

**TEGA[®] 500 SC**

Fungicida / Suspensión concentrada

GRUPO

11

FUNGICIDA

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO**Ingrediente activo:**

Trifloxystrobin

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Trifloxystrobin: metil (E)-metoxiimino-{(E)- α -[1-(α,α,α -trifluoro-m-tolil)etilideneaminoxil]-o-tolil} acetato	43.70
(Equivalente a 500 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: humectante, dispersante, anticongelante, espesante, conservadores, antiespumante, disolvente (agua)	56.30
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

4 Precaución

No. de Registro:

RSCO-FUNG-0394-305-064-044

USOS

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Limón Persa Lima Limonero Mandarino Naranja Toronjo Tangerino (7)	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.
Plátano (0)	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.
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.

TEGA[®] 500 SC

Página 1 de 2

Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, garantiza que el contenido de ingredientes activos y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta del producto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, no se hace responsable del uso y resultados del producto. Los límites máximos de residuos (LMR) y tolerancias de importación para cultivos o subproductos procesados resultantes de la aplicación de este producto pueden no estar establecidos internacionalmente o pueden diferir, en otros países, de los valores establecidos en México. Para cultivos de exportación, verificar esa información antes de utilizar este producto. En caso de dudas, consultar con su exportador o importador antes de aplicarlo.

Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Mango (0)	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.
Papayo (0)	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.
Vid (14)	Cenicilla <i>Uncinula necator</i>	0.2 – 0.3 L/ha	Iniciar con las aplicaciones de forma preventiva al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, realizar un máximo de tres aplicaciones a intervalos de siete días.
Jitomate Chile Pimiento Tomate de cáscara Berenjena (3)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	25 – 50 ml/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente modo de acción para reducir el riesgo de resistencia.
Calabaza Calabacita Melón Sandía Pepino (0)	Cenicilla <i>Podosphaera xanthii</i>	0.25 – 0.75 L/Ha	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 3 aplicaciones, a intervalos de 7 días, sin exceder 1.5 L/Ha por temporada. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Tomate, Chile (3)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	0.25 – 0.5 ml/L de agua	Para condiciones de agricultura protegida: iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas en el cultivo. Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente modo de acción para reducir el riesgo de resistencia.
Pepino Calabacita Calabaza Melón Sandía (0)	Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.5 – 0.75 ml/litro de agua	Para condiciones de agricultura protegida: iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas en el cultivo. Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente modo de acción para reducir el riesgo de resistencia.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

() Intervalo de Seguridad: días que deben respetarse entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L