

Carbofuran 48% SC

NOMBRE PRODUCTO	CARBOFURAN 48% SC
TIPO DE PRODUCTO	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Carbofuran 48% SC
NOMBRE QUIMICO	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbamate
GRUPO QUIMICO	Carbamatos
CONCENTRACION Y FORMULACION	480 g/L SC, Suspensión concentrada
MODO DE ACCION	Sistémico traslaminar.
FABRICANTE/FORMULADOR	ANTALIEN
TOXICIDAD	Grupo Ib: Producto Altamente Peligroso
ANTIDOTO	No se conoce un antidote específico. Aplicar tratamiento sistomático.

Principales Características

Es un plaguicida perteneciente al grupo de los carbamatos, utilizado para el control de insectos y nemátodos. Actúa por contacto e ingestión. Es rápidamente tomado del suelo, agua o solución nutriente, por la planta a través de las raíces y trasladado a las hojas. Aplicado al follaje actúa como insecticida de contacto, estomacal y de gran efectos residual y cuando es aplicado al suelo, actúa como insecticida y nematicida sistémico, demostrando una elevada efectividad en el control de importantes plagas que atacan los cultivos.

Uso y Dosis

CULTIVOS	USO/Plaga	DOSIS	
		L/200 L	L/ha
Algodón	Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>)	0,0075-0,1	0,3-0,4
Papa	Gorgojo de los andes (<i>Premnotrypes latithorax</i>) Pulguilla de la papa (<i>Epitrix fasciata</i>)	0,4-0,6	0,8-1,5
Vid	Filoxera (<i>Viteus vitifoliae</i>)	2,6-3	7,8-9
	Nematode del nudo de la raíz (<i>Meloidogyne incognita</i>)	2,3-2,6	6,9-7,8

Aplicación

Las aplicaciones deben contemplar el nivel de daño económico de la plaga, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes para determinar el momento de aplicación.

Se puede aplicar tanto vía foliar como dirigido al suelo, al pie de la planta. En el caso de vid, realizar aplicación al sistema de riego o en drench (cuello de la planta).

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

Preparación de la mezcla

Coloque agua en estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **CARBOFURAN 48% SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidad

Como es imposible conocer la compatibilidad de **CARBOFURAN 48% SC** con todos los productos del mercado, ANTALIEN, no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos.

Se recomienda no mezclar con productos de marcada reacción alcalina.

Fitotoxicidad

Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Período de Carencia Mercado Local (días)

Estos son los días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha: Algodón: 45 días, Papa: 30 días; Vid: 14 días.

Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso al área tratada

No ingresar al área tratada antes de 24 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

Observaciones

El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en la etiqueta del producto. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.