  
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.  
Miraflores. Lima - Perú.  
Teléfono: 641-0000

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

CONTENIDO NETO: **1 LITRO**

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** esta compuesto por una mezcla de 2 ingredientes activos: tebuconazole y azoxystrobin. 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. Usar las dosis más bajas para aplicaciones preventivas o en estadíos 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/ha)	(L/200L)		
Alcachofa	Oídiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.4 - 0.5	-	7	0.6 <sup>1</sup> / 5.0 <sup>2</sup>
	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	-	nd	0.05 / 0.01
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	nd	5.0 / 15.0
Mango	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.15 - 0.25	nd	0.05 / 0.7
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5 - 0.7	-	nd	0.02 / 1.0
Pimiento	Oídiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.4 - 0.6	-	7	1.0 / 3.0
	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>				
Vid	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	-	14	6.0 / 2.0
	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>				

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón) nd: no determinado  
1-Tebuconazole/2 - Azoxystrobin

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña-año. Ver información de sobre intervalo entre aplicaciones según cultivo en la hoja informativa adjunta. Realizar las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la enfermedad o se presente los primeros síntomas.

**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.



Dimensiones: 288 mm x 140 mm

ESTA ETIQUETA REQUIERE HOJA INFORMATIVA