

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS  
CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L /ha		
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.2	0.5	7	0.05
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2	0.5	7	0.5
Papa	Caracha (Mosquilla de los brotes)	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.2	0.6	14	0.5
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.14	0.7	30	1.0

P.C. Periodo de carencia L.M.R. Límite máximo de residuos

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**IMIDACROP 350 SC** es un insecticida sistémico y translaminar que actúa por contacto e ingestión.

**IMIDACROP 350 SC** es un insecticida de amplio espectro, para el control de plagas indicadas en el cuadro de usos.

**IMIDACROP 350 SC** se prepara diluyendo la dosis en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento con **IMIDACROP 350 SC** cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña/cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas.

**COMPATIBILIDAD: IMIDACROP 350 SC** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente. Es incompatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

**FITOTOXICIDAD: IMIDACROP 350 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones recomendadas en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: IMIDACROP 350 SC** no tiene efecto sobre otros cultivos.

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

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# IMIDACROP 350 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### COMPOSICION

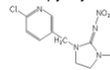
Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 739 - SENASA  
TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

**Nombre químico (IUPAC):** 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Fórmula empírica:** C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

**Fórmula estructural:**



**Peso molecular:** 255.7 g/mol

**Grupo químico:** Neonicotinoide

#### Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido floable  
Color: Blanco a blanquecino  
Olor: Sin olor  
pH: 6.0 - 9.0  
Densidad: 1.17 +/- 0.05 g/ml

#### Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 1 litro y 200 lts., en envases PEAD

**Mecanismo de acción:** Es un insecticida sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión. También muestra actividad antialimentaria paralizando la acción de alimentarse de los insectos. Esta acción evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos. El imidacloprid es un agonista de la acetilcolina, causa la sobreexcitación del sistema nervioso, parálisis y muerte posterior del insecto.



Calle Toledo N° 161 Dpto. 201 Urbanización  
Mayorazgo IV Etapa - ATE - LIMA  
Teléfono: 349-2669

Formulado por:  
NANJING RHONQUIM CO., LTD  
N° 26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vías respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar envases vacíos para almacenar alimentos, ni bebidas.

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

##### Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

##### Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

##### Lentes de protección

##### Calzado

Se deberá usar botas de goma

##### Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. Consultar al médico especialista

#### Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040

CROP BUSINESS SAC: 349-2669

**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

#### 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 y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.
- No disponer con residuos municipales.
- No verter los residuos en fuentes de agua
- No reutilizar los envases vacíos
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

