

ACTUALIZACIÓN: ENERO 2018
POLILLAS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)
Lambda cihalotrin 5% + clorantraniliprol 10% (ZC)	Ampligo (1)	14
Clorantraniliprol 20% (SC)	Coragen 20 SC (2)	14
Deltametrin 1,57% (SC)	Meteor	7
Deltametrin 2,5% (EW)	Decis Evo (6)	7
Deltametrin 10% (EC)	Decis Expert, Decis EC 100	7
Betaciflutrin 2,5% (EC)	Bulldock 25 (EC) (3)	3
Cipermetrin 5% (EC)	Cythrin 50 EC (4)	3
Lambda cihalotrin 5% (EG)	Kaiso Sorbie (5)	3

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) Máximo 2 aplicaciones/campaña. Aplicar con una dosis máxima de 0,5 l/ha.
 (4) Volumen de caldo: 400 - 1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por estación e intervalo entre aplicaciones de 10 días.
 (5) Dosis máxima: 0,3 kg/ha. Dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-14 días en aplicación normal con tractor o manual.
 (6) Volumen de caldo de 600 – 1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

POLILLA EN ALMACÉN

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Aplicación
Clorprofam 1%+ piretrinas 0,125% (DP) Polvo para espolvoreo	Granet Extra	15	No tratar papas destinadas a la siembra
Piretrinas 0,2% (DP) Polvo para espolvoreo	Gra-Net (1), Noven P	NP	- Para papas de consumo y papas de siembra - La dosis equivale a 0,5 Kg de polvo por cada m3 de volumen de tubérculos u otros productos a tratar

- (1) Contiene butóxido de piperonilo.

ACAROS

No existen productos fitosanitarios autorizados para ácaros en papa.

NEMATODOS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Oxamilo 10% (GR)	Vydate 10G	NP	El tratamiento se efectuará con anterioridad a la siembra o plantación, incorporando al suelo.
Etoprofos 10% (GR)	Sanimul G	60	Granulado, aplicación en presiembra e incorporar.
	Mocap New 10 G	80	Aplicación en bandas ó en surcos. Una única aplicación anual.
Metam potasio (SL) 50% (1)	Raisan K-50, Tamifun	NP	Aplicar al suelo mediante inyección al suelo o mediante riego por goteo y en invernadero únicamente mediante riego por goteo. Carcinogénico cat. 3, tóxico para la reproducción cat. 3
Metam potasio (SL) 66,7% (1)	Tamifume Extra	NP	
Metam sodio 40% (SL) (1)	Metam Sodio 40, Solasan 40, Laisol	NP	
Metam sodio 50% (SL) (1)	Metam Sodio 50, Metham Na 50, Tragusan 50, Raisan 50	NP	
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.

- (1) Aplicar al suelo donde se vaya a sembrar o plantar, sólo una vez cada 3 años; al aire libre mediante inyección al suelo o mediante riego por goteo y en invernadero únicamente mediante riego por goteo. El terreno deberá estar libre de cultivo, bien labrado, suficientemente húmedo y la temperatura entre 10-25° C. Después de la aplicación mediante riego por goteo, deberá "sellarse" la superficie por recubrimiento con un film de plástico, estanco a los gases, manteniéndolo así durante 15 días, y después dar labores para eliminación de residuos fitotóxicos 5 ó 6 días antes de la siembra o trasplante.