

INSECTICIDA PIRETROIDE Cápsula en suspensión (CS) COMPOSICIÓN:

Lambda-cihalothrin, 10% p/v Modo de acción: IRAC A3

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGO

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

50 metros en:

Citricos y espárragos contra las plagas autorizadas • Remolacha azucarera y forrajera contra cicadélidos • Remolacha de mesa contra cicadelidos, chinches y psilas • Grosellero contra las plagas autorizadas • Trigo, cebada y centeno contra cicadelidos, mosca (eccidomia), y pulgón de las hojas • Cerezo contra las plagas autorizadas • Avellano, almendro, castaño, pistacho y nogal contra las plagas autorizadas • Coliflor y brócoli contra oruga defoliadora, mariposa de la col, polilla de las crucíferas, piral, gorgojo del tallo, pulga de la col y mosca (excepto Delia radicum) • Pepino y pepinillo contra las plagas autorizadas • Colza contra pulgón, gorgojo de yemas y tallos • Espinacas, fresal y frambuesa contra las plagas autorizadas • Guisante proteaginoso / forrajero contra mosca • Leguminosas forrajeras contra las plagas autorizadas • Guisante, haba y judía para grano contra oruga defoliadora y mosca • Lino, maiz, maiz dulce, melón, cebolla, olivo, melocotonero, albaricoquero, pimiento, patata, ciruelo, soja, sorgo, tabaco, tomate, viña, judía y haba verde, apionabo, zanahoria y alcachofa contra las plagas autorizadas • Plantas aromáticas (finas hierbas, infusiones y especias grano) y plantas medicinales y de perfume (no alimentarias) contra orugas.

Y de 20 metros en:

Remolacha azucarera y forrajera contra orugas, mosca y coleópteros • Remolacha de mesa contra mosca, pulguilla y otros coleópteros • Trigo, cebada y centeno contra mosca (agromyzidae) y pulgón de las espigas • Coliflor, brócoli, contra oruga de los nabos • Colza contra orugas y meliguetes • Guisante proteaginoso / forrajero contra coleópteros, pulgones y trips • Guisante, haba y judía para grano contra pollla del guisante • Guisante verde contra las plagas autorizadas • Nabo contra oruga del nabo • Plantas aromáticas y plantas medicinales contra oruga del nabo.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: 50 metros en:

Cítricos contra las plagas autorizadas • Espárragos contra pulgones • Grosellero contra las plagas autorizadas • Cerezo contra las plagas autorizadas • Fresales, frambuesa, almendro, nogal, avellano, castaño y pistacho contra las plagas autorizadas • Maíz dulce contra taladros, noctuidos (sesamias), cicadelidos, chiches y psilas • Maíz contra orugas, cicadelidos y piral • Medio contra piral • Cebolla contra pulgón • Olivo, melocotonero y albaricoquero contra las plagas autorizadas • Pimiento contra piral y pulgones • Pataa contra pulgones • Ciruelo, soja contra las plagas autorizadas • Sorgo contra oruga • Tabaco contra cicadelidos y pulgones • Tomate contra pulgones • Viña contra las plagas autorizadas.

Y de 20 metros en:

Espárragos contra coleópteros y orugas • Remolacha azucarera y forrajera contra las plagas autorizadas • Remolacha de mesa contra orugas, cicadelidos, chinches, psilas, mosca y otros coleópteros • Trigo, cebada y centeno contra las plagas autorizadas • Coliflo, trócoli, pepino, pepinillo, colza, espinacas, guisante proteaginoso / forrajero, guisante verde, leguminosas forrajeras, guisante, haba y judía para grano, judía y haba verde, lino, zanahoria y alcachofa contra las plagas autorizadas • Maíz dulce contra oruga defoliadora • Maíz contra pulgones e insectos del suelo • Medio contra oruga defoliadora • Nabo contra oruga del nabo • Cebolla y puerro contra orugas • Pimiento contra oruga defoliadora e insectos del suelo • Patata contra orugas y coleópteros (escarabajo) • Plantas aromáticas y medicinales contra oruga del nabo y otras orugas • Sorgo contra pulgones e insectos del suelo • Tabaco contra orugas • Tomate contra insectos del suelo, oruga defoliadora y resto de orugas.

Y 5 metros en: • Remolacha de mesa contra pulguilla.

