	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-064
	PRODUCTO TERMINADO SPIDER 250 SC	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 26/Ene/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 1 de 4

1. NOMBRE

SPIDER 250 SC, Registro Nacional ICA No. 1502

2. DESCRIPCIÓN

SPIDER 250 SC Es un insecticida en forma de suspensión concentrada; el cual tiene como ingredientes activos imidacloprid y lambdacihalotrina en concentraciones 200 y 50 g/l respectivamente

3. CARACTERÍSTICAS

SPIDER 250 SC es un insecticida que combina la acción de dos ingredientes activos: imidacloprid insecticida sistémico y lambdacihalotrina insecticida no sistémico; ambas moléculas con acción por contacto e ingestión.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Densidad (g/mL): 1.050 - 1.150

pH (dispersión al 1% en agua desionizada): 6.0 - 8.5

Contenido de lambda-cihalotrina (g/L): 45.0 - 55.0

Contenido de imidacloprid (g/L): 188.0 - 212.0



Suspensibilidad: mayor del 90%



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL



**SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN
DE CULTIVOS Y POTREROS**

 Agro/Invesa
 Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-064
	PRODUCTO TERMINADO SPIDER 250 SC	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 26/Ene/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 2 de 4

5. APLICACIONES Y USOS

USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS / ha	P.C	P.R
Pastos	Chinche de los pastos (<i>Collaria scenica Stal</i>)	0.3 L/ha	21 días	4 horas
	Mión de los pastos (<i>Aeneolamia sp.</i>)			
	Chinche de la raíz* (<i>Blissus leucopterus</i>)			
Maíz	Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.25 L/ha	30 días	
Arroz	Chinche (<i>Oebalus sp</i>)	0.3 L/ha	21 días	
Aguacate	Monalonion (<i>Monalonion velezangeli</i>)	0.25 L/ha	180 días	
Tomate	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.45 L/ha	7 días	
Papa	Gusano blanco (<i>Premnotypes vorax</i>)	0.4 L/ha	14 días	
	Polilla Guatemalteca (<i>Tecia solanivora</i>)			
	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
Maracuyá, Gulupa ⁽¹⁾ , Granadilla ⁽¹⁾ , Badea ⁽¹⁾ , Chulupa ⁽¹⁾ , Curuba ⁽¹⁾ .	Mosca del Botón floral (<i>Dasiops spp.</i>)	0.25 – 0.3 L/ha	10 días	

(1): Según Resolución ICA No. 4754 de diciembre 7 de 2011 "Cultivos Menores"

P.C.: Período de carencia: Número de días entre la última aplicación y la cosecha. Para el caso de potreros el PC es equivalente al PE (Período de reentrada del ganado al área tratada).

PR: Período de reingreso al área tratada: Para el cultivo de Aguacate, se podrá ingresar al área tratada MINIMO (2) horas después de la última aplicación del PQUA, previa autorización del agrónomo responsable y utilizando el equipo de protección recomendado en esta etiqueta. Según Resolución ICA No. 30058 del ICA.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se debe efectuar la aplicación del producto con base en las recomendaciones indicadas en el cuadro de dosis, teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones:


Pasto: realizar una aplicación de acuerdo al grado de infestación del cultivo. * Para control de Blissus, la dosis calculada se realizó con un volumen de agua de 200 L/ha. Maíz y arroz: realizar una aplicación de acuerdo al grado de infestación del cultivo. Tomate: realizar dos (2) aplicaciones, la primera al observar la presencia de larvas y la segunda 15 días después. Luego



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN
DE CULTIVOS Y POTREROS

f Agro/Invesa
@ Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-064
	PRODUCTO TERMINADO SPIDER 250 SC	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 26/Ene/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 3 de 4

rote con un insecticida de diferente mecanismo de acción. Papa: para el control de gusano blanco y polilla guatemalteca, realizar dos aplicaciones, la primera a la deshierba y la segunda al aporque. Luego rotar con un insecticida de diferente mecanismo de acción. Para el control de mosca blanca, realizar una aplicación, luego rotar con otros insecticidas con ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción. Aguacate: realizar una (1) aplicación durante la época de floración del cultivo. Passifloras: realizar dos (2) aplicaciones, la primera al observar la presencia de larvas y la segunda 7 días después. Luego rotar con un insecticida de diferente mecanismo de acción.

6. PRESENTACIÓN

SPIDER 250 SC se ofrece al mercado en las presentaciones de 250 ml y 1 litro.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO

Almacenar **SPIDER 250 SC** bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa de habitación ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación. **SPIDER 250 SC** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

INDICACIONES DE MANEJO

- 7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- 7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Evite contaminar con **SPIDER 250 SC** las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.
- 7.4 En caso de contacto prolongado con la piel se pueden producir irritaciones. Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.
- 7.5 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.
- 7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.



SC5819-1



SA198-1



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL




**SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN
DE CULTIVOS Y POTREROS**

 Agro/Invesa

 Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-064
	PRODUCTO TERMINADO SPIDER 250 SC	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 26/Ene/2022
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 4 de 4

7.7 En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.

7.8 Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

7.9 **SPIDER 250 SC** es un INSECTICIDA clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA II, MODERADAMENTE PELIGROSO.

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico II Agroquímicos Fecha: 25/Ene/2022	Cargo: Coordinador Técnico Y Servicios De Mercadeo Fecha: 26/Ene/2022 Cargo: Coordinadora Centro Tecnológico Agroquímicos Fecha: 26/Ene/2022 Cargo: Director Técnico Fecha: 26/Ene/2022	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 26/Ene/2022



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

 Agro/Invesa

 Invesa_sa

www.invesa.com