

NOMBRE DEL PRODUCTOCARPOVIRUSINA[®]**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

CARPOVIRUSINA[®] es un producto insecticida a base del virus de la granulosis de la carpocapsa en forma de suspensión concentrada.

COMPOSICIÓN

Virus granulosis carpocapsa 26,5% P/V (1X10 E13 GRÁNULOS/L)

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº 20.010

PRESENTACIÓN

Formato	Uds./Caja	I/Pallet
Bidones de HPDE de 1 l	12	720 l

MODO DE ACCIÓN

CARPOVIRUSINA[®], conocida como el CpGV (Cydia Pomonella Granulovirus), es un microorganismo de la familia de *Baculoviridae* que actúa por ingestión. Después de la ingestión por la larva, los virus se multiplican en el epitelio intestinal y las larvas mueren por septicemia y se licuan.

CARPOVIRUSINA[®] posee una rápida acción contra las larvas neonatas de la carpocapsa, grafolita y otras polillas.

Las principales características de la CARPOVIRUSINA[®]:

- Ayuda en el manejo de resistencias
- Es un producto de residuo 0
- Preserva la fauna auxiliar
- Posee un plazo de seguridad de 0
- Sin límite de aplicaciones por campaña
- Aceptado en estrategias de producción integrada y ecológica.
- Robusta formulación que contiene protección contra los rayos UVA y un atrayente alimenticio que incrementan la persistencia y la eficacia.

CARPOVIRUSINA[®] se encuentra certificado en agricultura ecológica por

**RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días) Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR en mg/kg)**

CULTIVO	PLAGA(S)	DOSIS	PS	LMR
Manzano Peral	Carpocapsa Grafolita	1 l/ha	0	0

Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha del documento. Más información en: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=EN>

MODO DE APLICACIÓN

CARPOVIRUSINA[®] se adapta a prácticamente todos los sistemas de pulverización. Es importante aplicar el producto en pulverización foliar con el suficiente volumen de agua y buen tamaño de gota para conseguir una distribución homogénea.

Frutales de pepita (manzano y peral): Iniciar el tratamiento con la 1ª generación, efectuando de 3 a 4 aplicaciones por generación y utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha.

PREPARACIÓN DEL CALDO

- Llenar el tanque de pulverización hasta la mitad con agua limpia y poner en marcha el sistema de agitación.
- Ajustar el pH del agua a 5-6 con reguladores específicos (en el caso de usar surfactantes con propiedades reguladoras de pH, este se añadiría posterior al producto).
- Verter la cantidad de CARPOVIRUSINA[®] necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina.
- Completar el depósito con el agua necesaria. Puede ser interesante comprobar pH y reajustar si fuera necesario.
- Mantener en funcionamiento el sistema de agitación del caldo durante el tratamiento.

No mezclar con productos alcalinos tales como el caldo bordelés, carbonatos o nitratos. Prestar atención con otros productos en emulsión concentrada (aceites, dodina...).

Más información: Guía de buenas prácticas para la mezcla en campo de productos fitosanitarios (Magrama)

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

El periodo de actividad del producto es de 1 año si se almacena a 15° C y de 3 años si se almacena a temperaturas inferiores a 4°C.

Uso necesario de guantes, gafas y máscara de protección durante la manipulación y aplicación del producto.

Es importante prestar atención al correcto mantenimiento y calibración de la maquinaria de aplicación para una correcta distribución del producto.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-
30, 08017 Barcelona