



WASABI® 350 SC

REGISTRO NACIONAL ICA No. 750

TITULAR ADAMA ANDINA B.V. Sucursal Colombia

Tipo de producto:	Insecticida agrícola.
Formulación:	Suspensión Concentrada.
Ingrediente activo:	Imidacloprid.
Concentración:	350 g /Litro.
Categoría Toxicológica:	II – Moderadamente Peligroso.
Cultivo:	Arroz, tomate y rosa
Target:	
Saltahojas:	<i>Draeculacephala clypeata</i>
Mosca blanca:	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>
Afidos:	<i>Macrosiphum rosae</i>

Grupo químico: Neonicotinoide.

Modo de acción: El imidacloprid es un insecticida sistémico derivado de la nicotina natural que actúa por contacto e ingestión.

Mecanismo de acción: El Imidacloprid actúa sobre el sistema nervioso central del insecto, bloqueando los receptores de acetil-colina.

Riesgo de resistencia: Para un buen manejo de la enfermedad y evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar WASABI 350 SC con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción.

Generalidades:

WASABI 350 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Se encuentra compuesto por el ingrediente activo Imidacloprid, el cual interfiere en la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Arroz	Chupador de Savia o Saltahojas (<i>Draeculacephala clypeata</i>)	0.15 L/ha	12 horas	15 días

ADAMA



Tomate	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.6 – 0.7 L/ha	12 horas	3 días
Rosa	Áfidos (<i>Macrosiphum rosae</i>)	0.27 L/ha	4 horas	N.A.

P.R.: Periodo De Re-entrada: Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores al área tratada sin el equipo de protección

P.C.: Periodo de Carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

Frecuencia y Época de Aplicación:

WASABI 350 SC será más eficaz si se aplica cuando las plantas estén en activo crecimiento y el suelo tenga una buena humedad. Se recomienda que una vez aplicado el **WASABI 350 SC** se roten las aplicaciones de insecticidas con otros de diferentes mecanismos de acción para el control de la mosca blanca, con el fin de disminuir el riesgo de resistencia. Se recomienda realizar las aplicaciones al observar la presencia de adultos y/o ninfas en el envés de las hojas, ubicadas en el tercio inferior de la planta. La aplicación se debe realizar utilizando un equipo de aspersion que garantice una buena cobertura sobre las plantas.

Compatibilidad:

En el caso de mezcla con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fito-compatibilidad de la mezcla a usar.

Departamento Técnico ADAMA
Mayo de 2020

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia, Calle 1C No.7-53 Interior Zona Franca, Barranquilla Colombia
Teléfono + (5) 379 9772/379 9773 | Fax + (5) 3799715 | www.adama.com
Correspondencia Bogotá: Cra.11 No. 87-51 piso 4, Bogotá, Colombia | Tel: (1) 644 6730 | Fax: (1) 6401210