

**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
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>						
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.
Ajete, ajo tierno	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Alcachofa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Alcaravea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Alforfón	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Algarrobas, alverja	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Algodonero	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Almorta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Altramuz forrajero	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Altramuz	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Anís, matalauva	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Apio	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Producción destinada al consumo de tallos y hojas. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Apionabo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Arándano, mirtilo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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.
Batata, boniato	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Berro de agua	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, 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) - 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.
Borraja	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Brécol	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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.
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) - 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.

Cardo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Cártamo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Cebolleta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Chalote	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Chufa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Col de Bruselas	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Col de China	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Coliflor	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Colinabo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Colza	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Comino	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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) - 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.
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) - 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.
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) - 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.
Esparceta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Espárrago	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Espinaca	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.
Frambueso	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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) - 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.

Garbanzo verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Sin vaina. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Garbanzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Grosellero	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Guisante para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Guisante proteaginoso /forrajero	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Haba forrajera	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Haba para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Haba verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Sin vaina. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Hinojo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Judía forrajera	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Judía para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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	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.
Kiwiberry / kiwiño	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lechuga	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). - 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.
Lenteja verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lenteja	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lotos, cuernecillos	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lúpulo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Maíz dulce	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Mijo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Mostaza china	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.

Mostaza, mostaza blanca	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Nabo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ornamentales herbáceas	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye begonia, ciclamen, dalia, gladiolo, jacinto, ismene, tulipán, narciso, azucena, violeta, geranio, malva, gerbera, anturio, clavel, crisantemo, petunia, agérrato, cineraria, impatiens, kalanchoe, lirio de los valles, lobelia, tagetes, caléndulas, capuchina y gencianas. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Pataca, aguaturma, tupinambo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Perejil	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Puerro	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Rábano rusticano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Rábano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Raíz de perejil	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Remolacha de mesa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Repollo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Rúcula	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.
Ruibarbo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Salsifí	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Soja	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Sorgo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Tabaco	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Trébol	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Verdolaga	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.
Yeros	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Zarzamoras	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Zulla	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
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. Pulverización foliar
Alcachofa	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Alcaravea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Almorta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Altramuz	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Anís, matalauva	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Apio	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
Arándano, mirtilo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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 autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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 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.
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
Berro de agua	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). 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.

Brécol	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar
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	*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. Pulverización foliar
Calabacín	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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
Calabaza	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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
Canónigo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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. Pulverización foliar
Cardo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Cebolleta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Chalote	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar
Chayote	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Col de Bruselas	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Col de China	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Coliflor	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Comino	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. Pulverización foliar
Diente de león	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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
Endibia	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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
Escarola	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.</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</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.</p>
Frambueso	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Fresal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>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.</p>
Garbanzo verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Sin vaina. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Garbanzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Grosellero	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Guisante para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Guisante verde	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</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.</p>
Haba para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Haba verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Sin vaina. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</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.</p> <p>*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.</p>
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.</p>
Judía para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Judía verde	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</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.</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.</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.</p>

Kiwano	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</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.</p>
Kiwiberry / kiwiño	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Lechuga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>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>
Lenteja verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Lenteja	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</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.</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>Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos. 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.</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.</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</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.</p>
Okra, quimbombo	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</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.</p>
Ornamentales herbáceas	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye begonia, ciclamen, dalia, gladiolo, jacinto, ismene, tulipán, narciso, azucena, violeta, geranio, malva, gerbera, anturio, clavel, crisantemo, petunia, agérrato, cineraria, impatiens, kalanchoe, lirio de los valles, lobelia, tagetes, caléndulas, capuchina y gencianas. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Pepinillo	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</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.</p>
Pepino	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</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.</p>
Perejil	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).</p>
Pimiento	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	<p>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.</p>

Puerro	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.
Remolacha de mesa	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.
Repollo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Rúcula	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.
Ruibarbo	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.
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	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.
Verdolaga	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Zarzamoras	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.
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
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. 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.
Alcachofa	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.
Alcaravea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Almorta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Altramuz	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Anís, matalauva	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Uso menor autorizado bajo el artículo 51. Pulverización foliar
Apio	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Arándano, mirtilo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
Barbarea	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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
Berenjena	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Berro, mastuerzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Brécol	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Uso menor según la jerarquía nacional de cultivos.
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	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	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
Canónigo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.

