

Confidor® 350 SC

Imidacloprid 350 g/L



Formulación	: Suspensión Concentrada.
Modo de Acción	: Acción sistémica. Actúa por contacto e ingestión.
Mecanismo de Acción	: Interfiere en la transmisión de impulsos en el sistema nervioso de los insectos, como antagonista del receptor nicotínico de la acetilcolina.
Toxicidad	: Moderadamente Peligroso.
Grupo Químico	: Cloronicotinílicos o Neonicotinoides.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Insecticida de alta sistemicidad. Ideal para el control de insectos picadores-chupadores resistentes a los insecticidas tradicionales. Ideal para aplicación en drench o al cuello de planta. Herramienta muy importante para una Estrategia de Manejo de Resistencia y Manejo Integrado de Plagas. Muy eficaz para el control de Prodiplosis, Mosca Blanca, Pulgones y Mosca de la fruta en cebos.

Indicaciones de Uso

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua limpia, agregar la dosis recomendada para cada plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.

Aplicar previa evaluación y según nivel de daño económico. No aplicar en periodos de floración, ya que puede ser tóxico para abejas y fauna benéfica. Se recomienda tres aplicaciones por campaña.

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas; sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones. No mezclar con abonos foliares. Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las indicaciones de uso.

Primeros Auxilios

Acudir de inmediato al médico, mientras tanto hacer reposar al paciente en un ambiente fresco, no desabrigarlo, lavar las partes expuestas al contacto.

En caso de ingestión oral se da a beber mucha agua (no dar leche, ni alcohol) y una suspensión de carbón medicinal de 10 mg en 150 a 200 ml de agua cada 4 a 6 horas hasta el mejoramiento del paciente. Inducir el vómito sólo si el paciente esta consciente. Dar de beber mucho líquido para forzar la diuresis. En caso de contacto con los ojos lavar con agua corriente por lo menos durante 15 minutos.

Indicaciones para el médico: El médico instituirá un tratamiento sintomático.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.



Confidor® 350 SC

Imidacloprid 350 g/L



Recomendaciones de Uso

Aplicación al follaje

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	%	L/ha	ml/cil		
Algodón	Pulgón de primavera	<i>Aphis gossypii</i>	-	0.075 - 0.12	75 - 120	14	6
	Pulgón en Algodón maduro (Piura, Lambayeque) Pulgón de verano		-	0.3	200 - 300		
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	-	0.3	200 - 300		
Mandarina	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	-	-	50 - 100	30	1.0
Naranja Mandarina Limonero	Pulgón	<i>Toxoptera aurantii</i>	-	-	100		
	Mosca Blanca	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	-	-	100		
	Quereza coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	-	-	140		
	Quereza redonda	<i>Selenaspidium articulatus</i>	-	-	140		
Espárrago Tomate Ají Papa	Mosquilla de los brotes o Cecidomido	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.3 - 0.5	150 - 200	3	0.05
Marigold						N.a.	N.a.
Arroz	Sogata	<i>Sogatodes orizicola</i>	-	0.1 - 0.15	50 - 75	21	0.2
Frijol	Cigarritas	<i>Empoasca fabae</i>	-	0.16	80	14	0.5
Vid	Filoxera	<i>Phylloxera vitifoliae</i>	-	-	100	21	1.0
Arándanos	Mosca blanca gigante	<i>Aleurodicus cocois</i>	0.1	-	-	3	3.5
		Utilización en trampas					
Mango	Mosca de la fruta	<i>Anastrepha</i> spp.	-	-	50	30	0.2

*PC=Periodo de carencia (días) **LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm) N.a.: No aplica



Confidor® 350 SC

Imidacloprid 350 g/L



Aplicaciones al suelo “drench” y al sistema de riego por goteo

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (L/ha)	MÉTODO	PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO				
Tomate	Prodiplosis Mosca blanca	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.75 - 1.0	Aplicar el caldo del insecticida en “drench” 100 ml directamente a la zona de la raíz en cada golpe siembra llegando a la dosis de 0.75 a 1 litro. En el caso del sistema de riego por goteo aplicar por medio de tanques de fertilización. Regar antes de aplicar y regar posteriormente.	3	0.05
Ají		<i>Bemisia argentifolii</i>			3	0.05
Pimiento					3	0.05
Vid	Filoxera	<i>Phylloxera vitifoliae</i>	1.5	En el caso del sistema de riego por goteo aplicar por medio de tanques de fertilización. Regar antes de aplicar y regar posteriormente.	21	1.0
Espárrago	Prodiplosis	<i>Prodiplosis sp.</i>	1.5		3	0.05
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>				
Mandarina	Minador de las hojas de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	1 cc. de Confidor por año planta en campo definitivo desde el trasplante hasta los 3 años.	Diluir la cantidad necesaria de Confidor en 2 a 3 litros de agua y aplicar la dilución hasta humedecer bien el área radicular.	30	1.0
Vid	Planococcus	<i>Planococcus citri</i>	1.5	Aplicar en etapa de floración o en etapa de actividad radicular. Aplicar en inyección al sistema de riego, fraccionando el tiempo de riego en 3 partes: regar, inyectar el producto y regar al finalizar.	30	1.0

*PC=Perido de carencia (días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

Envases: : Frasco x 1 lt
: Galonera x 5 lt

Número de Registro : PQUA N°028-SENASA

