



Tega® 500 SC

Fungicida / Suspensión concentrada

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

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
	X	X

Descripción:

Fungicida de acción mesostémica para el control de enfermedades foliares y de fruto –causantes de una reducción en rendimiento y calidad–, como antracnosis, mancha grasienta, roña, sigatoka negra y cenicilla en cultivos tropicales como cítricos, papayo, mango y banano, así como en cucurbitáceas, solanáceas, rosal y vid.

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. Tercera: a la caída de pétalos. Volumen de aplicación 600 – 2000 L de agua/Ha, dependiendo de la especie de cítricos.

Productos Fitosanitarios

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 (SL)	Cenicilla <i>Sphaerotheca pannosa</i>	15 ml/100 L de 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 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
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>Leveillulla 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>Podospaera 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.



Productos Fitosanitarios

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 / 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.

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