Cebolleta	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Chalote	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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
Col de Bruselas	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Col de China	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Coliflor	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Comino	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
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
Endibia	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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
Espárrago	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Espinaca	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
Frambueso	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Fresal	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Sin vaina. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Garbanzo verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	Pulverización foliar
Garbanzo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Grosellero	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Guisante para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

Guisante verde	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.
Haba para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Haba verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Sin vaina. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6 días	200 - 1600 l/ha	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.
Hinojo	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.
Judía para grano	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Judía verde	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.
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	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.
Kiwano	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.
Kiwiberry / kiwiño	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lechuga	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) - 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.
Lenteja verde	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Lenteja	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.
Luffa, esponja vegetal	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.

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.
Ornamentales herbáceas	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Incluye begonia, ciclamen, dalia, gladiolo, jacinto, ismene, tulipán, narciso, azucena, violeta, geranio, malva, gerbera, anturio, clavel, crisantemo, petunia, agerato, cineraria, impatiens, kalanchoe, lirio de los valles, lobelia, tagetes, caléndulas, capuchina y gencianas. Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). 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.
Perejil	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). Pulverización foliar
Pimiento	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	*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.
Repollo	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). 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.

<b>Sandía</b>	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.
<b>Tomate</b>	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.
<b>Verdolaga</b>	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.
<b>Zarzamoras</b>	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,1 - 0,2 l/ha	1-18*	6-8 días soleados	200 - 1600 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Realizar 2-3 aplicaciones por generación (6 generaciones), por pulverización foliar en el momento de la infestación, con intervalo de 6-8 días soleados. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Acelga, Achicoria (hojas), Ajete, ajo tierno, Alcachofa, Alcaravea, Alforfón, Algarrobos, alverja, Algodonero, Almorta, Altramuz forrajero, Altramuz, Anís, matalauva, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Barbarea, Batata, boniato, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Borraja, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Cardo, Cártamo, Cebolleta, Chalote, Chufa, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colza, Comino, Diente de león, Endibia, Escarola, Esparceta, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Garbanzo verde, Garbanzo, Grosellero, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hinojo, Judía forrajera, Judía para grano, Kankung, batatillas de agua, boniatos de agua, Kiwiberry / kiwiño, Lechuga, Lenteja verde, Lenteja, Lotos, cuernecillos, Lúpulo, Maíz dulce, Mijo, Mostaza china, Mostaza, mostaza blanca, Nabo, Ornamentales herbáceas, Patata, aguaturma, tupinambo, Perejil, Puerro, Rábano rusticano, Rábano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Rúcula, Ruibarbo, Salsifí, Soja, Sorgo, Tabaco, Trébol, Verdolaga, Yeros, Zarzamoras, Zulla, Bayas de goji, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Chayote, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Judía verde, Kiwano, Luffa, esponja vegetal, Melón, Okra, quimbombo, Pepinillo, Pepino, Pimiento, 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 proteja 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/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>).
- 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	<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 y mascarilla de protección.</p>
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

#### 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.

#### INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN ETIQUETA:

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.

(\*) Con respecto a los usos menores en esta propuesta de: kwiberry / kiwiño, arbustos frutales (zarzamora, frambueso, arándano/mirtilo y grosellero), maíz dulce, sorgo, mijo, alforfón, altramuz, garbanzo, haba para grano, judía para grano, lenteja, guisante para grano, almorta, leguminosas forrajeras (trébol, altramuz forrajero, judía forrajera, haba forrajera, guisante proteaginoso /forrajero, esparceta, algarroba, alverja, yeros, zulla, lotos, cuernecillos), cártamo, soja, colza, mostaza, mostaza blanca, algodónero, tabaco, raíces y tubérculos (apionabo, rábano rústicano, rábano, salsifí, colinabo, nabo, raíz de perejil, remolacha de mesa, pataca/aguaturma/tupinambo, batata/boniato y chufa), chalote, cebolleta, hortalizas del género Brassica (brécol, coliflor, col de Bruselas, repollo y col de China), haba verde sin vaina, lenteja verde, garbanzo verde sin vaina, perejil, tallos jóvenes (espárrago, cardo, apio (tallos y hojas), hinojo, alcachofa, puerro), ajete, ajo tierno, ruibarbo, borraja), lúpulo, anís/matalauva, comino (semillas), alcaravea, ornamentales herbáceas, tal y como se comenta en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, "La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta."