

Suspensión Concentrada (SC)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 2094-SENASA
Actualización: Febrero 2023


We create chemistry

Sunfire® 240 SC

Sunfire® 240 SC es un pro - insecticida, al que es convertido en su forma activa mediante las enzimas del insecto; actúa desacoplando la fosforilación oxidativa. Es altamente efectivo por ingestión y tiene acción de contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida.

Sunfire® 240 SC actúa inclusive con insectos que han desarrollado resistencia a otros insecticidas. Para evitar la resistencia se recomienda evitar las aplicaciones sucesivas del mismo grupo de productos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo	Chlorfenapyr
Grupo químico	Pirroles
Concentración y formulación	240 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Modo de acción	Ingestión y contacto. Posee buena acción translaminar con limitada acción ovicida.
Código IRAC	13
Valor del pH	6 - 8
Fabricante/Formulador	BASF S.A. Brasil
Antídoto	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Suspensión Concentrada (SC)
Insecticida
 Uso agrícola
 Reg. SENASA: PQUA N° 2094-SENASA
 Actualización: Febrero 2023



RECOMENDACIONES DE USO:					
CULTIVO	PROBLEMA		Dosis	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Algodón	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	300 mL/ha	21	0.02
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	250 mL/200L	14	0.01
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200 mL /200L	45	0.02
Mandarino	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	50 – 60 mL/200L	183	0.01
Naranja	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	50 mL/200 L	183	0.01
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	300 mL/ha	14*	1.00
	Gusano perforador de flores y frutos	<i>Heliothis virescens</i>	300–350 mL/ha		
Tomate	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	250 mL/ha	7	1.00
	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>			

P.C. = Periodo de Carencia en días

L.M.R. = Límite máximo de residuos

*Para Pimiento Páprika tener en cuenta un Periodo de Carencia de 60 días. (En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino).

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones de Sunfire®240 SC se deberán realizar como parte de un manejo integrado de plagas y luego de una evaluación de la población de insectos y de los daños causados al cultivo. Aplicar en las etapas más sensibles de cada plaga como los primeros estadios en larvas.



Suspensión Concentrada (SC)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N°2094-SENASA
Actualización: Febrero 2023

BASF
We create chemistry



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Colocar agua en el tanque de mezcla hasta la mitad, agitar bien el envase para luego medir la cantidad necesaria del producto a utilizar. Agregar dicha cantidad al tanque con el agitador funcionando, para luego completar la capacidad general del tanque con agua. Mantener la agitación hasta que se termine de aplicar el producto. No dejar el caldo preparado de un día para otro.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Sunfire® 240 SC es compatible con plaguicidas de uso común excepto con aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad. Para los cultivos registrados no tiene fitotoxicidad

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.”

PRESENTACIÓN: 0.25 y 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES

- Este producto es dañino, no ingerir. – Puede ser letal si es inhalado. No respire (vapor o aspersión). – No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. – Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas. – Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. – Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. – Almacenar el producto bajo echo, en ambientes frescos, secos y ventilados. – No almacenar ni transportar conjuntamente con los alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. – Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.



PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación: Conducir a la persona a un lugar con aire fresco. Si el paciente no respira, administre respiración artificial. Buscar atención médica.
- En caso de contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. Retirar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con agua corriente en abundancia por lo menos durante 15 minutos, con los párpados abiertos. No usar colirio. Buscar atención médica.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. Busque un médico y llévele la etiqueta y hoja informativa adjunta. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre; no permitir animales en área tratada.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.