


| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: FT-P-A-057 |
| | PRODUCTO TERMINADO REQUIEM SC | VERSIÓN: 8 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | FECHA: 30/may/2025 |
| | I+D AGROQUÍMICOS | PÁGINA 1 de 4 |

1. NOMBRE

Requiem® SC. Registro Nacional ICA No. PL0002992023

2. DESCRIPCIÓN

Requiem® SC es un insecticida formulado como suspensión concentrada, tiene como ingredientes activos thiamethoxam 141g/L y lambda cyhalothrin 106 g/L.

3. CARACTERÍSTICAS

Requiem® SC combina la acción de dos ingredientes activos: tiametoxam, insecticida sistémico y lambda cihalotrina, insecticida no sistémico, ambos con acción por contacto y estomacal. Actúa inhibiendo los receptores nicotínicos de la acetilcolina (thiamethoxam) e interfiere en el canal de sodio (lambda cyhalothrin) ocasionando pérdida de control, parálisis y posterior muerte del insecto.

4. ESPECIFICACIONES

Densidad (g/mL): 1.080 - 1.150

pH (dispersión): 6,0 - 8,5 (1% agua desionizada)

Contenido de Lambda Cyhalothrin (g/L): 99.64 - 112.36

Contenido Thiametoxam (g/L): 132.54-149.46

Suspensibilidad: Mayor del 90,0%

5. APLICACIONES Y USOS

Requiem® SC se deberá usar el número de aplicaciones indicadas a continuación al observar la presencia del insecto. No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión sobre las áreas no tratadas. No es recomendable realizar la aplicación con temperatura alta o con humedad relativa baja.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO




APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL

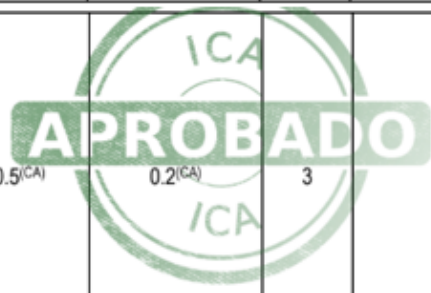


**SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN
DE CULTIVOS Y POTREROS**

Agro/Invesa
 Invesa_sa

www.invesa.com


| | | | |
|--|----------------------------------|--|--------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | | CÓDIGO: FT-P-A-057 |
| | PRODUCTO TERMINADO REQUIEM SC | | VERSIÓN: 8 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | | FECHA: 30/may/2025 |
| | I+D AGROQUIMICOS | | PÁGINA 2 de 4 |

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS L/Ha | LMR ⁽¹⁾ (mg/kg) | | P.C. ⁽²⁾ (Días) | P.R. ⁽³⁾ (Horas) |
|--|--|---|-------------------------------|------------------|-------------------------------|---|
| | | | Thiametoxam | Lambdacialotrina | | |
| Pasto Kikuyo ⁽⁵⁾ | Chinche de los pastos (<i>Collaria scenica</i> Stal) | 0.75 – 0.1 L/ha. En un volumen de 600 L/Ha | N.A. | N.A. | N.A. | 4 Horas ⁽³⁾ |
| Tomate | Gusano cogollero (<i>Tuta absoluta</i>) | 0.3 | 0.7(CA) | 0.07(DG) | 7 | |
| | Caracha (<i>Prodiptosis longifila</i>) | 0.4 | | | | |
| | Pasador del fruto (<i>Neoleucinodes elegantalis</i> . Guenée) | 0.3 | | | | |
| Berenjena ⁽⁶⁾ Lulo ⁽⁶⁾ Tomate de árbol ⁽⁶⁾ Pimentón ⁽⁶⁾ | Pasador del fruto (<i>Neoleucinodes elegantalis</i> . Guenée) | 0.3 | | | | |
| Papa | Gusano Blanco (<i>Premnotrypes vorax</i>) | 0.5 ⁽⁶⁾ | 0.3(CA) | 0.01(DG) | 7 | |
| | Comedor del follaje Pulguilla (<i>Epitrix cucumeris</i>) | 0.1 | | | | |
| Arroz | Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) | 0.1 | 0.05(CA) | 0.2(DG) | 14 | |
| Frijol | Trips (<i>Thrips palmi</i>) | 0.5 | 0.04(CA) | 0.4(DG) | 21 | |
| Ornamentales ⁽⁸⁾ Rosa, Clavel, Crisantemo, Gerberas, Alstromelias | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 0.8 | N.A. | N.A. | N.A. | |
| Café ⁽⁴⁾ | Palomillas de la raíz (<i>Hemiptera: Coccoidea</i>) | 0.3 | 0.2(DG) | 0.01(DG) | 59 | |
| ⁽⁶⁾ Citricos Naranja (<i>Citrus sinensis</i>) Mandarina (<i>Citrus reticulata</i>) Lima (<i>Citrus limetta</i>) Tangelo (<i>Citrus reticulata</i> o <i>Citrus paradisi</i>) Toronja (<i>Citrus paradisi</i>) Limón (<i>Citrus aurantifolia</i>) | Ortezia (<i>Praelongorthezia praelonga</i> Douglas) | 0.25 L/Ha | 0.5(CA) | 0.2(CA) | 3 |  Fecha aprobación: 2025-05-21 16:43:20 Numero de registro: PL0002992023 Código de verificación: S2-ZB8C5BA1P1558 |
| | Psilido Asiático de los Citricos (<i>Diaphorina citri</i> . Kuwayama) | 0.150 l/ha | | | | |

