

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **AKIRA® PLUS**

2. Número de registro:

25.882

Denominación común

LAMBDASTAR

3. Composición:

Lambda Cihalotrin 10 % p/v.
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona

4. Formulación:

Cápsulas en suspensión (CS)

5. Descripción:

AKIRA® PLUS es un insecticida piretroide formulado como cápsulas en suspensión (CS). Se emplea como tratamiento insecticida por su elevada eficacia en control de diversas plagas en una gran variedad de cultivos. Actúa por contacto e ingestión, con un gran efecto de choque y también de repelencia.

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H302 + H332: Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P280: Llevar guantes, prendas y máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. EUH 204: Contiene isocianatos, puede provocar una reacción alérgica respiratoria. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. EUH 208: Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5), puede provocar una reacción alérgica. SPe8 (para todos los cultivos): Peligroso para las abejas. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. SPe8: (para todos los cultivos salvo aquellos que presenten la "Mención a abejas" de tipo F o PE en el listado de usos): Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

7. Presentación:

Envases de 250 ml, 1 L, 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Intervalo entre aplicaciones de 10 días en todos los cultivos salvo en hierbas aromáticas en los que se respetará un intervalo de aplicación entre las mismas de 12 días. Emplear volumen de caldo de 1.000 l/ha excepto en cereales que se empleará un volumen de caldo de 400 l/ha.

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Condicionamientos específicos	P.S. (días)
Albaricoquero	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaenus campestris, Espumadora, Philaenus spumarius,	0,075 l/ha	1	7
Alcachofa	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar una aplicación.	14
Almendro	Áfidos, pulgones, Aphididae, Espumadora, Neophilaenus campestris, Espumadora, Philaenus spumarius, Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella	0,075 l/ha	2	7
	Avispilla del almendro, Eurytoma amygdali, Barrenillo del almendro, Scolytus amygdali Oruga verde del almendro, Orthosia cerasi	0,11 l/ha		
Apionabo	Chinches, heterópteros, Cicadélidos, Cicadellidae, Psilidos, Psilidae	0,125 l/ha	1	14
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar dos aplicaciones.	
Avellano	Chinches, heterópteros, Tingidos, tingidae	0,075 l/ha	2	7
Brécol	Gorgojos de las coles, Ceutorhynchus spp., Mariposas de la col, Pieris spp., Mosquita de la col, contarinia nastutii, Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella	0,075 l/ha	2	7
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra lepidópteros defoliadores. Realizar 2 aplicaciones.	
	Falsa oruga de la col, Athalia rosae, Pulguilla de la col, Phyllotreta spp. Psylloides chrysocephala	0,05 l/ha	2	
	Piral de la col, Evergestis forficalis	0,2 l/ha	1	
Calabacín	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	3
	Tefrítidos (Tephritidae)		(Uso secundario). Exclusivamente contra Mosca de las calabazas (Dacus frontalis). Realizar 2 aplicaciones	

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Condicionamientos específicos	P.S. (días)
Castaño	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,075 l/ha	2	7
	Lepidópteros		Contra larvas de lepidópteros realizar 2 aplicaciones.	
	Gorgojo del castaño, Curculio elephas	0,11 l/ha	2	
Cebada	Cicadélidos, Cicadellidae	0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones	28
	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,063 – 0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones. Emplear la dosis más alta para pulgón de las hojas (0,075l/ha) y la más baja para pulgón de las espigas (0,063l/ha).	
	Dípteros		Realizar como máximo 3 aplicaciones. Emplear la dosis más alta para cecidómidos (0,075l/ha) y la más baja para agromícidos (0,063l/ha).	
Cebolla	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,075 l/ha	2	21
	Lepidópteros		Contra larvas de lepidópteros realizar 2 aplicaciones	
Centeno	Cicadélidos, Cicadellidae	0,063 – 0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones	28
	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones. Emplear la dosis más alta para pulgón de las hojas (0,075l/ha) y la más baja para pulgón de las espigas (0,063l/ha).	
Cerezo	Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi, Serpeta de frutales, Lepidosaphes ulmi	0,11 l/ha	2	7
	Espumadora, Neophilaneus campestris, Espumadora, Philaneus sumarias	0,075 – 0,11 l/ha		
	Lepidópteros	0,075 – 0,11 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones. La dosis menor se empleará contra oruga minadora defoliadora (0,075l/ha) y la dosis mayor se empleará contra el resto de larvas de lepidópteros.	
Ciruelo	Áfidos, pulgones, Aphididae, Carcopsa de las ciruelas, Grapholita funebrana, Espumadora, Neophilaneus campestris, Espumadora, Philaenus spumarius	0,075 l/ha	2	7
	Curculiónidos, Curculionidae,	0,075 l/ha	Contra gorgojo de las hojas. Realizar 2 aplicaciones.	
	Polilla oriental, Grapholita molesta	0,11 l/ha	2	
Cítricos	Cicadélidos, Cicadellidae	0,11 l/ha	Realizar 3 aplicaciones por campaña.	7
	Lepidópteros	0,11 l/ha	Contra larvas de lepidópteros realizar 3 aplicaciones por campaña.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, Neophilaneus campestris, Espumadora, Philaneus spumarius	0,075 l/ha	Realizar 3 aplicaciones por campaña	

