

# Stamina®

## 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:**

Cítricos y espárragos contra las plagas autorizadas • Remolacha azucarera y forrajera contra cicadélidos • Remolacha de mesa contra cicadélidos, chinches y psilas • Grosellero contra las plagas autorizadas • Trigo, cebada y centeno contra cicadélidos, mosca (cecidomia), y pulgón de las hojas • Cerezo contra las plagas autorizadas • Avellano, almendra, 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 pepinito contra las plagas autorizadas • Colza contra pulgón, gorgojo de yemas y tallos • Espinacas, fresa 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, maíz, maíz 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, pulgilla 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 polilla 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, almendra, nogal, avellano, castaño y pistacho contra las plagas autorizadas • Maíz dulce contra taladros, noctuidos (sesamias), cicadélidos, chinches y psilas • Maíz contra orugas, cicadélidos y piral • Melón contra piral • Cebolla contra pulgón • Olivo, melocotonero y albaricoquero contra las plagas autorizadas • Pimiento contra piral y pulgones • Patata contra pulgones • Ciruelo, soja contra las plagas autorizadas • Sorgo contra oruga • Tabaco contra cicadélidos 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, cicadélidos, chinches, psilas, mosca y otros coleópteros • Trigo, cebada y centeno contra las plagas autorizadas • Coliflor, brócoli, pepino, pepinito, 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 • Melón contra oruga defoliadora • Nabo contra oruga del nabo • Cebolla y puero 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 pulgilla.

**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.**

#### 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 • Almendra contra gorgojo y oruga • Pepino y pepinito 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 las 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, almendra, avellano, castaño, nogal, pistacho, guisante forrajero, guisante verde, maíz, melocotonero, albaricoquero, ciruelo, grosellero y sorgo contra pulgón.

**SPi: 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 energicamente 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"



**Registrado y fabricado por:**  
Life Scientific Limited  
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)

### 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"



CONTENIDO NETO:

**1 L**

Fecha y lote de fabricación:

Véase el envase

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

**Registrado y fabricado por:**

Life Scientific Ltd. Block 4  
Belfield Office Park,  
Beech Hill Road, Dublin 4, Irlanda



• **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**



#### 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 lleve la etiqueta o el envase • **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO** • En caso de **inhalación**, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite respiración • En caso de **ingestión** no inducir el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía 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 olvide 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. Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea y parálisis bucales • Reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.

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

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.**

**Teléfono: (91) 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGO**

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

**Seguridad del aplicador:**

En cítricos, cerezo, avellano, nogal, castaño, almendra, olivo, melocotonero, albaricoquero, pistacho y ciruelo mediante pulverización normal con tractor durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo. En apionabo, espárragos, patata, fresales, frambuesa, 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 química y 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, pantalía facial y ropa de trabajo. 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 llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Evitese el contacto con el follaje 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 utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

**CARACTERÍSTICAS:**

Este producto es un insecticida piretroido 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, calabacín, 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, remolacha 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 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	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	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Euritoma, Gorgojo del almendro Oruga del almendro	0,11		
Apionabo	Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,125	Realizar 1 aplicación	14
	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	
Avellano	Chinchas, Tigre	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Brécol	Oruga de los nabos, Pulga de la col	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas defoliadoras, Mariposa de la col, Polilla de las crucíferas, Gorgojo del tallo, Mosca (excepto <i>Delia radicum</i> )	0,075		
	Piral	0,2		
Calabacín	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Castaño	Orugas, Gorgojo del castaño, Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Balaninos	0,11		
Cebada, centeno	Cicadélidos	0,075	Realizar 3 aplicaciones	28
	Mosca	0,063	Realizar 3 aplicaciones. Agromyzidae: 0,063 l/ha Cecidomia: 0,075 l/ha	
	Pulgones	0,075	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
Cerezo	Orugas, Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris,	0,075 0,11	Realizar 2 aplicaciones Oruga minadora defoliadora: 0,075 l/ha Resto de orugas: 0,11 l/ha	7
	Mosca, Serpeta	0,11	Realizar 2 aplicaciones	
Ciruelo	Grafolita	0,11	Realizar 2 aplicaciones	7
	Philaenus spumarius, Neophilaenus campestris, Pulgones, Carpocapsa, Gorgojo de las hojas	0,075		

