

FICHA TÉCNICA

Código	DGA-FT-001	
Versión	1	
Fecha	20/01/20	

Página 1 de 2

Registro Nacional ICA No. 1854 Titular del Registro: AGROCHEMY SAS



GENERALIDADES

Tipo de Producto: Insecticida Agrícola

Formulación: Suspensión Concentrada-SC

Ingrediente Activo: Imidacloprid
Concentración: 350 g/L

Categoría Toxicológica: III – Ligeramente Peligroso

Cultivo: Tomate, Ají, Tomate de Árbol, Berenjena, Uchuva

Presentación Disponible: 1 L

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

IMIDACLOPRID 350 SC AGROCHEMY es un insecticida de contacto del grupo de los Neonicotinoides utilizado para el control de una amplia gama de insectos plaga, se basa en una intervención en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos de manera análoga a la acetilcolina, que es un transmisor químico natural del impulso nervioso, atacando a una proteína receptora. Se absorbe por hojas y raíces, translocándose por toda la planta.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Imidacloprid.......350 g/L

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

RECOMENDACIONES DE USO

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	PLAGA QUE CONTROLA	DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO	(P.R.)	(P.C.)
TOMATE		0.8 L/ha		
		Realizar una (1) aplicación		
AJI		cuando se detecte la		
	MOSCA BLANCA	presencia de estados		4.4.57
TOMATE DE ÁRBOL	(Trialeurodes	inmaduros de mosca	4 Horas	14 Días
	vaporiorum Westwood)	blanca (ninfas) en el área		
BERENJENA		de cultivo y de		
UCHUVA		conformidad con la		
UCHUVA		presencia de la plaga.		

1



FICHA TÉCNICA

Código	DGA-FT-001	
Versión	1	
Fecha	20/01/20	

Página 2 de 2

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

P.R: Período 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 usar **IMIDACLOPRID 350 SC AGROCHEMY** lea detenidamente la etiqueta; debe ser aplicado por aspersión foliar dirigida al control de la plaga. El producto debe ser manejado dentro de un plan de Manejo Integrado de plagas. Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

IMIDACLOPRID 350 SC AGROCHEMY, debe aplicarse por vía terrestre utilizando bombas de espalda o estacionarias siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada por el ingeniero agrónomo de conformidad con el nivel de infestación del cultivo.

El número de aplicaciones depende del grado de infestación del cultivo. Se deben hacer evaluaciones de las aplicaciones del producto cada 2 días después de realizada la aplicación.

CONSULTE CON EL INGENIERO AGRÓNOMO.

IMIDACLOPRID 350 SC AGROCHEMY 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".

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



Importado y Distribuido por:

AGROCHEMY S.A.S.

Calle 10 No. 11-23 Sur Torre 7 Ofc.627 Reserva del Sol

Mosquera - Cundinamarca.

+571 320 8350048

Elaborado por: Claudia Ramírez	Revisado por: Claudia Ramírez	Última Actualización:
Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Enero 2020