

Suspensión Concentrada (SC)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: N°1240 - SENASA
Actualización: Septiembre 2022


We create chemistry

Closer™240 SC

Closer™ 240 SC es un insecticida, que exhibe síntomas de excitación, como temblores seguido por parálisis y mortalidad del insecto.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo	Sulfoxaflor (Isoclast)
Grupo químico	Sulfoximinas
Concentración y formulación	Sulfoxaflor (Isoclast) 240 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Código IRAC	Sulfoxaflor (Isoclast): 4C
Valor del pH	4.67
Fabricante/Formulador	Helena Chemical, Cordele, Georgia, 31015 EEUU de acuerdo con las especificaciones de Dow AgroSciences LLC. EE.UU.
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: N°1240 - SENASA
Actualización: Septiembre 2022

BASF
We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	%		
Mandarina	Pulgón	<i>Aphis spiraecola</i>	0.1	0.0133	1	0.7
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.4	0.100	1	0.7
Vid	Chanchito blanco	<i>Planococcus ficus</i>	0.4	-	7	2.0
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.3	0.03	100	0.01

P.C. = Periodo de Carencia. L.M.R. = Límite máximo de residuos. (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:

Realizar un máximo de 2 aplicaciones/campaña/año, con un intervalo de 8 días y sólo cuando la densidad de la plaga lo justifique. No aplicar con temperaturas mayores a 25°C.

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de destoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Closer™ 240 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas, reguladores de crecimiento, micronutrientes y coadyuvantes agrícolas. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua y agregar la dosis recomendada para la plaga y cultivo. Cascade® 10 DC puede ser aplicado con cualquier tipo de máquina de aspersión. Adicione siempre nuestros surfactantes Break Thru®

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada 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: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza

PRECAUCIONES

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación. Causa irritación moderada a los ojos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación lejos de la casa, habitación, alejado del calor y del fuego. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice la ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. El producto es irritante para la piel. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Manténgase alejado del calor y del fuego. Conservese bien tapado



PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. en caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir el vómito.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- El producto no debe de aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- El aplicado debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin
- No contaminar el suelo ni las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.