

ATOMICO®

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Azoxystrobin 200 g/L, Difenoconazole 125 g/L
Registro Senasa: PQUA N°- 996-SENASA
Formulación: Suspensión concentrada (SC)
Uso: Fungicida de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN

ATOMICO es un fungicida sistémico y de contacto, con amplio espectro de control. El contenido de azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial en los hongos (acción temprana sobre esporas) y el contenido de difenoconazole aporta efecto curativo. Se mueve vía xilema (movimiento acropétalo) y tiene sistemicidad y movimiento translaminar, protegiendo completamente las hojas y brotes nuevos.

COMPATIBILIDAD

ATOMICO es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

METODO DE EMPLEO

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

En zonas endémicas de la enfermedad aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar una aplicación de ATOMICO por campaña/año como máximo.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

Fecha de actualización: junio de 2020

Elaborado por el Área de Registros

PRESENTACIONES

Frasco x 1Litro
Frasco x 500 ml
Frasco x 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	ml/200L	ml/Ha		
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	400 - 500	7	*5/**4
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	-	450 - 600	30	*0.01/**0.03
Granada	Alternariosis	<i>Alternaria alternata</i>	200	-	26	*0.01/**0.1
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150	-	3	*3/**0.8
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	500	14	*2/**3

* Azoxystrobin / ** Difenoconazole

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: junio de 2020

Elaborado por el Área de Registros