

ANEXO V

ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2019

ORUGAS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 18% (WG)	Costar	NP	Realizar un máximo de 2 – 4 aplicaciones por campaña mediante pulverización con tractor o manual con 7 días de intervalo
<i>Bacillus thuringiensis</i> Kurstaki 32%(kurstaki 30.36, CEPA SA-11) (WG)	Delfin	NP	Máximo 4 aplicaciones, desde 2ª hoja verdadera desplegada hasta madurez completa (BBCH 12- 89), con un intervalo mínimo de 7 días, 1-1,5 kg de producto/ha y un volumen de caldo de 500-800 l/ha.
<i>Bacillus thuringiensis</i> Aizawai CEPA GC-91) 50% (WP)	Turex	NP	Realizar un máximo de 2-4 aplicaciones mediante pulverización con tractor o manual (aire libre) por campaña con un intervalo entre las mismas de 7 días (4 semanas de pulverización, seguidas de un período de 4 semanas sin pulverización) desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa). Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Betaciflutrin 2.5 % (SC)	Bulldock-2,5 SC, Betaciflutrin 2.5 SC	3	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha
Cipermetrin 0,5%(DP)	Saditrina E.Super	3	Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante espolvoreo con tractor, en cualquier estadio de desarrollo del cultivo.
Cipermetrin 10% (EW)	Sherpa 100 EW	14	Dos aplicaciones por campaña con intervalo de 21 días, en pulverización normal con sin superar 0.21 l/ha
Cipermetrin 10% (EC)	Sherpa 100 EC, Ciperplan 10 EC, Kontar, Cipert 10 LE, Cekumetrin 10 EC, Ralbi-10, Cartec, Citron	14	Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con intervalo de 21 días, en pulverización normal sin superar la dosis máxima de 0,21 l/ha.
Cipermetrin 20% (WP)	Cypermor 20 PM	3	Aplicar en pulverización normal, solo al aire libre, efectuando hasta 2 aplicaciones con un intervalo de 10 días, con un volumen de caldo de 1.000 l/ha. Puede inducir a la proliferación de ácaros
Deltametrin 10% (EC)	Decis Expert, Decis EC 100	7	Aplicar en pulverización normal.
	Super Delta	3	Efectuar 2 aplicaciones por campaña
Deltametrin 2.5% (EC)	Audace , Deltaplan, Decis	7	Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/ha. de producto por aplicación.

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Deltametrin 2.5% (EC)	Itaka	7	Al aire libre. Pulverización normal con tractor. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Volumen de caldo: 600-1000 l/ha. De 1 a 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.
	Delta EC (1), Ritmus (2)		(1) Aplicar en pulverización foliar, efectuando hasta 3 aplicaciones con un intervalo mínimo de 14 días sin sobrepasar los 0,5 l/ha. de producto por aplicación. (2) Al aire libre. Pulverización normal con tractor. Dosis máxima: 0,5 l/ha. Volumen de caldo: 600-1000 l/ha. De 1 a 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.
Deltametrin 1,57% (SC)	Meteor	7	Máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días.
Esfenvalerato 2.5% (EC)	Sumipower 2.5 EC, Sfenvalo Star, Sumicidin Supra	15	Aplicar en pulverización normal mojando bien los cultivos.
Esfenvalerato 5% (EW)	Sumifive Plus, Sumicidin Extra 5 EW		
Esfenvalerato 5% (EC)	Asana		
Lambda cihalotrin 1.5 % (CS)	Karate Zeon + 1.5 CS	3	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar 0,9 l/ha. de producto por aplicación.
Lambda cihalotrin 2.5% (WG)	Lamdex Extra N, Lamdex Extra, Lamdex 2,5WG	15	Aplicar al inicio de la infestación con un máximo de 0,56 kg/ha.
Lambda cihalotrin 5% (EG)	Kaimo	20	Máximo de 2 aplicaciones separadas al menos 14 días, en pulverización normal, con un volumen de caldo de 300 -1000 l/ha, desde la aparición de los primeros botones florales hasta que el 50% de las bayas han alcanzado su tamaño definitivo
Lambda cihalotrin 10% (EC)	Komodo 10 EC	15	Aplicar en pulverización entre los estadios de cultivo BBCH 13–14 a BBCH 45.
Lambda cihalotrin 10% (CS)	Karate Zeon, Karate Tecnología Zeon 10 CS	3	Efectuar un máximo de 2 tratamientos por campaña con un intervalo mínimo de 15 días sin superar los 140 ml/ha. de producto por aplicación.
	Pointer 100 CS (1), Arsione (2)	14	(1) Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, separadas 20 días, sin superar los 140 ml/ha de producto por aplicación. (2) Máximo tres aplicaciones por campaña

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto grupo químico.

La anotación NP significa que en las condiciones autorizadas para el uso de la materia activa el plazo de seguridad no procede.

GUSANOS GRISES

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Clorpirifos 5% (GR) Granulado	Pison, Pyrinex 5G	NP	Una única aplicación/campaña. Momento de aplicación: durante la siembra
	Insect 5G, Piritec 5GR	NP	Debe aplicarse localizando los gránulos a una profundidad mínima de 10 cm
Etoprofos 10% (GR) Granulado	Mocap New 10 G	80	El tratamiento se efectuará en presiembra o pretransplante
Lambda cihalotrin 10%(CS)	Aikido, Atrapa	14	No sobrepasar la dosis de 0,20 l/Ha. Aplicar en pulverización normal mediante aplicación manual y con tractor a la aparición de la plaga, con un volumen de caldo de 500-1.000 l/Ha.
Lambda Chalotrin 0,4% (GR)	Pointer Geo, Trika Lambda 1	NP	Aplicar localizado junto a la simiente y/o distribuido enterrado en la fila durante el aporcado.

Productos señalados con diferente color pertenecen a distinto grupo químico.

La anotación NP significa que en las condiciones autorizadas para el uso de la materia activa el plazo de seguridad no procede.