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Condicionamientos específicos	P.S. (días)
Coliflor	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra lepidópteros defoliadores. Realizar 2 aplicaciones.	7
	Gorgojos de las coles, Ceutorhynchus spp, Mariposas de la col, Pieris spp., Mosquita de la col, Contarinia nasturtii, Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella,	0,075 l/ha	2	
	Falsa oruga de la col, Athalia rosae, Pulguilla de la col, Phylotreta spp. Pulguilla de la col, Psylloides chrysocephala	0,05 l/ha		
	Piral de la col, Evergestis forficalis	0,2 l/ha	1	14
Colza	Áfidos, pulgones, Aphididae, Gorgojos de las coles, Ceutorhynchus spp.	0,075 l/ha	Realizar 3 aplicaciones por campaña.	35
	Lepidópteros	0,05 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 3 aplicaciones por campaña.	
	Meligethes, Brassicogethes aeneus	0,05 l/ha	3	
Espárrago	Coleópteros Lepidópteros	0,075 l/ha	2 Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	NP
	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,125 l/ha		
Espinaca	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	7
Frambueso	Áfidos, pulgones, Aphididae, Coleópteros Sesias, Synanthedon spp.	0,075 l/ha	2	7
	Lepidópteros	0,15 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones.	
Fresal	Áfidos, pulgones, Aphididae, Chinchas, heterópteros Cicadélidos, Cicadellidae Psílidos, Psilidae	0,125 l/ha	2	3
	Elatéridos, Elateridae, Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp	0,075 l/ha	2	28
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	3
Grosellero	Sesias, Synanthedon spp.	0,175 l/ha	2	7
	Lepidópteros	0,15 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae,	0,075 l/ha	2	
Guisante proteaginoso/ forrajero	Áfidos, pulgones, Aphididae, Coleópteros, Trips	0,063 l/ha	2	14
	Mosca de los sembrados, Delia platura	0,075 l/ha		
Guisante para grano	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones.	14
	Mosca de los sembrados, Delia platura	0,075 l/ha	2	
	Polilla del guisante, Cydia nigricana	0,063 l/ha	2	
Guisante verde	Áfidos, pulgones, Aphididae, Coleópteros, Trips	0,063 l/ha	2	3
	Lepidópteros	0,063 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	
Haba para grano	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones.	14
	Mosca de los sembrados, Delia platura	0,075 l/ha		
	Polilla del guisante, Cydia nigricana	0,063 l/ha		
Haba verde	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	3

