

FICHA TÉCNICA

IMIDACLOPRID 350 SC

Registro Nacional ICA No. 1576

Titular del Registro: AGRO - LEAD COLOMBIA S.A.S.

GENERALIDADES

Tipo de Producto:	Insecticida Agrícola
Formulación:	Suspensión Concentrada-SC
Ingrediente Activo:	Imidacloprid
Concentración:	350 g/L
Categoría Toxicológica:	II – Moderadamente Peligroso
Cultivo:	Arroz

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

IMIDACLOPRID 350 SC es un insecticida sistémico, de prolongado efecto residual, que actúa por contacto e ingestión contra insectos chupadores. Se absorbe por hojas y raíces, translocándose por toda la planta. Es un insecticida Neonicotinoide que actúa como agonista de los receptores de Acetilcolina, causando interferencia con la transmisión de los impulsos nerviosos.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Imidacloprid.....350 g/L

(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 L

RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO	P.C.	P.R.
ARROZ	Sogata (Tagosodes orizicolus).	0.41 litro. Realizar una aplicación cuando se observe un porcentaje de plantas afectadas por sogata con hoja blanca superior al 3% de ser necesaria se hará una segunda aplicación a los 7 días después de la primera en confirmidad con la presencia de la plaga.	14 días	12 Horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Antes de aplicar el producto revise los niveles de la plaga teniendo en cuenta el programa de monitoreo de esta. Es recomendable iniciar las aplicaciones en estados temprana del cultivo al observar las infestaciones iniciales. Rotar con insecticidas de diferente mecanismo de acción.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

Puede aplicarse con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre o aéreo en buen estado mecánico. Use boquillas de cono hueco y un tamaño de gota de 250 µm aprox. Llenar el tanque del equipo de aspersión hasta ¼ de su capacidad, agregar la dosis de **IMIDACLOPRID 350 SC**, agitar vigorosamente y completar el volumen a aplicar. No dejar mezclas de un día para otro.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

IMIDACLOPRID 350 SC es compatible con la mayoría de los agroquímicos comunes en el mercado. No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso señaladas en la etiqueta. Se recomienda efectuar pruebas de fitotoxicidad en nuevas variedades o híbridos vegetales.

INFORMACIÓN SOBRE 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 condiciones e instrucciones dadas”.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE TÓXICO
CUIDADO



Formulado por:

AGRO-LEAD CO., LTD.

RM 2105 JNB 1558 TREND CENTER 29 -31
CHEUNG LEE ST CHAI WAN HONG KONG -
CHINA

Importado y Distribuido por:

LASERNA Y CIA INSUMOS AGROPECUARIOS

S.A.S

Km 6 Via Picaleña Contiguo Confecciones Carolina.
Ibagué, Tolima