

XYSTROZELL® 50 WG

AZOXIESTROBINA 50 WG

XYSTROZELL® 50 WG es de acción preventiva, curativa, sistémico y por contacto. Impide la germinación de las esporas y el crecimiento de los micelios. Su efecto inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia electrónica entre el citocromo B y el citocromo C1, en la zona de la oxidación del ubiquinol impidiendo la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

- ◊ **Panamá y Guatemala:** 10G, 50G, 100G, 500G, 1KG, 25KG.
- ◊ **El Salvador, Panamá y R. Dominicana:** 10G, 50G, 100G, 500G, 1KG

EL SALVADOR Y PANAMÁ

Cultivo	Malezas a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Añublo del Arroz <i>Pyricularia grisea</i> Mancha Marrón <i>Helminthosporium oryzae</i> Pudrición de la vaina <i>Sarocladium oryzae</i> Mancha de la vaina <i>Rhizoctonia oryzae</i> Cercosporiosis <i>Cercospora oryzae</i> Escaldadura de la hoja <i>Rhynchosporium oryzae</i>	200, 275 y 300 g/ha (140, 175 y 210 g/mz) Volumen de caldo: 350-400 L/ha (245-280 L/mz) Momento de aplicación: primera aplicación en la etapa de macollamiento, y segunda aplicación en la etapa de embuchamiento.
Café <i>Coffea robusta</i>	Antracnosis del Cafeto <i>Colletotrichum spp</i>	150, 175 y 200 g/ha(105, 122 y 140 g/mz) Volumen de caldo: 350-400 L/ha (245-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición del hongo o cuando se observen los primeros síntomas.
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Roya <i>Uromyces appendiculatus</i> Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	120, 140 y 160 g/ha (84, 98 y 112 g/mz) Volumen de caldo: 350-400 L/ha (245-280 L/mz) Momento de aplicación: primera aplicación en desarrollo vegetativo con la aparición de los primeros síntomas, y la segunda aplicación al inicio de la floración

GUATEMALA

Cultivo	Plaga	Dosis y época de aplicación
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> Garbanzo <i>Cicer arietinum</i> Lenteja <i>Lens culinaris</i> Guisante <i>Pisum sativum</i> Soya <i>Glycine max</i> Haba <i>Vicia faba</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Roya <i>Uromyces appendiculatus</i> Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	120-160 g/ha (84-112 g/mz) Volumen de caldo: 400 L/ha (280 L/mz) Momento de aplicación: cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición del hongo o cuando se observen los primeros síntomas.
Sorgo <i>Sorghum spp.</i> Trigo <i>Triticum spp.</i> Avena <i>Avena sativa</i> Cebada <i>Hordeum vulgare</i> Arroz <i>Oryza sativa</i>	Añublo del Arroz <i>Pyricularia oryzae</i> Mancha Marrón <i>Helminthosporium oryzae</i> Mancha de la vaina <i>Rhizoctonia sp.</i> Cercosporiosis <i>Cercospora oryzae</i> Escaldadura de la hoja <i>Rhynchosporium oryzae</i>	200-300 g/ha (140-210 g/mz) Volumen de caldo: 350-400 L/ha (245-280 L/mz) Momento de aplicación: cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición del hongo o cuando se observen los primeros síntomas.
Café <i>Coffea robusta</i>	Antracnosis del Cafeto <i>Colletotrichum coffeanum</i>	150-200 g/ha (105-140 g/mz) Volumen de caldo: 350 L/ha (245 L/mz) Momento de aplicación: cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición del hongo o cuando se observen los primeros síntomas.

CONTACTO ZELL CHEMIE

-  +34 96 186 21 20
-  zell@zellchemie.com
-  Marines, Valencia (España)

CONTACTO ZELLAG AG

-  +41 61 534 71 30
-  info@zellag.com
-  4125 Riehen (Switzerland)

2020 © Zell Chemie Internacional. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zell Chemie internacional no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-XYSTROZELL 50 WG V.20.1**