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
Cítricos	Cicadélidos, Orugas	0,11	Realizar 3 aplicaciones	7
	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075		
Coliflor	Polilla de las crucíferas, Gorgojo del tallo, Orugas defoliadoras, Mariposa de la col, Mosca	0,075	Realizar 2 aplicaciones (Excepto <i>Delia radicum</i> )	7
	Pulga de la col, Oruga de los nabos	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Piral	0,2	Realizar 1 aplicación	14
Colza	Orugas, Meliguetes	0,05	Realizar 3 aplicaciones	35
	Pulgones, Gorgojo de las yemas Gorgojo de los tallos	0,075		
	Pulgones	0,125		
Espárrago	Coleópteros, Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	NP
	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Frambueso	Orugas defoliadoras	0,15	Realizar 2 aplicaciones	7
	Insectos xilófagos, Pulgones, Coleópteros	0,075		
Fresales	Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	28
	Orugas	0,125		
	Chinchas, Cicadélidos, Psila, Pulgones	0,125		
Grosellero	Orugas	0,15	Realizar 2 aplicaciones	7
	Insectos xilófagos	0,175		
	Pulgones	0,075		
Guisante proteaginoso / forrajero	Pulgones, Trips, Coleópteros	0,063	Realizar 2 aplicaciones	14
	Mosca	0,075		
	Mosca, Orugas defoliadoras Polilla del guisante ( <i>Cydia nigricana</i> )	0,063		
Guisantes para grano y judías para grano	Orugas, Coleópteros, Pulgones, Trips	0,063	Realizar 2 aplicaciones	3
	Mosca, Orugas defoliadoras Polilla del guisante ( <i>Cydia nigricana</i> )	0,075 0,063	Realizar 2 aplicaciones	14
Guisantes verdes	Orugas, Coleópteros, Pulgones, Trips	0,063	Realizar 2 aplicaciones	3
	Mosca, Orugas defoliadoras Polilla del guisante ( <i>Cydia nigricana</i> )	0,075 0,063	Realizar 2 aplicaciones	14
Habas para grano	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Haba verde y Judía verde	Oruga del nabo	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas	0,075		
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Coleópteros	0,063	Realizar 1 aplicación	7
	Coleópteros, Trips	0,075	Realizar 2 aplicaciones	35
Leguminosas forrajeras	Orugas	0,15	Realizar 2 aplicaciones	7
	Cicadélidos, Piral	0,2		
Maíz	Pulgones, Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas defoliadoras	0,075		
	Taladros, Noctuidos, Sesamia	0,15		
Maíz dulce	Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,2	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas, Mosca, Trips	0,11		
Melocotonero	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas defoliadoras	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
Melón	Piral	0,2	Realizar 4 aplicaciones	7
	Oruga del nabo	0,05		

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S. (días)
Nogal	Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,11	Realizar 2 aplicaciones	7
	Carpocapsa, Gorgojo del nogal, Pulgones	0,075		
Olivo	Coleópteros	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas, Mosca, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,11		
Patata	Orugas, Coleópteros	0,075	Realizar 3 aplicaciones	14
Pepinillo	Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	3
Pepino	Orugas	0,075	Realizar 2 aplicaciones	3
	Insectos del suelo	0,075	Realizar 3 aplicaciones	
Pimiento	Orugas defoliadoras	0,075	Realizar 2 aplicaciones	28
	Piral	0,2		
	Pulgones	0,125		
Pistacho	Pulgones	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Cicadélidos	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
Remolacha azucarera	Coleópteros	0,05	Realizar 2 aplicaciones	7
	Orugas, Mosca	0,063		
Remolacha de mesa	Mosca	0,063	Realizar 1 aplicación	7
	Pulgones, Coleópteros	0,05		
Remolacha forrajera	Orugas, Cicadélidos, Chinchas, Psila	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Cicadélidos	0,075		
Soja	Coleópteros	0,05	Realizar 2 aplicaciones	14
	Orugas, Mosca	0,063		
Sorgo	Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	28
	Insectos del suelo	0,075		
	Pulgones	0,075		
Tabaco	Orugas	0,15	Realizar 2 aplicaciones	14
	Pulgones, Cicadélidos	0,075 0,125		
Tomate	Pulgones	0,125	Realizar 2 aplicaciones	3
	Orugas, Orugas defoliadoras	0,075		
Trigo	Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	28
	Cicadélidos	0,075	Realizar 3 apl. máximo	28
	Pulgones *Emplear la dosis más alta para pulgón de las hojas (0,075 l/ha) y la más baja para pulgón de las espigas (0,063 l/ha). Mosca *Emplear la dosis más alta para cecidomia (0,075 l/ha) y la más baja para agromyzidae (0,063 l/ha).	0,063 - 0,075	Realizar como máximo 3 aplicaciones. *	28
Vid	Insectos del suelo	0,075	Realizar 2 aplicaciones	7
	Philaenus Spumarius, Neophilaenus Campestris, Cortabrotes, Orugas	0,075		
	Trips, Lobesia y Mosca	0,175		
	Ácaros	0,2		
Zanahoria	Cicadélidos	0,125	Realizar 2 aplicaciones	14
	Pulgones, Cigarrero	0,15		