SPe8 (para todos los cultivos): Peligroso para las abeias. No utilizar donde hava abeias 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 astén en floración. Flimínense las malas hierbas antes de su floración.

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 grafolita • Sorgo contra oruga • 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.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES: Almacenar en su envase original bien cerrado, en lugar seco, fresco (< 40°C) y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar. A efectos de evitar re sistencias se recomienda alternar los tratamientos con insecticidas de diferente modo de acción.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (Preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). la compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta, para cualquier consulta dirijase a nuestro servicio técnico.



Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).



Distribuido por :

Dow AgroSciences Ibérica, S.A. Campus Tecnológico DuPont Pioneer Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) Km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla) Tel: 954 29 83 00 - www.corteva.es"

life scientific @

Registrado y fabricado por: Life Scientific Limited Block 4. Belfield Office Park

Block 4, Belfield Office Park
Beech Hill Road, Dublin 4 IRLANDA
Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase



Stamina[®]

INSECTICIDA

INSECTICIDA PIRETROIDE Cápsula en suspensión (CS)

μροοιοιόν

COMPOSICIÓN:

Lambda-cihalothrin, 10% p/v Modo de acción: IRAC A3

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Este producto no se usará en combinación con otros productos.

Distribuido por

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) Km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel: 954 29 83 00 – www.corteva.es*



CONTENIOO NETO-

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 25.882

Registrado y fabricado por:
Life Scientific Ltd. Block4

Beffied Office Park,
Beech Hill Road, Dublin 4. Irlanda

life scientific @

• 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 nocivos 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. • 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.

EUH401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

ATENCIÓN

Se enti Evitese Segur Para to reentra de tene

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retirar a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • Mantenga al paciente en reposo • Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al intoxicado a un centro hospitalario y leve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINCOIN CASO • En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una possición que le facilite respiración • En caso de ingestión no inducir el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar hada por viá oral a una persona inconsciente. Lave la boca con agua. Procurar atención médica • En caso de contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar • En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No lovide retirar las lentillas.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Dermatitis, irritación de ojos, nariz y garganta. Nauseas, vómitos, vértigo, cefalea y paralisis bucales • Reacciones de hipersensibilidad con broncesonasmo

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático.

TL Fecha y bite Fords of the Carbon State of t

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGO Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

En cítricos, cerezo, avellano, nogal, castaño, almendro, olivo, melocotonero, albaricoquero, pistacho y ciruelo mediante pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar quantes de protección oulimica y ropa de trabaio.

En apionabo, espárragos, patata, fresales, frambueso, cebolla, zanahoria, tabaco, tomate, grosellero, maíz dulce, maíz, melón, pimiento, plantas aromáticas y medicinales, soja, sorgo, coliflor, brócoli mediante pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección guímica y ropa de trabajo y durante la aplicación ropa de trabajo.

En lino, espinacas, guisante forrajero, guisantes, haba y judia para grano, guisante verde, leguminosas forrajeras, trigo, cebada, centeno, remolacha azucarera y forrajera, remolacha de mesa, colza, judia y haba verde, pepino, pepinillo y nabo mediante pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección quimica y ropa de trabajo como mínima medida de protección individual v durante la aulicación ropa de trabajo.

En vid mediante pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química, capucha, pantalla facial y ropa de trabaio.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Los operadores llevaran guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir d'orante la aplicación.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Evítese el contacto con el follaie húmedo durante el tratamiento.

Seguridad del trabajador:

Para todos los usos autorizados se deberá utilizar ropa de trabajo. En vid el periodo de reentrada será de 4 días para todas las tareas excepto las de inspección y riego. En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizaran botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección oujmica adecuados.

CARACTERÍSTICAS:

Este producto 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. Está registrado en albaricoquero, alcachofa, almendro, apionabo, avellano, brécol, calabacin, castaño, cebada, cebolla, centeno, cerezo, ciruelo, cítricos, coliflor, colza, espárrago, espinaca, frambueso, fresales, grosellero, guisante proteaginoso / forrajero, guisantes para grano, guisantes verdes, haba para grano, haba verde, hierbas aromáticas, flores comestibles, judías para grano, judías verdes, leguminosas forrajeras, lino, maíz, maíz dulce, melocotonero, melón, nabo, nogal, olivo, patata, pepinillo, pepino, pimiento, pistacho, remolacha, azucarera, remolacha de mesa, ermolacha forrajera, soja, sorgo, tabaco, tomate, trigo, vid, zanahoria.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS, MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

