

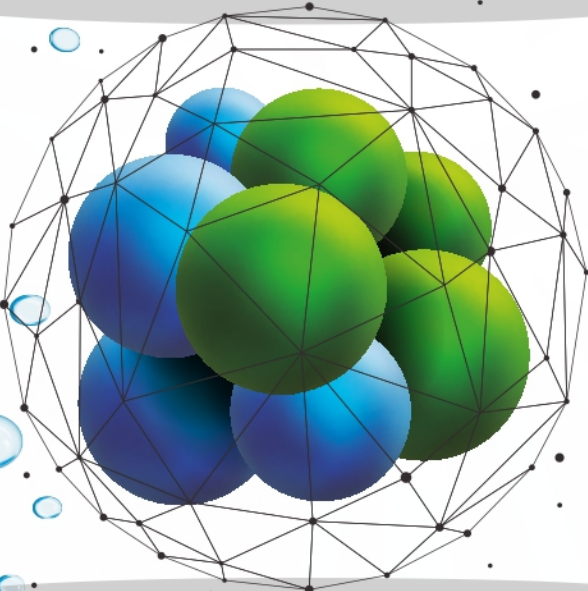


sanicrop[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC



**LA
FORMULA
IDEAL PARA EL
CONTROL
DE PLAGAS**

2 Principios Activos

- ✓ **Control Eficaz y Prolongado**
- ✓ **Poder Sistémico**

MONTANA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE LIGEROSO
CUIDADO

MONTANA

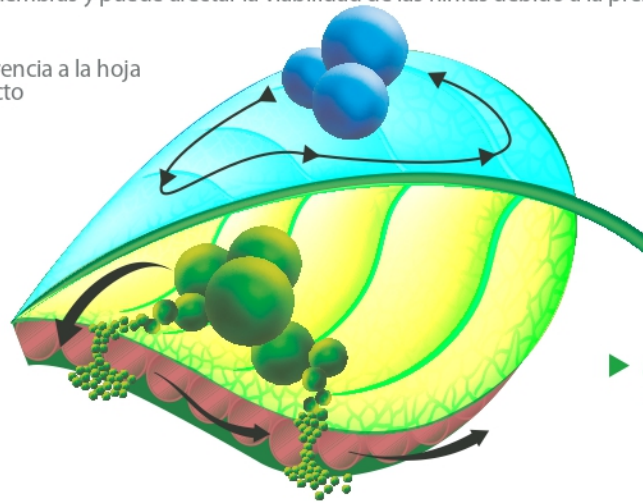
SANICROP® es un insecticida que contiene dos ingredientes activos: Buprofezin y Acetamiprid, trabajados en una concentración y fórmula ideal, de tal manera que actúan de modo complementario logrando un efectivo y prolongado control sobre las plagas.

MODO DE ACCIÓN

SANICROP® actúa por contacto e ingestión, es translaminar y presenta un movimiento sistémico ascendente (acetamiprid). Así mismo tiene un efecto sobre la oviposición de hembras y puede afectar la viabilidad de las ninfas debido a la presencia de buprofezin en el producto.

► Buprofezin

Excelente adherencia a la hoja
Poder de contacto

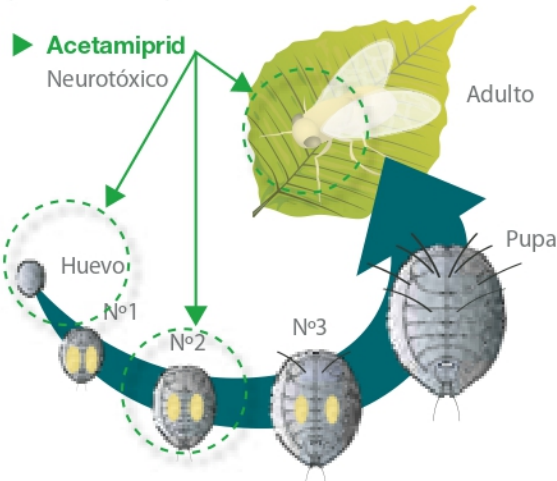


► Acetamiprid

Efecto translaminar y sistémico

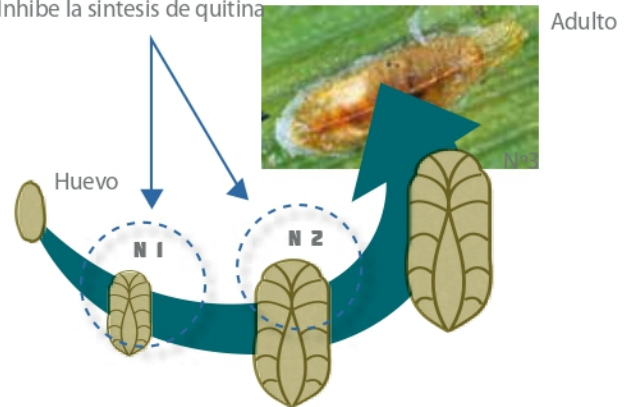
MECANISMO DE ACCIÓN

SANICROP®, inactiva los receptores nicotínicos de acetil colina (Acetamiprid) en la membrana post-sináptica, la actividad del neurotransmisor no se interrumpe y provoca la sobre-excitación, parálisis y muerte del insecto. **SANICROP®** inhibe la síntesis de quitina (Buprofezin) durante el proceso de muda de las ninfas. Además, este ingrediente activo se adhiere fuertemente en la cutícula foliar y no se lava fácilmente por la lluvia, lo que conlleva a un control duradero sobre las plagas.



► Buprofezin

Inhibe la síntesis de quitina



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.20 - 0.25	21	Acetamiprid: 0.01 Buprofezin: 0.3
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20 - 0.30	3	Acetamiprid: 0.3 Buprofezin: 2.0
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.15 - 0.20	7	Acetamiprid: 0.5 Buprofezin: 1
Mandarino	Queresa coma	<i>Cornuaspis beckii</i>	0.20 - 0.25	7	Acetamiprid: 1 Buprofezin: 1
Arándano	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.20 - 0.25	14	Acetamiprid: 2 Buprofezin: 2.5
Granado	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.20 - 0.25	110	Acetamiprid: 0.01 Buprofezin: 0.01

PC: Periodo de Carencia / LMR: Máximo de Residuos

- Para lograr un óptimo resultado se requiere de una buena cobertura del follaje para lo cual recomendamos adicionar **Proxy**.
- Se recomienda acidificar el medio ligeramente (pH 6) antes de la disolución del producto en el tanque de aplicación.
- Es importante realizar una buena cobertura foliar durante la aplicación.