

¿Quieres olvidarte de las enfermedades foliares?



TEGA®



¡Contrólas con TEGA!

¿QUÉ ES?

Tega es un fungicida preventivo y curativo, con acción mesostémica y translaminar para el control de diversas enfermedades foliares y de fruto, causantes de una reducción en rendimiento y calidad; ampliamente utilizado en hortalizas y frutales. Pertenecce al grupo de las estrobirulinas.

BENEFICIOS

- Controla las principales enfermedades fungosas de los cultivos tropicales.
- Protección prolongada con bajas dosis de uso.
- Con tolerancias EPA para cosechas de exportación.
- Resiste el lavado por lluvia a partir de dos horas de su aplicación.
- Estimula las defensas naturales de la planta.
- Sin resistencia cruzada con otros productos.

¿CÓMO TRABAJA?

Se absorbe a través de las capas cerosas de las hojas distribuyéndose eficazmente sobre toda la superficie, gracias a esto provee una protección residual prolongada y un fuerte efecto curativo que frena las infecciones o reinfecciones posteriores al control, además de estimular las defensas naturales de la planta.

MOMENTO DE APLICACIÓN

- ▶ Aplicar al aparecer los primeros síntomas en hojas y frutos. Asegurar una adecuada cobertura de aplicación. Realizar una segunda aplicación a los 7 días, de ser necesario.
- ▶ Puede ser usado durante la floración y ayuda a mejorar el amarre de frutos. Para esto se recomiendan tres aplicaciones:

- Primera, al inicio de la brotación (diferenciación floral).
- Segunda, flores con pétalos abiertos.
- Tercera, a la caída de pétalos.

Nota: Se recomienda realizar programas anuales de control de enfermedades con diferente modo de acción durante el ciclo de cultivo.

Cultivos autorizados

Banano, cítricos, rosal, mango, papayo, vid, tomate, chile, berenjena, tomate de cáscara y cucurbitáceas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo o grupo	Enfermedad	Dosis/ha	Intervalo de Seguridad
Cítricos	Antracnosis Mancha grasienta	20-30 ml/100 litros agua	7
Banano	Sigatoka negra	150-175 ml/ha	0
Rosal	Cenicilla	15 ml/100 litros	Exento
Mango	Antracnosis Roña Cenicilla	200-250 ml/ha	0
Papayo	Antracnosis Cenicilla	20-25 ml/100 litros de agua	0
Vid	Cenicilla	200-300 ml/ha	14
Solanáceas - campo abierto	Cenicilla	25-50 ml/100 litros de agua	3
Cucurbitáceas - campo abierto	Cenicilla	250-750 ml/ha	0
Tomate y chile – agricultura protegida	Cenicilla	0.25-0.50 ml/litro de agua	3
Cucurbitáceas – agricultura protegida	Cenicilla	0.5-0.75 ml/litro de agua	0

- Se puede aplicar con equipo manual, terrestre o avión.
- Asegurar una buena cobertura usando boquillas de cono y un volumen de agua adecuado en las aplicaciones dependiendo del tipo y edad del cultivo. La cobertura es crucial para un buen desempeño del producto.

Consideraciones adicionales

- Seguir las recomendaciones de FRAC de limitar el número de aplicaciones de estrobilurinas (Grupo 11), solas o en mezcla en el cultivo por temporada para evitar el desarrollo de resistencia, e implementar programas de manejo de enfermedades en el cultivo donde se alterne con fungicidas de diferente mecanismo de acción.