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 U/ha excepto en cereales que se empleará un volumen de caldo de 4.00 U/ha.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
Albaricoquero	Pulgones, Philaenus Spumarius, Neophilaenus campestris	0,075	Realizar 1 aplicación	7
Alcachofa	Orugas	0,075	Realizar 1 aplicación	14
Almendro	Philaenus Spumarius, Neophilaenus campestris Minadora del almendro, Pulgones		Realizar 2 aplicaciones	_
7 Milleriaro	Euritoma, Gorgojo del almendro Oruga del almendro	0,11	Redizar z aplicaciones	7
Apionabo	Cicadélidos, Chinches, Psila	0,125	Realizar 1 aplicación	14
	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14
Ave ll ano	Chinches, Tigre	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Oruga de los nabos, Pulga de la col	0,05		
Brócoli	Orugas defoliadoras, Mariposa de la col, Polilla de las crucíferas, Gorgojo del tallo, Mosca (excepto <i>Delia radicum</i>)	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Piral	0,2	Realizar 1 aplicación	14
Calabacín	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
C	Orugas, Gorgojo del castaño, Pulgones	0,075	D. F. C. F. C.	7
Castaño	Balaninos	0,11	Realizar 2 aplicaciones	'
Cebada, centeno	Cicadélidos	0,075	Realizar 3 aplicaciones	
	Mosca Pulgones		Realizar 3 aplicaciones. Agromyzidae: 0,063 l/ha Cecidomia: 0,075 l/ha	28
			Realizar 3 aplicaciones. Pulgón de las espigas: 0,063 l/ha Pulgón de las hojas: 0,075 l/ha	
Cebolla	Orugas, Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	21
	Orugas, Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris,		Realizar 2 aplicaciones Oruga minadora	
Cerezo			defoliadora: 0,075 I/ha Resto de orugas: 0,11 I/ha	7
	Mosca, Serpeta	0,11	Realizar 2 aplicaciones	1
	Grafolita	0,11		7
Ciruelo	Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris, Pulgones, Carpocapsa, Gorgojo de las hojas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	

	CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)	
	Cítricos	Cicadélidos, Orugas	0,11	Poglizar 3 aplicaciones	7	
	Citricos	Pulgones, Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris	0,075	Realizar 3 aplicaciones	_ ′	
	Coliflor	Polilla de las crucíferas, Gorgojo del tallo,Orugas defoliadoras, Mariposa de la col, Mosca	0,075	Realizar 2 aplicaciones (Excepto Delia radicum)	7	
	0001	Pulga de la col, Oruga de los nabos	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7	
		Piral	0,2	Realizar 1 aplicación	14	
		Orugas, Me l iguetes	0,05	i i		
	Colza	Pulgones, Gorgojo de las yemas Gorgojo de los tallos	0,075	Realizar 3 aplicaciones	35	
	F 4	Pulgones	0,125	Dardinas 2 audinas inces	NP	
	Espárrago	Coleópteros, Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	NP	
Ī	Espinaca	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7	
	F 1	Orugas defoliadoras	0,15	D I: 0 I: :	7	
	Frambueso	Insectos xilófagos, Pulgones, Coleópteros	0,075	Realizar 2 aplicaciones		
		Insectos del suelo	0.075		28	
	Fresales	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7	
		Chinches, Cicadélidos, Psila, Pulgones	0,125	i '	3	
		Orugas	0,15		7	
ı	Grosellero	Insectos xilófagos	0,175	Realizar 2 aplicaciones		
		Pulgones	0,075			
	Guisante proteaginoso	Pulgones, Trips, Coleópteros	0,063	- h - o - h		
	/ forrajero	Mosca	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14	
	Guisantes para grano	Mosca, Orugas defoliadoras	0,075	5 ii 6 ii		
	y judías para grano	Polilla del guisante (Cydia nigricana)	0,063	Realizar 2 aplicaciones	14	
	Guisantes verdes	Orugas, Coleópteros, Pulgones, Trips	0,063	Realizar 2 aplicaciones	3	
	Habas para grano	Mosca, Orugas defoliadoras	0,075		14	
	. 0	Polilla del guisante (Cydia nigricana)	0,063	Realizar 2 aplicaciones	14	
	Haba verde y Judia verde	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3	
	Hierbas aromáticas	Oruga del nabo	0,05	Poalizar 2 aplicaciones	7	
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Orugas	0,075	rtedizar z aplicaciones			
	Leguminosas forrajeras	Coleópteros	0,063	Realizar 1 aplicación	7	
Į	Lino	Coleópteros, Trips	0,075	Realizar 2 aplicaciones	35	
V		Orugas	0,15			
	Maíz	Cicadélidos, Piral	0,2	Realizar 2 aplicaciones	7	
		Pulgones, Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones Realizar 2 aplicaciones Realizar 3 aplicaciones Realizar 2 aplicaciones Realizar 1 aplicación Realizar 3 aplicaciones Realizar 2 aplicaciones		
		Orugas defoliadoras	0,075			
	Maíz du l ce	Taladros, Noctuidos, Sesamia	0,15	Realizar 2 aplicaciones		
		Cicadélidos, Chinches, Psila	0,2			
	Melocotonero	Orugas, Mosca, Trips	0,11	Poolizar 2 aplicaciones	7	
M	Melocotonero	Pulgones, Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris	0,075	realizar z aplicaciones		
	Me l ón	Orugas defoliadoras	0,075	Poolizar 2 aplicacio	3	
	Melou	Piral	0,2	ineulizar z aplicaciones		
	Nabo	Oruga del nabo	0,05	Realizar 4 aplicaciones	7	

