

ORUGAS

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Azufre 40 %+cipermetrin 0.5% (DP)	Ciperzufre-Fae, Sultrin 40-0,5	5	Acción frenante de ácaros
Bacillus thuringiensis 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
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 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 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	
Deltametrin 2.5% (EC)	Super Delta	3	Efectuar 2 aplicaciones por campaña
	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.
	Itaka		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	
Esfenvalerato 2.5% (EC)	Sumipower 2.5 EC, Sfenvalo Star, Sumicidin Supra	15	
Esfenvalerato 5% (EW)	Sumifive Plus, Sumicidin Extra 5 EW	15	
Esfenvalerato 5% (EC)	Asana	15	
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.

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Lambda cihalotrin 2.5% (WG)	Karate King, Karate King 2.5 WG, Akira, Tchang	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% (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
Tau-fluvalinato 10% (EW)	Mavrik-10	14	
Tau-fluvalinato 24% (SC)	Klartan 24 AF, Klartan 24 AF-N	14	Acción complementaria contra ácaros tetraníquidos.

GUSANOS GRISES

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Clorpirifos 5% (GR) Granulado	Pison, Pynex 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	Sanimul G	60	Aplicar al suelo en presiembra, incorporando mediante labor
	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 Cihalotrin 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.