

CONSIST MAX[®]

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
TRIFLOXYSTROBIN + TEBUCONAZOL

Clase química:
OXIMINOACETATO + TRIAZOL

Formulación y concentración:
SUSPENSIÓN CONCENTRADA; 45.26% (262 g I.A. + 262 g I.A.).

Categoría toxicológica:
LIGERAMENTE TÓXICO

No. de Registro:
RSCO-MEZC-1301M-301-064-045

Modo de acción:
Inhibe la respiración mitocondrial en el hongo al bloquear la transferencia de electrones en la cadena respiratoria y la biosíntesis del ergosterol impidiendo la formación de las paredes celulares del hongo.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X	X	X

Características biológicas:

FUNGICIDA.
Producto preventivo, con efecto curativo de algunas enfermedades como antracnosis, cenicilla y sigatoka negra.
Efecto mesostémico que consiste en la absorción en la capa cerosa actuando como protectante de la cutícula.
Redistribución en la hoja.
Amplio espectro contra ascomicetos, deuteromicetos, basidiomicetos y oomicetos con controles de buenos a excelentes.

USOS

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Observaciones	I. deS. (días)
Cartamo	Falsa cenicilla <i>Ramularia cercosporoides</i> (<i>R. carthami</i>)	0.25 - 0.30 L/ha	Realizar la aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o al observar los primeros síntomas de la enfermedad, principalmente cuando el cultivo se encuentra en etapa de ramificación y formación de capítulo.	7
Trigo	Rolla de la hoja <i>Puccinia triticina</i> Ericsson (<i>P. recondita</i> R.)	0.20 - 0.30 L/ha	Realizar la aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Repetir la aplicación en caso de reinfección.	35
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía	Cenicilla <i>Podospaera xanthi</i> (<i>Sphaerotheca xanthi</i>)	0.25 - 0.30 L/ha	Realizar la aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Repetir la aplicación en caso de reinfección.	7
Vid	Cenicilla <i>Uncinula necator</i>	0.25 - 0.30 L/ha	Realizar la aplicación cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Repetir la aplicación en caso de reinfección.	14

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 12 horas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMRs	
Cartamo*	0.05	0.05
Trigo	0.05	0.05
Cucurbitáceas	0.5	0.09
Vid	2	5

* Tolerancias de la Unión Europea.