

FICHA TÉCNICA

# MUNIN

azoxystrobin

Azoxystrobin  
Suspensión concentrada

## COMPOSICIÓN

Azoxystrobin no más de 23.2%

## REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-FUNG-0386-0219-064-23.20

## FUNCIÓN

Es un fungicida perteneciente al grupo de los  $\beta$ -metoxiacrilatos (strobilurinas) efectivo contra un amplio rango de hongos pertenecientes a las familias Ascomycetos, Basidiomycetos, Deuteromycetos y Oomycetos. Tiene un efecto sistémico con propiedades preventivas y curativas, indicado para prevenir y controlar enfermedades específicas.

## ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido viscoso color blanco-beige
Densidad	1.1 g/mL

## USO EN CULTIVOS

Úsese exclusivamente en los cultivos y enfermedades aquí recomendados.

CULTIVO	PLAGA	DOSES	OBSERVACIONES
Plátano (SL)	Sigatoka Negra (Mycosphaerella fijiensis)	0.3-0.5	Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación 800 L/ha. Para asegurar un adecuado control deberá agregar a la mezcla un surfactante no iónico.
Pepino, melón, calabaza, sandía (l)	Mildiu de las cucurbitáceas (Pseudoperonospora cubensis)	0.4-1	Realizar dos aspersiones al follaje, a intervalos de 7 días. Volúmenes de aplicación 550-650 L/ha.
Tomate de	Cenicilla (Oidium mangiferae)	0.3-0.6	Realizar una aspersión al follaje, al momento que aparezcan los

cáscara, jitomate, chile, berenjena, papa (I)	Tizón temprano (Alternaria solani)		primeros síntomas, de ser el caso repetir la aplicación a intervalos de 7 días; para asegurar un control adecuado es necesario agregar un coadyuvante no iónico. Volúmenes de aplicación 600-800 L/ha.
Cebolla, cebollín, espárrago, ajo (SL)	Mancha púrpura (Alternaria porri)	0.4-0.8	Realizar una aspersión al follaje, al momento que aparezcan los primeros síntomas, de ser el caso, repetir la aplicación a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 400-500 L/ha.
Limonero (SL)	Antracnosis (Colletotrichum acutatum)	0.5-0.7	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Para asegurar un control adecuado, es necesario agregar un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 800-1000 L de agua/ha.
Papayo (SL)	Antracnosis (Colletotrichum acutatum)	0.4-0.7	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Para asegurar un control adecuado, es necesario agregar un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 800L /ha.
Fresa (SL)	Viruela de la fresa (Mycosphaerella fragariae)	0.5-0.7	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Para asegurar un control adecuado, es necesario agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico. Volumen de aplicación 400L /ha.
Papa (I4)	Costra negra de la papa (Rhizoctonia solani)	2-4	Realizar una aplicación a la semilla, en banda al fondo del surco al momento de la siembra. Volumen de aplicación 300 L de agua /ha.

**(I): Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** SIN LÍMITE

## **MÉTODO DE PREPARACIÓN**

Calibre correctamente su equipo de aplicación para distribuir uniformemente el producto en el campo a tratar, vierta agua limpia en el tanque de aspersion y llene hasta la mitad de su capacidad, agregue la dosis recomendada de **MUNIN**, complete el volumen de agua necesario y agite constantemente.

## **TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS**

No reingresar a las áreas tratadas, hasta que no hayan transcurrido 12 horas de aplicado el producto.

## **APLICACIÓN**

Realice la aplicación preferentemente en las mañanas o por las tardes. No se aplique a altas temperaturas del día. No se aplique si se sospecha lluvia en las próximas horas o cuando la velocidad del viento sea mayor a 14 Km/h.