



Información Técnica

SI PIENSAS EN ESPECIALIDADES PIENSA EN GOWan



Daño por negrilla.



Daño por araña roja de los cítricos *Panonychus citri*.



Araña roja de los cítricos Panonychus citri.



Ácaro blanco Polyphagotarsonemus latus.

# Env/dor<sup>v</sup>

**Envidor**® es un acaricida de contacto que controla las especies más importantes de ácaros desde huevecillos hasta adultos como: La Negrilla de los cítricos, el Ácaro blanco, la Araña roja y el Ácaro café del aquacate.

Posee una gran persistencia en las plantas lo que le da un largo periodo de control y evita el establecimiento de nuevas colonias en: hojas, brotes y frutos. Evitando daños en la cosecha.

## **MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN**

El Spirodiclofen, ingrediente activo de **Envidor**®, tiene un modo de acción diferente a otros acaricidas del mercado, actúa por contacto sobre todas las etapas de desarrollo de los ácaros inhibiendo la biosíntesis de los lípidos alterando el balance energético de la plaga hasta su muerte.

**Envidor**® se adhiere a las grasas de la cutícula de las plantas (lipofilia) y la lluvia no lo lava, así protege por más tiempo su cultivo del ataque de los ácaros (hasta por 70 días en cítricos).

## A DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial:	Envidor <sup>®</sup>	
Tipo:	Acaricida.	
Ingrediente activo:	Spirodiclofen.	
Formulación:	Suspensión concentrada.	
Grupo Químico:	Ácido tetrónico.	
Concentración:	22.3% (Equivalente a 240 g de i.a./L)	

## **▲ MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS**

**Envidor**® es ideal para usar en programas de Manejo Integrado de Plagas gracias a que tiene: Efecto sobre todos los estadíos de los ácaros, modo de acción diferente y moderado impacto sobre fauna benéfica.



## A RECOMENDACIONES DE USO ENVIDOR®

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Rosal (0)	Araña Roja (Tetranychus urticae)	0.5	Realizar la aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas de daños. Hacer dos aplicaciones con un intervalo de 7 días.
Limonero Naranjo Toronjo Lima Mandarino (0)	Ácaro blanco (Polyphagotarsonemus latus) Araña roja (Panonychus citri) Arador	0.6 0.5 – 1.0	Aplicar al observar los primeros ácaros. Aplique la cantidad suficiente de agua, para lograr una buena cobertura.
	(Phyllocoptruta oleivora) Ácaro plano de los cítricos (Brevipalpus sp.)	0.5 – 0.6	
Manzana Membrillo Peral (7)	Araña roja (Tetranychus urticae)	0.4 – 0.6	
Durazno Nectarino Ciruelo Chabacano (7)	Ácaro del durazno (Eotetranychus lewisi)	0.4 – 0.5	
Aguacatero (2)	Ácaro café (Oligonychus punicae)	0.6 – 1.0	Aplicar al observar los primeros ácaros cafés en el follaje. Aplique la cantidad suficiente de agua, para lograr una buena cobertura tanto en el haz como en el envés de las hojas.
Arroz (14)	Ácaro blanco del arroz (Steneotarsonemus spinki)	0.4 – 0.6	Aplicar al observar los primeros ácaros en la etapa de formación de las panículas (embuchamiento). Aplique la cantidad suficiente de agua, para lograr una buena cobertura.
Mango (2)	Araña roja ( <i>Tetranychus</i> spp.)	0.4 – 0.5	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros individuos. Hacer dos aplicaciones con un intervalo de 7 días.
Papaya (2)	Araña roja (Tetranychus spp.)	0.4 – 0.5	

<sup>()</sup> Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la recolección o la cosecha. Reentrada a las áreas tratadas: 12 horas





- Excelente sobre las especies importantes de ácaros. Incluida la Negrilla.
- Control de larga persistencia (hasta 70 días en cítricos).
- Controla desde huevecillos hasta adultos.
- Moderadamente noble contra benéficos.
- Ideal para el MIP.

No. De Registro: RSCO-INAC-0103R-301-064-022

Categoría toxicológica: 5 Banda Verde Presentación: Envases de 1 litro.





**GOWAN MÉXICO** 







#### **GOWAN MEXICANA SAPI DE C.V.**

Calzada Cetys No. 2901-C No. Int. 200 Segundo piso. Col. Rivera, Mexicali, B. C. México, C.P. 21259 Tel. (686) 564-7500

www.gowanmexicana.com contacto@gowan.com.mx