

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00181 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 04/02/2016 Renovación: Caducidad: 15/10/2027  
Nombre Comercial: HELICOVEX

#### Titular

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

#### Fabricante

**Andermatt Biocontrol Suisse AG**  
Stahlermatten 6  
CH-6146 Grossdietwil  
SUIZA

### Composición

HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYEDROVIRUS (7,5 X 10E12 OBs/L) 52% [SC] P/V. Cepa DSMZ: BV-0003

### Envases

Envases de HDPE, PET, PE-PA y PE COEX de 100 ml, 200 ml y 500 ml.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Acelga	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Acerolo	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Los frutos son aptos para consumo humano. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Achicoria (hojas)	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Ajo	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Alcachofa	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Alforfón	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Altramuz	Heliiothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)

Apio	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Tallo y Hojas. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Apionabo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Arándano, mirtilo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Incluye el uso en mirtilo gigante. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Árbol de la pasión	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Batata, boniato	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Berenjena	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Berro de agua	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Berro, mastuerzo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Berza , col	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Borraja	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Brécol	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Calabacín	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Calabaza	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Caña de azúcar	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Cáñamo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Cardo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Cebolla	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Cebolleta	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Cebollino	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Céspedes	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (solo otros pseudo-cereales, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Chalote	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)

Chirivía	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Col de Bruselas	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Col de China	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Colinabo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Endibia	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Espárrago	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Espinaca	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Forestales y ornamentales leñosas	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Frambueso	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Fresal	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Garbanzo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Girasol	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Grosellero	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (incluye grosellero espinoso, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Guanábano	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Guisante verde	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Haba forrajera	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Haba para grano	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Haba verde	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Con vaina. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Hinojo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)

Industriales	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (solo otros pseudo-cereales, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Judía para grano	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Judía verde	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Con vaina. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Lechuga y similares	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Leguminosas de grano	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Leguminosas forrajeras	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (solo otros pseudo-cereales, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Leguminosas verdes (frescas)	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Lenteja	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Lichi	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Maíz	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Incluye maíz dulce. Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha.
Melón	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Mijo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Moreras	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre. Los frutos son aptos para el consumo humano. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Nabo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Ñame	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Okra, quimbombo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Ornamentales herbáceas	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Pastos y praderas	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (solo otros pseudo-cereales, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Patata, aguaturma, tupinambo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Patata	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (solo otros pseudo-cereales, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Pepinillo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Pepino	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)

Pimiento	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Piña Tropical	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Platanera	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Solo al aire libre. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Puerro	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Quinoa	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	4	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar de 1 a 4 tratamientos hasta la cosecha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Rábano rusticano	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Rábano	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Raíz de perejil	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Remolacha de mesa	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Repollo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Rosales	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Los frutos son aptos para consumo humano. (sólo Rosal silvestre, Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Ruibarbo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Salsiff	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Saúcos	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Soja	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Sorgo	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Tabaco	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Tomate	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año.
Verdolaga	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)
Zarzamoras	Heliothis, Helicoverpa spp.	0,2 l/ha	12	8 días	200-1000 l/ha	Al aire libre e invernadero. Incluye el uso en mora ártica. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar 2-3 tratamientos por generación. 2-4 generaciones por año. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Acelga, Acerolo, Achicoria (hojas), Ajo, Alcachofa, Alforfón, Altramuz, Apio, Apionabo, Arándano, mirtilo, Árbol de la pasión, Batata, boniato, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza, col, Borraja, Brécol, Calabacín, Calabaza, Caña de azúcar, Cáñamo, Cardo, Cebolla, Cebolleta, Cebollino, Céspedes, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Colinabo, Endibia, Espárrago, Espinaca, Forestales y ornamentales leñosas, Frambueso, Fresal, Garbanzo, Girasol, Grosellero, Guanábano, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hinojo, Industriales, Judía para grano, Judía verde, Lechuga y similares, Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Leguminosas verdes (frescas), Lenteja, Lichi, Maíz, Melón, Mijo, Moreras, Nabo, Name, Okra, quimbombo, Ornamentales herbáceas, Pastos y praderas, Pataca, aguaturma, tupinambo, Patata, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña Tropical, Platanera, Puerro, Quinoa, Rábano rusticano, Rábano, Raíz de perejil, Remolacha de mesa, Repollo, Rosales, Ruibarbo, Salsifí, Saúcos, Soja, Sorgo, Tabaco, Tomate, Verdolaga, Zorzamoras

NP

### Condiciones Generales de Uso



Tratamientos insecticidas. Aplicar mediante pulverización normal en aplicaciones con tractor y mochila al atardecer o temprano por la mañana. En el cultivo del maíz y maíz dulce la aplicación será con tractor. Aplicar sobre larvas (preferiblemente en los estadíos tempranos L1 y L2). Primer tratamiento justo antes de la eclosión de las primeras larvas. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**- Seguridad del APLICADOR:**

Se recomienda utilizar durante la mezcla y carga guantes de protección química, ropa de protección, al menos de tipo 6 (protege frente a salpicaduras líquidas), protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2) y calzado resistente a productos químicos.

**- Seguridad del TRABAJADOR:**

Se recomienda utilizar durante la manipulación de la fruta tratada guantes de protección química y ropa de trabajo.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

### Mitigación de riesgos ambientales



SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Evitar el uso de polinizadores en invernadero tras el tratamiento.

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

#### Eliminación del producto y/o caldo

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



#### Gestión de Envases

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



#### Otras Indicaciones reglamentarias

EUH401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.



Contiene Virus de la poliedrosis nuclear de Helicoverpa armigera. Puede provocar reacciones de sensibilización.

(\*) Con respecto a los usos menores aprobados en esta propuesta de autorización (zarzamora, mora ártica, frambuesa, mirtilo gigante, arándano, grosella, grosella espinosa, escaramujo, mora, acerola, bayas de saúco, mandioca, batata, boniato, ñame, arrurruces, remolacha, apionabo, rábano rústicano, aguaturma, chirivía, raíz de perejil, rábano, salsifí, colinabo, nabo, ajo, chalota, cebolleta, cebollino, okra o quibombo, pepino, pepinillo, calabaza, brécol, coles de Bruselas, repollo, col china, berza, espinaca, verdolaga, acelga, berro de agua, endivia, judías sin vaina, guisantes con vaina, espárrago, cardo, tallos de borraja, apio, hinojo, alcachofa, ruibarbo, habas, lentejas, garbanzos, altramuces, alforfón y quinoa y mijo) tal y como se establece 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".