1. LMR: Límite Máximo de Residuos: Valores de referencia tomados de CODEX ALIMENTARIUS o DG SANTE
2. P.C. (Periodo de carencia): Número de días entre la última aplicación y la cosecha: Determinados según estudios de residualidad propiedad de INVESA S.A.: *Arroz: SC-001-ARR02-41.50.66.73, Café: SC-001-CAF02-17.63.66, *Frijol: SC-001-FRI01-05.41.66, *Papa: SC-001-PAP02-05.15.25.52, *Tomate: SC-001-TOM01-05.15.66.76, Citricos: SC-001-CIT02-17.52.66, según Res. No.75487 de 2020 del ICA.
3. P.R. (Periodo de reentrada al área tratada: según Resolución 30058 del ICA.
4. Para el cultivo de Café, 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
5. Periodo de reingreso para el ganado al área tratada 21 días.
6. Según Resolución ICA No. 4754 de diciembre 7 de 2011.
7. Dosis calculada utilizando un volumen de agua de 400 litros/ha.
8. Según Resolución ICA No. 1891 de junio 16 de 2008.

Pasto Kikuyo: Realizar una aplicación de acuerdo al grado de infestación del cultivo.

Tomate, Berenjena, Lulo, Tomate de árbol y Pimentón: Realizar dos aplicaciones, la primera al observar la presencia del insecto y la segunda 15 días después.

| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: FT-P-A-057 |
| | PRODUCTO TERMINADO REQUIEM SC | VERSIÓN: 8 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | FECHA: 30/may/2025 |
| | I+D AGROQUIMICOS | PÁGINA 3 de 4 |

Papa: Para control de gusano blanco Realizar 2 aplicaciones, la primera a la deshierba y la segunda al aporque. Para el control de Pulguilla realizar una aplicación al observar la presencia del insecto.

Arroz: Realizar una aplicación por ciclo del cultivo ante la presencia de los primeras poblaciones de Spodoptera.

Frijol: Realizar una aplicación de acuerdo al grado de infestación del cultivo.

Ornamentales: Realizar una aplicación de acuerdo al grado de infestación del cultivo.

Café: Realizar dos aplicaciones, la primera con presencia del insecto y la segunda 7 días después.

6. PRESENTACIÓN

Requiem® 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

Requiem® 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.

Requiem® 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

Requiem® 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 la ropa utilizada durante la aplicación, antes de usarlas de nuevo.


7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

Agro/Invesa
 Invesa_sa

www.invesa.com

| | | |
|--|--|---------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | CÓDIGO: FT-P-A-057 |
| | PRODUCTO TERMINADO REQUIEM SC | VERSIÓN: 8 |
| | SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL | FECHA: 30/may/2025 |
| | I+D AGROQUÍMICOS | PÁGINA 4 de 4 |

minutos.

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, tritúrandolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Requiem® SC es un insecticida clasificado toxicológicamente como CATEGORIA 4 - LIGERAMENTE 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 aplicaciones con

Requiem® SC 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 fisicoquímicas 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: 23/May/2025 | Cargo: Gerente Centro Tecnológico Fecha: 28/May/2025 Cargo: Líder Técnico Comercial De Cultivos Fecha: 30/May/2025 | Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 30/May/2025 |



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL



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

f Agro/Invesa
@ Invesa_sa

www.invesa.com