



ANAJALSA

FUNGICIDAS

Ficha Técnica

TROXI (Azoxystrobin)

USO AGRÍCOLA



TROXI

FUNGICIDAS

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Azoxystrobin: 22.90% Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C

Ingredientes Inertes: 77.10% Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente

Formulación: Suspensión concentrada

MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

Es un fungicida sistémico y de contacto, perteneciente al grupo químico de las estrobilurinas, con acción preventiva, curativa y antiesporulante. Está especialmente indicado para el control de enfermedades únicas en los cultivos aquí señalados.

ESPECTRO DE CONTROL

Antracnosis (*colletotrichum gloesporioides*), **Sigatoka negra** (*Mycosphaerella fijiensis*), **Tizón temprano** (*Alternariasolani*), **Cenicilla** (*Erysiphecichoracearum*), **Mildiu** (*Pseudoperonospora cubensis*), **Pudrición blanca** (*Sclerotium cepivorum*), **Cenicilla** (*Sphaerotheca macularis*), **Alternaria** (*Alternaria brassicae*), **Rhizoctonia** (*Rhizoctonia solani*), **Antracnosis** (*Colletotrichum acutatum*)

Cultivos

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Aguacate (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	500 - 600 ml/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje y a los frutos a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750 - 850 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro, Shallot (0)	Pudrición blanca (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	500 - 1000 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones en drench dirigidas al surco a intervalo de 15 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 387-487 L/ha
Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (0)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	600 - 800 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 1318-1418 L de agua/ha.
Banano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	400 - 450 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 750 - 850 L de agua/ha.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Tomate de cáscara (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	500 - 600 ml/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 380 - 480 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor (0)	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>)	400 - 600 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 219 – 319 L de agua/ha.
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (1)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400 - 600 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 264 - 364 L de agua/ha.
	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	400 - 600 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 173 - 650 L de agua/ha.
Papaya (1)	Rhizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1.0 - 2.0 L/ha	Realizar una aplicación en banda al momento de la siembra asperjando los tubérculos y el fondo del surco antes de taparlos; volumen de aplicación sugerido 1144 – 1244 L de agua/ha.
Papayo (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	500 - 700 ml/ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 327 – 427 L de agua/ha.

()= Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite. Tiempo de reentrada a los lugares tratados, 24 h después de realizada la aplicación.

REGISTRO RSCO-FUNG-0386-X0176-064-22.9

PRECAUCIÓN

Categoría Toxicológica 4

MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; lentes de seguridad para productos químicos, overol de algodón, guantes y botas de neopreno) abra el envase desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela

totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar.

MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito del aspersor, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hr), o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto. No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

TOXICOLOGÍA A LOS ANIMALES Y HUMANOS (DL50, CL50)

Estudio	Toxicidad
Oral agudo	>2000 mg/kg
Dermal agudo	>2000 mg/kg
Inhalatorio agudo	6.44 mg/L

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.