



a Duwest company



Sulfoxaflor + lambda-cyhalotrina 250 SE

RSCO-MEZC-INAC-2402-0720-0355-24.04

Formulación: Suspensión en emulsión

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Sulfoxaflor: [metil(oxo){1-[6-tri-uorometil]-3-piridil]etil}-λλ6-sulfanilidene]cianamida (Equivalente a 100g de i.a /L a 20°C)	9.62
Lambda-cyhalotrina: (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3, 3,3-tri-uoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis 3-[(Z)-2-cloro-3, 3,3 tri-uoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 150 g de i.a. /L a 20 °C)	14.42
INGREDIENTES INERTES: Antiespumante, anticongelante, biosida, dispersantes, emulsicantes, ajustador de pH, solvente, espesantes, humectante y diluyente	75.96
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de una mezcla de Lambda-cyhalotrina que pertenece al grupo químico de los piretroides y sulfoxaminas. Con actividad sistémica y de contacto lo cual brinda un amplio espectro de control.

Modo de acción:

HAWK® 240 SE actúa en dos sitios de acción diferentes en el sistema nervioso central del insecto.

Espectro de uso:

HAWK® 240 SE proporciona control sobre insectos masticadores y chupadores en los siguientes cultivos: algodón, berenjena, chile, cebada, frijol, papa, pimiento, soya, tomate, tomate de cáscara, trigo y triticale.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

HAWK® 240 SE es un insecticida recomendado para el control de plagas en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMUN/NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (mL/Ha)	RECOMENDACIONES
Tomate Berenjena Chile Pimiento Tomate de cáscara Papa (7)	Trips <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	250	Realizar 1 aplicación utilizando un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Gusano soldado <i>(Spodoptera exigua)</i>	120-150	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras larvas.
Algodonero (21)	Chinche ligus <i>(Lygus lineolaris)</i>	200-300	Realizar una aplicación foliar cuando se encuentre la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje
Frijol Soya (30)	Larvas de minador de la hoja <i>(Liriomyza trifolii)</i>	150-300	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.
Trigo Triticale Cebada (30)	Pulgón del follaje <i>(Rhopalosiphum maidis)</i> Pulgón del trigo <i>(Schizaphis graminum)</i> Pulgón de la raíz <i>(Rhopalosiphum rufiabdominalis)</i>	100-200	Realizar una aplicación al follaje cuando el cultivo se encuentre en la etapa de amacollamiento. Usar el volumen de agua adecuado de acuerdo con el estado fenológico del cultivo. Utilizar un coadyuvante a dosis recomendadas en la etiqueta.
() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.			

Recomendaciones de uso:

Use el equipo de protección personal adecuado: mascarilla, guantes de hule, overol, impermeable, lentes protectores, botas de hule y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Método de preparación:

Utilice el equipo de protección especificado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS SE USO. Abra con cuidado la tapa para no salpicarse o inhalar el producto. En cualquier caso, agregue una parte de agua al tanque del equipo de aplicación y la dosis recomendada de **HAWK® 240 SE**, posteriormente complete el llenado del tanque y agite para que el producto se mezcle completamente para asegurar una buena cobertura al momento de la aplicación. En aplicaciones terrestres se recomienda mezclar el producto en suficiente cantidad de agua para lograr buena cobertura considerando el tamaño del cultivo objetivo. Se recomienda utilizar un adyuvante surfactante penetrante no iónico a dosis de 2.0 mL por litro de agua. Para aplicación de **HAWK® 240 SE** deberá usar un equipo montado al tractor. No se debe realizar la aplicación con mochila de espalda.

Contraindicaciones:

No aplique **HAWK® 240 SE** en horas de calor intenso ni cuando exista posibilidad de lluvia. Aplique cuando la velocidad del viento favorezca la deposición del producto para evitar deriva y aprovechar al máximo su acción. No aplique en cultivos para los que no tiene recomendación de uso en esta etiqueta y no realice más de cuatro aplicaciones en el cultivo, ni más de dos aplicaciones consecutivas.

Compatibilidad:

No se recomienda **HAWK® 240 SE** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

Fitotoxicidad:

HAWK® 240 SE no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

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, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

240 mL y 950 mL.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

