

TEGA[®] 500 SC

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
TRIFLOXYSTROBIN

Clase química:
OXIMINOACETATO

Formulación y concentración:
SUSPENSIÓN CONCENTRADA; 43.7% (500 g. i.a./Kg).

Categoría toxicológica:
LIGERAMENTE TÓXICO

No. de Registro:
RSCO-FUNG-0394-305-064-044

Modo de acción:
Inhibe la respiración mitocondrial en el hongo al bloquear la transferencia de electrones en la cadena respiratoria.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
	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)
Limón Persa Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo Tangerino	Antracnosis <i>Colletotrichum acutatum</i> Mancha grasienta <i>Mycosphaerella citri</i>	25-30 mL/100 L de agua	Época de aplicación floración. Realizar hasta tres aplicaciones de acuerdo con la siguiente recomendación: primera, cuando los botones florales tengan 1 cm de diámetro; segunda, cuando haya la mayor cantidad de flores abiertas y la tercera a la caída de pétalos. Volumen de aplicación 600-2000 L de agua/Ha, dependiendo de la especie de cítricos.	0
Plátano	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	150 – 175 mL/Ha	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad o al detectar los primeros daños. Realizar las aplicaciones de alternándolas con fungicidas de diferente grupo químico.	0
Rosal	Cenicilla <i>Sphaerotheca pannosa</i>	15 mL/100 L agua	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 3 aplicaciones a intervalos de 7. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.	Exento
Mango	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Cenicilla <i>Oidium mangiferae</i> Roña <i>Elsinoe mangiferae</i>	200 – 250 mL/ha	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva al inicio de la floración, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar hasta tres aplicaciones a intervalos de 10 días.	0
Papayo	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Cenicilla <i>Oidium sp</i>	20 – 25 mL/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva principalmente al inicio de la floración. Dirigir la aplicación al follaje y a las flores. Realizar hasta tres aplicaciones foliares con intervalos de 10 días.	0

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR
Cítricos	0.6
Plátano	0.10
Rosal	SL
Mango	0.7
Papaya	0.7