



LA SOLUCIÓN ESTÁ EN SUS MANOS

Insecticida Agrícola

Suspensión Concentrada - SC

Registro Nacional ICA No. 258

Ingrediente activo:

Imidacloprid: 350 g/L

INVEPRID® 350 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso central, causando bloqueo de los receptores post-sinápticos nicotinérgicos de acetilcolina; ofrece un alto efecto residual y sistémico.

CULTIVOS	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	P.C.	P.R.
Tomate	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.7 L/ha	Iniciar aplicaciones cuando se observen adultos y huevos en las plantas. Alternar con insecticidas que posean diferentes mecanismos de acción.	3 días	12 horas
Pastos	Chinche de los pastos (<i>Collaria scenica</i>)	0.15 L/ha	20 días después de la salida del ganado, si hay presencia del insecto.	21 días	
Frijol	Trips (<i>Trips spp</i>)	0.8 L/ha	Aplicar cuando se alcance el umbral de 5 individuos por hoja o flor promedio.	7 días	
Naranja	Afidos (<i>Aphis spiraecola</i>)	0.2 L/ha	Con la aparición de los primeros insectos en los brotes.	No aplica	
Rosas	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.36 L/ha	Aplicar con un umbral de 5 individuos por hoja.	7*	
Aguacate	Trips (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	0.7-0.8 L/ha	Cuando se observe presencia de la plaga.	7*	

* Consulte a su asistente técnico especializado.

► Para una mayor efectividad de INVEPRID® 350 SC, aplicar con **POTENZOL® 3000 SL** y para regular el pH y la dureza del agua usar **POTENZOL® pH-D**.