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Condicionamientos específicos	P.S. (días)
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Falsa oruga de la col, <i>Athalia rosae</i>	0,05 l/ha	Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 12 días.	7
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 12 días.	
Judía para grano	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones.	14
	Mosca de los sembrados, <i>Delia platura</i>	0,075 l/ha	2	
	Polilla del guisante, <i>Cydia nigricana</i>	0,063 l/ha		
Judía verde	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	3
Leguminosas forrajeras	Coleópteros	0,063 l/ha	1	7
Lino	Coleópteros, Trips	0,075 l/ha	2	35
Maíz	Piral del maíz, <i>O. nubilalis</i> Cicadélidos, Cicadellidae	0,2 l/ha	2	7
	Lepidópteros	0,15 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Elatéridos, Elateridae	0,075 l/ha	2	
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis spp.</i>	0,075 l/ha	2	28
Maíz dulce	Chinches, heterópteros Cicadélidos, Cicadellidae, Psílidos, Psilidae	0,2 l/ha	2	7
	Noctuidos, Noctuidae Piral del maíz, <i>O. nubilalis</i> Taladros del maíz, <i>Sesamia spp.</i>	0,15 l/ha	2	
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones.	
Melocotonero	Lepidópteros	0,11 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	7
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> , Trips	0,11 l/ha	2	
	Áfidos, pulgones, Aphididae Espumadora, <i>Neophilaneus campestris</i> Espumadora, <i>Philaneus spumarius</i>	0,075 l/ha		
	Chinches, heterópteros	0,075 l/ha	(uso secundario). Realizar 2 aplicaciones.	
Melón	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones	3
	Tetrífidos (Tephritidae)		(Uso secundario) Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas (<i>Dacus frontalis</i>) Realizar 2 aplicaciones	
	Piral del maíz, <i>O. nubilalis</i>		2	
Nabo	Falsa oruga de la col, <i>Athalia rosae</i>	0,05 l/ha	4	7
Nogal	Áfidos, pulgones, Aphididae Agusanado del castaño, <i>Cydia splendana</i> <i>C. fagiglandana</i> Diabló del avellano, <i>Curculio nucum</i>	0,075 l/ha	2	7
	Chinches, heterópteros Cicadélidos, Cicadellidae, Psílidos, Psilidae	0,11 l/ha		

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Condicionamientos específicos	P.S. (días)
Olivo	Coleópteros	0,075 l/ha	2	7
	Espumadora, <i>Neophilaneus campestris</i> , Espumadora, <i>Philaneus spumarius</i> Mosca del olivo, <i>Bactrocera oleae</i>	0,11 l/ha		
	Lepidópteros	0,11 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	
Patata	Coleópteros	0,075 l/ha	3	14
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 3 aplicaciones por campaña.	
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,125 l/ha	Realizar 3 aplicaciones por campaña.	
Pepinillo	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	3
	Tetrífidos (<i>Tephritidae</i>)		(Uso secundario) Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas (<i>Dacus frontalis</i>) Realizar 2 aplicaciones	
Pepino	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 3 aplicaciones por campaña	3
	Tetrífidos (<i>Tephritidae</i>)		(Uso secundario) Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas (<i>Dacus frontalis</i>) Realizar 3 aplicaciones	
Pimiento	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,125 l/ha	Realizar 2 aplicaciones	3
	Chinches, heterópteros	0,125 l/ha	(Uso secundario). Realizar 2 aplicaciones	
	Elatéridos, <i>Elateridae</i> Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis spp.</i>	0,075 l/ha	2	28
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra orugas defoliadoras. Realizar 2 aplicaciones.	3
	Piral del maíz, <i>O. nubilalis</i>	0,2 l/ha	2	
Pistachero	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,075 l/ha	2	7
Remolacha azucarera	Cicadélidos, <i>Cicadellidae</i>	0,075 l/ha	2	7
	Coleópteros	0,05 l/ha		
	Lepidópteros	0,063 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	7
	Mosca de la remolacha, <i>Pegomya betae</i>	0,063 l/ha	2	
Remolacha de mesa	Chinches, heterópteros Cicadélidos, <i>Cicadellidae</i> Psílidos, <i>Psyllidae</i>	0,075 l/ha	1	7
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 1 aplicación por campaña.	
	Coleópteros Pulgilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i>	0,05 l/ha	1	
	Mosca de la remolacha, <i>Pegomya betae</i>	0,063 l/ha		
Remolacha forrajera	Cicadélidos, <i>Cicadellidae</i>	0,075 l/ha	2	7
	Coleópteros	0,05 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	
	Lepidópteros	0,063 l/ha		
	Mosca de la remolacha, <i>Pegomya betae</i>	0,063 l/ha	2	
Soja	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	0,125 l/ha	2	14

