

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01578 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 07/02/2024 **Renovación:** **Caducidad:** 18/04/2038
Nombre Comercial: SPEXIT

Titular

Andermatt Biocontrol Suisse AG
 Stahlermatten 6
 CH-6146 Grossdietwil
 SUIZA

Fabricante

Andermatt Biocontrol Suisse AG
 Stahlermatten 6
 CH-6146 Grossdietwil
 SUIZA

Composición

VIRUS DE LA POLIEDROSIS NUCLEAR DE SPODOPTERA EXIGUA (BV-0004) 50% (3,75 X 10E12 OB/L) [SC] P/V

Envases

Botellas PET de 50ml, 100ml, 200ml, 500ml y 1000ml.
 Botellas PE-PA de 500ml y 1000ml.
 Envase/contenedores HDPE de 5 l y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Acelga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Achicoria (hojas)	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Barbarea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.

Berro de agua	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Berro, mastuerzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Canónigo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Diente de león	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Endibia	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Escarola	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Espinaca	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Fresal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Kankung, batatillas de agua, boniatos de agua	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Lechuga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Mostaza china	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>

Rúcula	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Verdolaga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola						
Acelga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Achicoria (hojas)	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Alcachofa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Apio	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Barbarea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Bayas de goji	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Berenjena	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Berro de agua	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6 días	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Berro, mastuerzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>

Calabacín	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Calabaza	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Canónigo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Cardo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Chayote	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Diente de león	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Endibia	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Escarola	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Espárrago	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Espinaca	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Fresal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Guisante verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6 días	200 - 1600 l/ha	*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones).Indicado en hierbas aromáticas y flores comestibles: perifolio, angélica, levístico, salvia, ajedrea, romero, tomillo, mejorana, orégano, albahaca, menta, hierbabuena, melisa, estragón, hisopo, acedera, cilantro, hierba limón y eneldo. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.

Hinojo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar</p> <p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Judía verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Kankung, batatillas de agua, boniatos de agua	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Kiwano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Pulverización foliar</p>
Lechuga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Lenteja	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Luffa, esponja vegetal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Pulverización foliar</p>
Melón	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Mostaza china	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Okra, quimbombo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Pepinillo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Pepino	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.</p>

Pimiento	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Puerro	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Remolacha de mesa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Rúcula	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Ruibarbo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Sandía	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Tomate	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Verdolaga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Acelga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Achicoria (hojas)	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Alcachofa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Apio	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Barbarea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.

Bayas de goji	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Berenjena	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Berro de agua	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6 días	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Berro, mastuerzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Calabacín	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Calabaza	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Canónigo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Cardo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Chayote	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Diente de león	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Endibia	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.
Escarola	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.

Espárrago	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar</p> <p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Espinaca	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Fresal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Guisante verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6 días	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor autorizado bajo el artículo 51. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). Indicado en hierbas aromáticas y flores comestibles: perifolio, angélica, levístico, salvia, ajedrea, romero, tomillo, mejorana, orégano, albahaca, menta, hierbabuena, melisa, estragón, hisopo, acedera, cilantro, hierba limón y eneldo. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar</p>
Hinojo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Judía verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Kankung, batatillas de agua, boniatos de agua	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Kiwano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Pulverización foliar</p>
Lechuga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones) - 2 días parcialmente soleados = 1 día soleado. En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Lenteja	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>
Luffa, esponja vegetal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>*Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar</p>

Melón	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Mostaza china	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Okra, quimbombo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Pepinillo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Pepino	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Pimiento	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Puerro	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Remolacha de mesa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Rúcula	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor autorizado bajo el artículo 51.
Ruibarbo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Sandía	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Tomate	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos. Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Verdolaga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar *Aplicaciones: 2 a 3 por generación (6 generaciones). En el momento de la infestación (preferiblemente en los primeros estadios: L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la primera eclosión de huevos.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Acelga, Achicoria (hojas), Barbarea, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Diente de león, Endibia, Escarola, Espinaca, Fresal, Kankung, batatillas de agua, boniatos de agua, Lechuga, Mostaza china, Rúcula, Verdolaga, Alcachofa, Apio, Bayas de goji, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Cardo, Chayote, Espárrago, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Judía verde, Kiwano, Lenteja, Luffa, esponja vegetal, Melón, Okra, quimbombo, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Puerro, Remolacha de mesa, Ruibarbo, Sandía, Tomate

NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida al aire libre e invernadero por control biológico.

Clase de Usuario



Uso profesional agrario

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del operario (mezcla/carga y aplicación):

- Protección ocular y/o facial durante la mezcla y carga del producto: gafa de protección.
- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas de productos químicos y frente a agentes biológicos.
- Ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4
- 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 (reentrada):

- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

Normativa aplicable:

- Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables.
- Ropa de protección tipo 6B: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009 y norma UNE-EN 14126:2004/AC:2006.
- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²).
- Protección respiratoria: Mascarillas autofiltrantes contra partículas FFP2 conforme norma UNE-EN 149:2001+A1:2010, o media máscara (norma UNE-EN 140/AC:2000) provista con filtro contra partículas P2 (UNE-EN 143:2021).
- Protección ocular y/o facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con juntas estancas a líquidos o tipo PB4 con juntas estancas a salpicaduras según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- 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 y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos.
Contiene Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus. 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.

OBSERVACIONES.

No se debe autorizar para los usos en jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con el artículo 48.1 y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.
La indicación suplementaria de peligro EUH210 no procederá si el preparado está clasificado para el medio ambiente.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.