

Ficha técnica:

Custodia Active

REGISTRO N° 179 – F8 / NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



Tipo de producto:	Fungicida agrícola
Formulación:	Suspensión concentrada (SC)
Ingrediente activo:	Azoxystrobin +Tebuconazole + Extrato de algas
Concentración:	120 g/l + 200 g/l + 350 g/l
Categoría Toxicológica:	4 Ligeramente Peligroso
Cultivos:	Arroz, Maíz, Café y Papa
Blancos biológicos:	<i>Rhizoctonia, Helminthosporium, Emileia Oidium.</i>
Grupo químico:	Estrobilurina (Azoxystrobin), Triazol (Tebuconazole)
Presentaciones:	5 litros; 1 litro; 500 ml. y 250 ml.

Modo de acción: El azoxystrobin es un fungicida sistémico translaminar. El tebuconazole es un fungicida sistémico que se absorbe foliarmente y es traslocado por el xilema en forma acropétala. Presenta acción preventiva y curativa. Adicional, la tecnología ACTIVE BIO, tiene un efecto anti-estrés que permite al cultivo acercarse al máximo potencial de rendimiento.

Mecanismo de acción: El azoxystrobin interfiere sobre la respiración mitocondrial. El tebuconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol en los hongos.

Riesgo de Resistencia:

Azoxystrobin : “Alto ”

Tebuconazole : “Moderado ”

Generalidades:

Instrucciones de uso y manejo: Custodia Active es un fungicida que combina la acción de los ingredientes activos: Azoxystrobin y Tebuconazole. Azoxystrobin (Strobilurin) inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio. Tebuconazole (Triazole), sistémico con acción protectora, curativa y erradicante, actúa inhibiendo la síntesis de esteroides. Adicional, la tecnología ACTIVE BIO, tiene un efecto anti-estrés que permite al cultivo acercarse al máximo potencial de rendimiento

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio “The Point”, piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

Ejerce una excelente eficacia contra diferentes enfermedades importantes producidas por hongos imperfectos, ascomicetos y basidiomicetos.

Beneficios.

- **Custodia Active** Tiene un amplio espectro de control (ascomicetos, basidiomicetos y deuteromicetos),
- Dosis recomendada 0.5 l/ha (aplicaciones aéreas y terrestres)
- **Custodia Active** posee acción sistémica con propiedades preventivas, curativas y antiesporulantes,
- Presenta efecto fitotónico al arroz (produce color verde intenso),
- **Custodia Active** mejora el llenado de grano,
- Aumenta la calidad de los granos, mejorando la calidad molinera. (menos panza blanca),
- **Custodia Active** actúa en diferentes puntos de los patógenos, disminuyendo el riesgo de resistencia,

Sistema de preparación y aplicación:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **Custodia Active** en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guarde la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	PC
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia oryzae</i>)	0,50 l/ha	35 días
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Mancha foliar (<i>Helminthosporium maydis</i>)	0,50 l/ha	42 días
Café (<i>Coffea spp.</i>)	Roya (<i>Hemileia vastratrix</i>)	0,75 l/ha	30 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Costra negra (<i>Rhizoctonia oryzae</i>)	0,40 l/ha	30 días

Época y frecuencia de aplicación:

Arroz y Maíz: Realizar 2 aplicaciones cada 21 días, con el aparecimiento de los primeros síntomas. Café: Realizar 2 aplicaciones cada 14 días.

Periodo de reingreso:

24 horas, si requiere ingresar antes utilice equipo de protección.

Periodo de carencia :

Arroz 35 días; para Maíz: 42 días Café 30 días y papa 30 días.

Fitotoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta - fitotoxicidad en los cultivos.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de requerirse mezcla con otros productos, bajo responsabilidad del usuario, se recomienda hacer pruebas a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.

Elaborado por:
Departamento Técnico ADAMA
Fecha de actualización:
18-08-2026 (PARB).