

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2016
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	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.

POLILLA EN ALMACÉN

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Aplicación
Clorprofam 1%+ piretrinas 0,125% (DP) Polvo para espolvoreo	Granet Extra, Germidorm 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
Pelitre 0,8% (DP) Polvo para espolvoreo	Pelitre Ponterrina	NP	- Para papas de consumo y papas de siembra - Espolvorear sobre cada capa que se almacene.

- (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)	Mocap G, Sanimul G	60	Granulado, aplicación en presiembra e incorporar.
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	

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.