

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01127 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 30/01/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 31/08/2027
Nombre Comercial: CARPOSTOP

Titular

SERBIOS S.R.L.
Via Enrico Fermi 112
45021 BadiaPolesine
(Rovigo)
ITALIA

Fabricante

SERBIOS S.R.L.
Via Enrico Fermi 112
45021 BadiaPolesine
(Rovigo)
ITALIA

Composición

GRANULOVIRUS DE CYDIA POMONELLA (AISLADO MEXICANO) (2x10E13 gránulos viables/L) 4,96% [SC] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 175, 250, 350 y 500 ml, y 1 l.
Envases de HDPE de 2, 5 y 10 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Manzano	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	0,5 - 0,75 l/ha	1 - 3	7 - 10 días	1500 - 1700 l/ha	Aplicar durante BBCH 71-87.
Membrillero	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	0,5 - 0,75 l/ha	1 - 3	7 - 10 días	1500 - 1700 l/ha	Aplicar durante BBCH 71-87.
Nogal	Agusanado del castaño, Cydia splendana, C.fagiglandana	0,5 - 0,75 l/ha	1 - 3	7 - 10 días	1500 - 1700 l/ha	Aplicar durante BBCH 71-87.
Peral	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	0,5 - 0,75 l/ha	1 - 3	7 - 10 días	1500 - 1700 l/ha	Incluye nashi. Aplicar durante BBCH 71-87.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Manzano, Membrillero, Nogal, Peral	3

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida en pulverización foliar (volumen de pulverización media alta). Dosis de sustancia activa: 1 - 1,5 x 10E13 GV/ha. El producto se puede utilizar en generaciones sucesivas hasta un máximo de 3 aplicaciones por generación, adoptando estrategias integradas de contención de la población, que incluyen el uso de otras sustancias activas y, reduciendo el intervalo entre los tratamientos. El valor de volumen de caldo más bajo será usado para árboles de bajo porte y el más alto está recomendado para árboles de porte mayor. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección de tipo 6 B, que protege frente a salpicaduras líquidas.
- Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.
- Calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada:

- Guantes de protección química.
- Ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene CpGV granulovirus de Cydia Pomonella. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Condiciones de almacenamiento

P411 - El producto debe conservarse en el frigorífico a una temperatura de 4-5° C, así se mantiene estable durante al menos un año. A temperatura ambiente, el producto tiene una estabilidad de unos 4 meses.

