



FICHA TÉCNICA



**NUESTRA
EFECTIVIDAD
ES SU TRANQUILIDAD**

FUNGICIDA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingrediente activo: Triforine (Equivalente a 190 g de i.a. / L a 25°C)	17.80
Ingredientes inertes: Solventes, emulsificantes, ajustador de pH y antiespumante.	82.20
Total:	100.0

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-FUNG-0344-310-009-018



DESCRIPCIÓN

TRIFORINE

Nuestra efectividad es su tranquilidad

¿POR QUÉ DEBO USAR SAPROL® 200 CE?

Fungicidas hay muchos en el mercado, pero sólo **SAPROL® 200 CE** es el que se ha ganado la confianza del agricultor. Con más de 30 años en el mercado mexicano, **SAPROL® 200 CE** ha demostrado que controla eficazmente los problemas fitosanitarios, convirtiéndose en una herramienta eficaz que le ayuda a producir más y mejor.

¿QUÉ PUEDE HACER POR MI SAPROL® 200 CE?

Amplio espectro de control y prolongada acción residual. SAPROL® 200 SC ofrece protección contra enfermedades como **Cenicillas, Colletotrichum, Alternaria, Cercospora, Sphaeroteca, Oidium, Septoria, Asochyta, Phragmidium, Puccinia, Uromyces, Venturia, Cladosporium, Podospheara, Coryneum, Tranzchelia y Taphrina** en diversos cultivos. La protección va desde los 5 hasta los 10 días o más, dependiendo de las presiones o condiciones para el desarrollo de la enfermedad.



”ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS” “INSTRUCCIONES DE USO”

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

SAPROL® 200 CE es un fungicida de contacto y sistémico de absorción por las hojas y las raíces para prevenir y curar royas, manchas foliares y cenicillas en los cultivos aquí recomendados. El uso de SAPROL® 200 CE es recomendable para los siguientes cultivos:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Jitomate (3)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	1.5 -2.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
	Tizón temprano <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria solani</i>	1.0 – 2.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje en bloques de dos aplicaciones a intervalos de 7 días, con fines de manejo de antiresistencia. Con un volumen de aplicación que asegure una buena cobertura, lo cual dependerá del estado fenológico del cultivo.
Berenjena (15)	Tizón temprano (mancha de la hoja) <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria solani</i>	1.0 – 2.0	Se puede aplicar de 1 a 3 aplicaciones con equipo terrestre a intervalos de 5 a 8 días. Suspnda las aplicaciones 2 semanas antes de la cosecha.
Chile (14)	Mancha Foliar <i>Cercospora capsici</i>	1.0 - 1.5	Se pueden hacer hasta 3 aplicaciones con equipo terrestre a intervalos de 7 días. Suspnda las aplicaciones 2 semanas antes de la cosecha.
	Tizón temprano <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria solani</i>	1.0 – 2.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje en bloques de dos aplicaciones a intervalos de 7 días, con fines de manejo de antiresistencia. Con un volumen de aplicación que asegure una buena cobertura, lo cual dependerá del estado fenológico del cultivo.
Papa (14) Tomate de cáscara (3)	Tizón temprano <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria solani</i>	1.0 - 2.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje en bloques de dos aplicaciones a intervalos de 7 días, con fines de manejo de antiresistencia. Con un volumen de aplicación que asegure una buena cobertura, lo cual dependerá del estado fenológico del cultivo.
Pepino Sandía Melón (7)	Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i> Mancha o tizón de la hoja <i>Alternaria cucumerina</i> Antracnosis <i>Colletotrichum lagenarium</i>	1.0 - 1.5	Aplique la dosis menor cuando observe menos de 5% de infección. La dosis alta se recomienda cuando se observe más del 5% de infección. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días. Suspnda las aplicaciones 7 días antes de la cosecha
Calabaza Calabacita (7)	Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i>		

Fresa (14)	Cenicilla <i>Sphaerotheca macularis</i> Mancha foliar <i>Mycosphaerella fragariae</i>	1.0	Se pueden realizar hasta 4 aplicaciones a intervalos de 4, 7 ó 10 días, según la intensidad de la enfermedad, Úsese equipo terrestre. Suspended las aplicaciones 2 semanas antes de la cosecha
Ciruelo (14)	Roya o Chahuixtle <i>Tranzuelia discolor</i>	75 -150 cc/100 L de agua	Se pueden repetir las aspersiones cada semana, bajo condiciones climáticas húmedas durante toda la temporada. Suspenda las aplicaciones 2 semanas antes de la cosecha.
Manzano (14)	Cenicilla <i>Podosphaera leucotricha</i> Sarna o Roña <i>Venturia inaequalis</i>	125 cc/100 L de agua	
Durazno (14)	Viruela del durazno <i>Tranzuelia discolor</i> Verrucosis <i>Taphrina deformans</i> Tiro de munición <i>Coryneum beijerinckii</i>	75 -150 cc/100 L de agua	
Clavel (SL)	Roya <i>Uromyces caryophyllinus</i>	1.0	
Begonia (SL)	Cenicilla <i>Oidium sp</i>		
Crisantemo (SL)	Roya <i>Puccinia sp</i>		
Rosal (SL)	Cenicilla <i>Sphaerotheca pannosa</i> Roya <i>Phragmidium rosae</i> Mancha negra <i>Diplocarpon rosae</i>	1.0 L/ha ó 75 - 150 cc/ 100 L de agua	Pueden aplicarse varias aspersiones a intervalos de 7 a 10 días con equipo terrestre, hasta el día antes del corte de las flores. Utilice la dosis menor cuando se presenten los primeros síntomas y la dosis alta cuando la infección sea mayor. Para utilizar la dosis alta realice una prueba de fitotoxicidad en una pequeña parte del cultivo.
Algodón (15)	Viruela <i>Puccinia cacabata</i>	1.0 – 2.0	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de 21 días
Trigo (14)	Roya amarilla <i>Puccinia striiformis</i>	1.0 – 2.0	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de 21 días

El tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas después de la aplicación

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin Límite

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

SAPROL® 200 CE es un concentrado que al entrar en contacto con el agua emulsiona espontáneamente por lo cual no requiere de procedimiento especial para prepararse, basta agregar las dosis indicadas al volumen de agua que se vaya a aplicar. Para abrir el envase, gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Agregar las dosis indicadas al volumen de agua (400 - 500 l/ha) y revolver para homogenizar.

CONTRAINDICACIONES

No aplique el producto si se prevén lluvias dentro de las primeras 6 horas después del tratamiento. No aplique cuando las condiciones del viento favorezcan la deriva del producto, ni en horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD

Las evaluaciones con **SAPROL® 200 CE** a las dosis recomendadas y en los cultivos señalados, han demostrado que el producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados y siguiendo las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

SAPROL® 200 CE es compatible con surfactantes - penetrantes. Si desea mezclar, se deben utilizar productos que cuenten con registro debidamente autorizado en el cultivo que aquí se indica.

MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

GARANTÍA.

Sin perjuicios a lo establecido en la Ley Federal de Protección al consumidor, **SUMMIT AGRO MÉXICO, S.A. DE C.V.** garantiza que el producto, en su envase original sellado, cumple con las especificaciones anotadas en esta etiqueta. Sin embargo, como el almacenamiento, uso y transporte quedan fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que pueden producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. No otorgamos ninguna garantía expresa o implícita.

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.

Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec

C.P. 11580 México, D.F. Tel. (55) 5279-4340

www.summitagromexico.com.mx