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Condicionamientos específicos	P.S. (días)
Sorgo	Áfidos, pulgones, Aphididae, Elatéridos, Elateridae, Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,075 l/ha	2	28
	Lepidópteros	0,15 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	14
Tabaco	Áfidos, pulgones, Aphididae, Cicadélidos, Cicadellidae	0,125 l/ha	2	35
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones	
Tomate	Elatéridos, Elateridae, Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,075 l/ha	2	28
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones	3
	Áfidos, pulgones, Aphididae,	0,125 l/ha	2	
	Chinches, heterópteros	0,125 l/ha	(Uso secundario). Realizar 2 aplicaciones.	
Trigo	Cicadélidos, Cicadellidae	0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones.	28
	Áfidos, pulgones, Aphididae,	0,063 - 0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones. Emplear la dosis más alta (0,075 l/ha) para pulgón de las hojas y la más baja para pulgón de las espigas (0,063l/ha)	
	Dípteros	0,063 - 0,075 l/ha	Realizar como máximo 3 aplicaciones. Emplear la dosis más alta (0,075 l/ha) para cecidómidos y la más baja para agromicidos (0,063l/ha)	
Vid	Ácaros	0,2 l/ha	2	7
	Cicadélido, Cicadellidae	0,125 l/ha		
	Cigarrero de la vid, Byctiscus betulae Altica, pulguilla de la vid, Altica ampelophaga	0,15 l/ha		
	Elatéridos, Elateridae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,075 l/ha	2	28
	Espumadora, Neophilaneus campestris Espumadora, Philaneus spumarius	0,075 l/ha	2	7
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Polilla del racimo, Lobesia botrana Trips	0.175 l/ha	2	
	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.	
	Zanahoria	Lepidópteros	0,075 l/ha	Contra larvas de lepidópteros. Realizar 2 aplicaciones.

9. Mención a abejas :

F: Empleo autorizado durante la floración fuera de la presencia de abejas para una aplicación por ciclo de cultivo en la dosis máxima aprobada para su uso, aplicación por las tardes.

En los siguientes usos y plagas:

Cítricos contra orugas • Grosellero contra orugas • Trigo, cebada y centeno contra mosca, (cecidomia), mosca (agromyzidae), pulgón de las espigas y de las hojas • Cerezo contra oruga (minadora defoliadora) y resto de orugas • Castaño contra oruga • Almendro contra gorgojo y oruga • Pepino y pepinillo contra orugas • Colza contra gorgojo de las yemas y del tallo y meliguetes • Guisante proteaginoso / forrajero
contra coleópteros, mosca y trips • Leguminosas forrajeras, guisante, haba y judía para grano contra todas las plagas autorizadas • Lino contra trips • Maíz dulce contra oruga defoliadora, y taladros noctuidos (sesamias) • Maíz contra orugas • Melón contra oruga defoliadora • Cebolla contra orugas • Olivo contra orugas • Melocotonero contra orugas (grafolita) y trips • Guisante verde contra orugas, coleópteros y trips • Pimiento contra oruga defoliadora • Patata contra coleópteros (escarabajo) • Ciruelo contra grafolit • Sorgo contra orugas • Tomate contra oruga defoliadora • Viña contra trips • Judía y haba verde contra orugas.

PE: Empleo autorizado durante el periodo de producción de exudados (y en periodo de floración) fuera de la presencia de abejas para una aplicación por ciclo de cultivo en la dosis máxima aprobada para sus uso (5 a 7,5 g s.a./ha según el uso), aplicación por la tardes. La mención al periodo de producción de exudados se extiende hasta el periodo de floración ya que los ataques de los pulgones y cicadélidos se producen durante el periodo de floración de los cultivos florales.

En los siguientes usos y plagas: Remolacha azucarera y forrajera contra cicadélidos • Remolacha de mesa contra cicadélidos, chinches y psilas • Trigo, cebada y centeno contra cicadélidos • Cítricos, colza, frambuesa, almendro, avellano, castaño, nogal, pistacho, guisante forrajero, guisante verde, maíz, melocotonero, albaricoquero, ciruelo, grosellero y sorgo contra pulgón.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.