

FICHA TÉCNICA

Este documento es únicamente de carácter informativo y exclusivo para su publicación electrónica

NOMBRE COMERCIAL:	SAVEY 50 GD
TIPO:	Acaricida
FORMULACIÓN:	Gránulos Dispersables
GRUPO QUÍMICO:	Carboxamida
INGREDIENTE ACTIVO:	Hexitiazox
NOMBRE QUÍMICO:	(4RS,5RS)-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxotiazolidina-3-carboxamida
CONCENTRACIÓN (p/p):	50.00% (Equivalente a 500 g de I.A./kg)
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:	SAVEY 50 GD es un acaricida-ovicida para el control de araña roja, con acción de contacto directo del producto con la plaga o contacto residual con la superficie tratada. Interrumpe el ciclo biológico del ácaro al inhibir la eclosión en la etapa de huevecillo y las mudas de los estadíos de larvas y ninfas por inhibición de la síntesis de quitina. Afecta también la capacidad reproductiva de hembras adultas al fomentar la ovipostura de huevecillos no viables.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA (REGISTRO COFEPRIS):	Categoría Toxicológica: 4 PRECAUCIÓN

“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (g/ha)	OBSERVACIONES
Fresa Zarzamora Frambuesa Grosella (3)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	300 a 400	Realizar una aplicación al follaje al momento que aparezcan los primeros individuos. Emplear la dosis mayor cuando exista una alta infestación de la plaga. Si existe poblaciones de adultos en niveles de infestación de media o alta, o si todos los estadios de la plaga están presentes, aplicar antes o después o en combinación con un acaricida de contacto que controle adultos. Hacer solo una aplicación por ciclo o temporada de cultivo.
Crisantemo Rosal Gerbera Clavel (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	15 a 20 g en 100 L de agua	
Manzano Membrillo Peral Tejocote (28)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	250 a 300	

() Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo. SL = Sin Límite

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, abra la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Poner en el tanque la mitad del agua a usar. Adicionar la cantidad de SAVEY 50 GD adecuada. Adicionar la cantidad de agua faltante. Mantener el equipo en agitación durante el llenado y la aplicación para una buena dilución del producto.

Para los casos de fresa, zarzamora, frambuesa y grosella, calibrar el equipo para aplicar un volumen de agua de 600 L/Ha. Para el caso de crisantemo, rosas, gerbera y clavel calibrar el equipo para aplicar un volumen de agua de 2000 l/Ha. Para el caso de manzano, tejocote, membrillo y peral calibrar el equipo para aplicar un volumen de 280 a 380 L/Ha en huertas jóvenes en crecimiento y 800 a 1000 L/Ha en huertas maduras en plena producción. Al asperjar el producto se debe cubrir completamente el follaje de la planta tanto el haz como el envés.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/h. No aplicar SAVEY 50 GD en sistemas de riego presurizado.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD

SAVEY 50 GD, es compatible con la mayoría de agroquímicos en los cultivos aquí recomendados, sin embargo, todas las posibles mezclas no han sido evaluadas, por ello, antes de realizar una mezcla en campo y asperjar al cultivo, se recomienda realizar una pequeña prueba previa. Por ello, GOWAN MEXICANA S.A.P.I. DE C.V. no asume la responsabilidad de las mezclas que se realicen con productos que no estén citados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, para observar los aspectos físicos de la mezcla y reacciones sobre las plantas tratadas. En caso de ser necesario hacer una mezcla, esta deberá realizarse con productos registrados y autorizados para los cultivos aquí indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; 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”.

NO. DE REGISTRO: RSCO-INAC-0102R-303-034-050

PRESENTACIÓN: 340 g y 70 g