

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01251 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 30/10/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 15/10/2027
Nombre Comercial: SPLIVEX

Titular

ANDERMATT IBERIA, S.L.
C/ Miguel Íscar 3-5º D
47001
(Valladolid)



Fabricante

Andermatt Biocontrol Suisse AG
Stahlermatten 6
CH-6146 Grossdietwil

SUIZA



Composición

Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus (SpliNPV) (aislado BV-0005) 5 x 10E11 OBs/L [SC] P/V



Envases

Botellas de HDPE de 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1 L y 5 L.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Acelga	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Incluye todas las especies de madera dura y blanda producidas en viveros ornamentales y forestales, álamos, osera, palmeras, plantaciones de árboles de navidad, huertos semilleros, follaje cortado y ramitas, rodales cultivados. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Berenjena	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Berro de agua	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Espinaca	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Fresal	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Lechuga y similares	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Incluye achicoria, escarola, achicoria rizada, lechuga de cordero, rúcula y otras ensaladas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Ornamentales herbáceas	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Incluye todas las especies de plantas herbáceas perennes o anuales cultivadas al aire libre o invernadero: macetas de flores, plantas de lecho, flores cortadas y follaje, tallos en producción, plantas jóvenes y esquejes, incluidos los bulbos ornamentales. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Pimiento	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Incluye chile. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Tomate	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.
Verdolaga	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis	0,1 - 0,2 l/ha	2-3	8 días	400 - 1000 l/ha 400-1000 l/ha	Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas. Primera aplicación antes de la eclosión de las primeras larvas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Acelga, Berenjena, Berro de agua, Espinaca, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga y similares, Pimiento, Tomate, Verdolaga	3
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 veces (por generación) por pulverización foliar con tractor (al aire libre) y manual con lanza (invernadero). Pulverizar en las últimas horas de la tarde. Máximo 12 aplicaciones al año. 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



Se recomiendan las siguientes medidas de mitigación del riesgo:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, 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

- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- 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	<p>P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.</p> <p>P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.</p> <p>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.</p> <p>P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p>
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 5m hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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 Virus de la poliedrosis nuclear de *Spodoptera littoralis* (SpliNPV-BV0005). Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

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

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



Condiciones de almacenamiento

P411 - Almacenar a temperaturas no superiores a 5 °C.