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
NI I	Cicadélidos, Chinches, Psila	0,11	D. It. O. It. i	7
Nogal	Carpocapsa, Gorgojo del nogal, Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	
	Coleópteros	0,075		7
Olivo	Orugas, Mosca, Philaenus spumarius Neophilaenus campestris	0,11	Realizar 2 aplicaciones	
D	Orugas, Coleópteros	0,075	D I: 7 I: .	14
Patata	Pulgones	0,125	Realizar 3 aplicaciones	
Pepinillo	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Pepino	Orugas	0,075	Realizar 3 aplicaciones	3
	Insectos del suelo			28
	Orugas defoliadoras	0,075		3
Pimiento	Piral	0.2	Realizar 2 aplicaciones	
	Pulgones	0,125		
Pistacho	Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
T ISCOCITO	Cicadélidos	0,075	redizar z aplicaciones	7
Remo l acha azu-	Coleópteros	0,05	Realizar 2 aplicaciones	
carera	Orugas, Mosca	0.063	Trodinzar z apirodoromos	
	Mosca	0,063		7
Remo l acha de mesa	Pulguilla, Coleópteros	0,05	Realizar 1 aplicación	
Tremolacila de mesa	Orugas, Cicadélidos, Chinches, Psila	0,075	Treamzar rapineacion	
	Cicadélidos	0,075		7
Remolacha forrajera	Coleópteros	0,05	Realizar 2 aplicaciones	
itemolacia ioriajera	Orugas, Mosca	0,063	Neulizur z uplicuciones	
Soja	Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	14
Joju	Insectos del suelo	0,123	Redizar z aplicaciones	28
Corgo	Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	20
Sorgo	Orugas	0,15	Realizar z aplicaciones	14
	Orugas	0,075		
Tabaco	Pulgones, Cicadélidos	0,073	Realizar 2 aplicaciones	35
		0,125		\vdash
Tomate	Pulgones Orugas, Orugas defoliadoras	0,123	 	3
Torridte	Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	28
	Cicadelidos	0.075	Realizar 3 apl. máximo	28
	Pulgones *Emplear la dosis más alta para pulgón de las hojas	0,075	Rediizar o api. maximo	20
	(0,075 l/ha) y la más baja para pulgón de las espigas (0,063 l/ha).	0,063	Realizar como máximo	28
Trigo	MOSCa *Emplear la dosis más alta para cecidomia (0,075 l/ha) y	0,075	3 aplicaciones. *	
	la más baja para agromyzidae (0,063 l/ha).	· ·		
	Insectos del suelo. Philaenus Spumarius, Neophilaenus Campestris,	0,075		28
	Cortabrotes, Orugas	0,075		7
Vid	Trips, Lobesia y Mosca	0,175		
	Ácaros	0,2	Realizar 2 aplicaciones	′
	Cicadélidos	0,125		
7 1 .	Pulguilla, Cigarrero	0,15	D II 2 II 1	14
Zanahoria	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	14