

Código: CRE-FT010  
Nombre: **BUGGY® 350 SC**

Junio 2013  
Re-emplaza MARZO 2013

EMERGENCIAS QUÍMICAS - CISPROQUIM  
Servicio gratuito 24 horas  
Línea Nacional: 018000-916012, Bogotá: 2886012

Página 1 de 3

**FICHA TECNICA**  
**BUGGY® 350 SC**  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**REGISTRO NACIONAL ICA No. 232**  
**Titular del Registro: CHEMINOVA AGRO DE COLOMBIA S.A.**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

**Ingrediente activo:**

**Imidacloprid:..... 350 g/l.**  
1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine, de formulación a 20 °C.

**Ingredientes aditivos..... c.s.p: 1 litro.**

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**GENERALIDADES**

**BUGGY® 350 SC** es un insecticida sistémico con actividad translaminar y residual, de acción por ingestión y contacto. Pertenece al grupo químico de los nicotinoides. Afecta específicamente los impulsos nerviosos de los insectos patógenos.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC* (días)	PR
Algodón	Pulgones de algodón: ( <i>Aphis gossypii</i> )	0.2 – 0.3 litros /ha	N/A	4 HORAS
Flores de corte (rosas, crisantemo)	Afidos, pulgones: ( <i>Macrosiphoniella sanborni</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Mizus persicae</i> )	0.25 – 0.3 litros /ha	N/A	4 HORAS

<b>Arroz</b>	Transmisor del VHB: ( <i>Tagosodes orizicolus</i> )	0.1 – 0.15 litros /ha Iniciar aplicaciones en estados tempranos del arroz, con las primeras infestaciones de la plaga.	14	4 HORAS
<b>Tomate, Tabaco</b>	Mosca blanca: ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	Realizar la siguiente secuencia de aplicación: - Aplicar en semillero con regadera a los 8 – 12 días antes del trasplante, usando 1 ml /litro de agua por m <sup>2</sup> de semillero. - Aplicación en forma de protección planta a planta o “drench” a los 10 – 12 días después del trasplante en dosis de 0.8 – 1.0 litros /ha, usando altos volúmenes de agua. - Aspersión foliar de acuerdo con el nivel de infestación (previo monitoreo de la plaga) en dosis de 0.6 – 0.8 litros /ha. - Posteriormente se recomienda utilizar otro grupo químico si es necesario.	3	4 HORAS
<b>Pastos</b>	Chinche de los pastos: ( <i>Collaria scenica</i> )	Aplicar 150 cm <sup>3</sup> /ha, 15 – 20 días después del pastoreo, ante la aparición de los primeros instares ninfales. En lotes con antecedentes de infestaciones generalizadas de la plaga, seguir las recomendaciones del producto como alternativa de control químico dentro de un manejo integrado de plagas. En lotes sin antecedentes del insecto, se recomienda realizar monitores de la población (ninfas y adultos) para tomar la decisión de aplicar por focos o generalizada (0.75 cm <sup>3</sup> /litro de agua, para una calibración de 200 litros /ha).	21	21 Días
<b>Maíz</b>	Chicharritas o vector del acaparamiento: ( <i>Dalbulus maidis</i> )	Aplicar 100 cm <sup>3</sup> /ha en los primeros estados de desarrollo del cultivo con las primeras infestaciones.	14	4 HORAS

**\*Periodo de Carencia (PC):** Días entre la última aplicación y la cosecha.

**FECHA DE REINGRESO:** Para el ganado, evitar el reingreso en el área tratada durante mínimo 21 días.

**PERIODO DE RE-ENTRADA:** 4 HORAS

#### PREPARACION DE LA MEZCA:

**INSTRUCCIONES DE USO:** Aplique **BUGGY® 350 SC** en mezcla con un volumen suficiente de agua suficiente para cubrir uniformemente el área a tratar.

#### FITOTOXICIDAD Y COMPATIBILIDAD

**FITOTOXICIDAD:** Si va a utilizar el producto por primera vez, se recomienda hacer aplicaciones en áreas pequeñas.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas químicos, a excepción de los productos altamente alcalinos. Cuando se requieran mezclas de **BUGGY® 350 SC** con otros plaguicidas, se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle esta ficha técnica.

<b>Generales:</b>	<b>Síntomas probables:</b> salivación, náusea, vómito, diarrea, agitación, confusión, dolor de cabeza, dolor abdominal, inflamación de garganta, temblores, dermatitis o alergia.
<b>Ojos:</b>	Lavar los ojos con agua fría corriente por al menos quince minutos. En caso de irritación acudir al médico.
<b>Ingestión:</b>	<b>NO inducir el vómito</b> y acudir inmediatamente a un centro asistencial.
<b>Inhalación:</b>	Trasladar al afectado al aire fresco, lugar seco y oscuro. Mantener en reposo.
<b>Piel:</b>	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.
<b>Antídoto:</b>	No existe antídoto específico. Se debe dar tratamiento sintomático y de recuperación general.

## GUÍA PARA EL MÉDICO

**Síntomas probables:** salivación, náusea, vómito, diarrea, agitación, confusión, dolor de cabeza, dolor abdominal, inflamación de garganta, temblores, dermatitis o alergia.

**Tratamiento:** No tiene antídoto específico. Seguir tratamiento sintomático.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II: DTT-00547-2005  
MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO**