



INSECTICIDAS

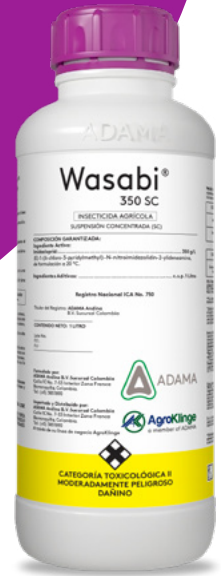


# WASABI® 350 SC

REGISTRO NACIONAL ICA No. 750

TITULAR ADAMA ANDINA B.V.  
SUCURSAL COLOMBIA

Insecticida Agrícola  
Suspensión Concentrada



## Cultivo:

Arroz, tomate y rosa.

## Blanco Biológico:

Saltahojas: *Draeculacephala clypeata*, Mosca blanca: *Trialeurodes vaporariorum*, Afidos: *Macrosiphum rosae*.

## 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.

## Ingrediente activo:

Imidacloprid.

## Categoría toxicológica:

II – Moderadamente Peligroso.

## Concentración:

350 g/Litro.

## Presentación:

1 Lt.

## Grupo químico:

Neonicotinoide.



# WASABI® 350 SC

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Arroz	<b>Chupador de Savia o Saltahojas</b> ( <i>Draeculacephala clypeata</i> )	0.15 L/ha	12 horas	15 días
Tomate	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.6 – 0.7 L/ha	12 horas	3 días
Rosa	<b>Áfidos</b> ( <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 aspersión 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  
Noviembre de 2023