

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml /200 L	L/ha		
Espárrago	Mosca blanca	<i>Bemisia sp</i>	375 - 500	0.75 - 1.03	7	0.05
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	375 - 500	0.75 - 1.0	7	0.05

PC: Periodo de carencia (días). LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón).

# RETADOR<sup>®</sup>

## 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN:**

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 223 - SENASA

**Titular del Registro, Importador: NEOAGRUM S.A.C.**

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla - Lurigancho - Lima - PERÚ.

Nombre común : Imidacloprid  
Nombre químico : N-[1-[(6-Chloro-3-pyridyl)methyl]-2-yl]nitramida



Fórmula empírica : C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>22</sub>  
Peso molecular : 255.7 g/mol  
Grupo químico : Neonicotinoide

**Propiedades físicas y químicas**

Apariencia : Líquido ligeramente viscoso  
Color : Blanco cremoso  
Olor : Característico

Distribuido por: REYTA S.A.C.



Calle Los Nogales 296 Oficina 204. San Isidro - Lima

Formulado por:

HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.LTD  
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,  
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
CICOTOX: 328 7700  
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar el tratamiento, previo monitoreo del campo de cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique y cuando las condiciones medio ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Realizar 1 aplicación por campaña/cultivo.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**RETADOR<sup>®</sup> 350 SC** es un insecticida sistémico y residual con actividad por contacto e ingestión, es absorbido fácilmente por vía radicular y foliar, distribuido acropetalmente.

**RETADOR<sup>®</sup> 350 SC** es utilizado para el control efectivo, mediante aplicaciones foliares, contra diversas plagas insectiles: Prodiplosis y Mosca Blanca, en diferentes cultivos presentando un buen efecto residual después de su aplicación.

**COMPATIBILIDAD: RETADOR<sup>®</sup> 350 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD: RETADOR<sup>®</sup> 350 SC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

