



IRRITANTE



PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

Puede ser necesaria la administración de atropina hasta que aparezcan signos de atropinización. Controlar cianosis. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. PARA MAYOR INFORMACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TEL.: 91 562 04 20.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Sp1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o los caminos.

**MITIGACION DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:**

- Mamíferos: A
- Aves: A
- Peces: A.
- Abejas: Muy peligroso para abejas. Para protección de las abejas y otros insectos polinizadores no aplicar surante la floración de los cultivos. Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.

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

**GESTIÓN DE ENVASES:** Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso por lo que el usuario esta obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13: Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.  
S23: No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.  
S25: Evítense el contacto con los ojos.  
S36/37: Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.  
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta del producto)

**RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN Y ACCIDENTE**

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos y la piel con abundante agua al menos durante 15 min. No olvide retirar las lentillas. Puede provocar sensibilización. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. NO administre nada por vía oral. En caso de ingestión NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial. Control hidroelectrolítico. Controle la tensión arterial. Sensibilidad miocárdica. Controlar función hepática y renal. Puede producir fotofobia.

# RACHA

**INSECTICIDA  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE LEER  
DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.  
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y  
APLICADORES PROFESIONALES.**

**COMPOSICIÓN:  
Imidacloprid 20% p/v SL**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el Nº 23.964/16

**Titular:**

**SHARDA EUROPE B.V.B.A., Heedstraat, 58 -  
1730 Asse – Bélgica.**

**FABRICANTE:**

**Ender Ibérica S.A.  
P.I. Gaidó s/n 12.180  
Cabanes (Castellón)**

Distribuido por:



Polígono Industrial Gaidó s/n  
12180 Cabanes. Castellón  
Telf. 964 39 05 00 - Fax.- 964 39 05 19  
info@salquisa.com  
www.salquisa.com

Contenido neto:

**1L**  **5L**

Lote de Fabricación:  
Fecha de Fabricación:

**APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS:**

- Albaricoquero: contra minadores y pulgones a razón de 0.05-0.075%.
- Arbustos ornamentales: contra mosca blanca a razón de 0.075% y contra pulgones 0.05-0.075%.
- Avellano: contra pulgones a razón de 0.05%-
- Cítricos: contra mosca blanca a razón de 0.075% y contra pulgones a razón de 0.05-0.075% .
- Cucurbitáceas: contra mosca blanca a razón de 0.075% y contra pulgones a razón de 0.05-0.075% .
- Frutales de pepita: contra minadores de hojas, psílidos y pulgones a razón de 0.05-0.075% .
- Inflorescencias: contra mosca blanca a razón de 0.075% y contra pulgones a razón de 0.05-0.075% .
- Judías para grano y judías verdes: contra mosca blanca a razón de 0.075% y contra pulgones a razón de 0.075% .
- Lechuga: Lechuga: realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. En agua de riego, realizar una única aplicación alrededor del trasplante, contra mosca blanca y contra pulgones a razón de 0.05-0.075%
- Melocotonero: contra minadores de hojas, mosquito verde, pulgones y tropinota a razón de 0.05-0.075%.
- Ornamentales herbáceas: contra mosca blanca (aleyrodidae) a razón de 0.075% y pulgones a razón de 0.05-0.075%.
- Patata: contra escarabajo (leptotarsa decemlineata) y pulgones a razón de 0.05-0.075%.
- Pimiento: contra mosca blanca (aleyrodidae) a razón de 0.075% y contra pulgones a razón de 0.05-0.075% .
- Repollo, Tabaco y Tomate: contra mosca blanca a razón de 0.075% y contra pulgones a razón de 0.05-0.075% .

**MODO DE EMPLEO:**

Aplicar en pulverización normal, en cultivos hortícolas también puede aplicarse en el agua de riego. En cítricos aplicar en pulverización normal, o con el agua de riego, siempre que la plantación cuente con sistema de riego por goteo desde su inicio y esté limpia de malas hierbas, o aplicar el producto sin diluir en el tronco o chapa de injerto. No aplicar en pulverización en el periodo comprendido entre el 1º de Abril y el 1º de Julio a fin de no perjudicar el artrópodo útil Rodolla Cardinalis. No tratar en parcelas con presencia de cochinilla acanalada. En Albaricoquero y frutales de pepita contra minadores y pulgones en tratamiento de invierno se recomienda mezclar con un aceite mineral a las dosis autorizadas. En avellano aplicar en pulverización foliar a las dosis indicada o en mezcla con aceite de verano a 0.5-1% cuando el cultivo está al inicio de la brotación (3-4 hojas por brote) en tratamiento único, en primavera. En cítricos para el control de la mosca blanca mezclar con aceites a la dosis indicada y para el control de cochinillas mezclar con oleofosforados autorizados. Tomate, Pimiento, Judías verdes y Cucurbitáceas también agua de riego a 500-700cc/Ha. En frutales de pepita contra psílidos en tratamientos de invierno se recomienda mezclar con un aceite mineral a las dosis autorizadas o bien con organofosforados en el caso de psila. Inflorescencias y Repollo; Género Brassica en pulverización no pasar de 0.5l/ha, en agua de riego por goteo a 0.5l/Ha máximo 2 aplicaciones por campaña. En Judías para grano aplicar hasta la caída de los pétalos. También en agua de riego a 500-700cc/Ha. En Melocotonero en tratamientos de invierno se recomienda mezclar con aceite mineral a las dosis autorizadas en lechuga en pulverización foliar, realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. En agua de riego, realizar una única aplicación alrededor del trasplante.

**PLAZO DE SEGURIDAD:**

Desde la aplicación a la recolección deben transcurrir los siguientes plazos:

- 15 días para: Albaricoquero, frutales de pepita, Melocoton y tabaco.
- 14 días: para Inflorescencias.
- 3 días para: Cucurbitáceas, judías verdes, pimiento y tomate .
- 28 días: para repollo.
- 30 días para: Cítricos
- 7 días Lechuga.
- No es necesario plazo de seguridad para: Arbustos ornamentales avellano, judías para grano y ornamentales herbáceas.

**ADVERTENCIAS**

Las recomendaciones e información 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 empresa 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.