

**ACTUALIZACIÓN: FEBRERO 2023**
**POLILLAS**

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)
Azadiractin 2,6% (como azadiractin A) (EC)	Azatin, Align, Zafiro, Fortune Aza, Oikos, Zenith A26, Azar, Azafit	3
Azadiractin 1% (como azadiractin A) (EC)	Adina	3
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% (WG)	Turex 50 WG	NP
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai 50% (CEPA GC-91) 50 % (3,05 X 10 <sup>13</sup> ESPORAS/KG) (WP)	Turex	NP
Clorraniliprol 20% (SC)	Coragen 20 SC (2)	14
Deltametrin 2,5% (EW)	Decis Evo (5)	7
Deltametrin 10% (EC)	Decis Expert, Decis EC 100	7
Cipermetrin 5% (EC)	Cythrin 50 EC (3)	3
Lambda cihalotrin 0,0015% (ME)	Axiendo	14
Lambda cihalotrin 5% (EG)	Kaiso Sorbie (4)	3
Lambda cihalotrin 5% + clorraniliprol 10% (ZC)	Ampligo (1)	14

Productos señalados con distinto color pertenecen a distinto grupo químico.

- 1) Pulverización normal con tractor: volumen de caldo: 1000 l/ha. Pulverización manual: volumen de caldo: 667 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña, e intervalo de 8-10 días entre aplicaciones.
- (2) Efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 8-14 días con un volumen de caldo de 300-600 l/ha.
- (3) Volumen de caldo: 400 - 1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por estación e intervalo entre aplicaciones de 10 días.
- (4) Dosis máxima: 0,3 kg/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días en aplicación normal con tractor o manual.
- (5) Volumen de caldo de 600 – 1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

**POLILLA EN ALMACEN**

No existe producto fitosanitario autorizado para polilla en almacén

## ÁCAROS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Aplicación
Azufre 72% (SC)	Heliosufre, Sulfapron-L (*), Fungistop (*), Afripron LA (*)	3	Máximo 6 aplicaciones por campaña con 7 días de intervalo. 300-1000 l/ha. Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo.
Sales Potásicas de Ácidos Grasos C-14-C20 48% (EW)	Flipper	NP	Incluye <i>Tetranychus urticae</i> . Máximo 10 l/ha

(\*) 500 -1.000 l/ha (Aire libre e invernadero): Aplicar el producto al inicio de la aparición de la enfermedad.

## NEMATODOS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Fluopyram 40%(SC)	Velum Prime	NP	Aplicación al aire libre mediante pulverización al suelo a baja presión –toda superficie- con incorporación (5-10 cm) -entre 0-3 días antes de la siembra, y o mediante pulverización en los surcos de siembra con incorporación(0-5 cm) (en el momento de la siembra).
Oxamilo 10% (GR)	Vydate 10 G	NP	El tratamiento se efectuará con anterioridad a la siembra o plantación, incorporando al suelo.
Fostiazato 10% (GR)	Nemathorin 10 G	NP	Aplicación al aire libre en tratamiento único en presiembra con incorporación.

La anotación NP significa que en las condiciones autorizadas para el uso de la materia activa el plazo de seguridad no procede. Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto grupo químico.

La información presentada corresponde al Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la fecha de la revisión. El usuario es responsable de determinar si el uso corresponde a la etiqueta del producto.