

► Estrategia para el control de chanchitos blancos

Uva de mesa

		
Brotación	Floración - Pinta	Post-cosecha
		

Vid vinífera

		
Brotación	Floración a Post-cuaja	Post-cosecha
		



La estrategia más eficaz para el control de chanchitos blancos en vides, acorde a las exigencias de los mercados de destino.

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)



## Control de chanchitos blancos en vides



- COQUIMBO / 51 267 7820
- SAN FELIPE / 34 239 4260
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440

Para mayor información visítenos en [www.anasac.cl](http://www.anasac.cl), en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto. Applaud®: Marca Registrada de Nihon Nohyaku Co., Ltd. Hurricane® y Punto®: Marca Registrada de Agrícola Nacional S.A.C. e I. Proton EC®: Marca Registrada de Anasac Chile S.A.



08/16  
Visítanos en [m.anasac.cl](http://m.anasac.cl)







Anasac presenta una completa y muy bien integrada estrategia de control de chanchitos blancos en vides. Destaca su gran efectividad, distintos modos de acción y buena fitocompatibilidad, cumpliendo con las exigencias de los mercados de destino.

## APPLAUD 40 SC

Insecticida de gran eficacia para el control conjunto de chanchitos blancos, conchuelas y mosquitas blancas. Cuenta con cortas carencias, amplias y altas tolerancias en mercados de destino y es selectivo a insectos benéficos.

- Gran efectividad en el control de chanchito blanco y otros insectos chupadores.
- Largo período de protección (30-35 días aprox.).
- Reduce la tasa de oviposura de hembras adultas y la viabilidad de los huevos.
- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados de destino.

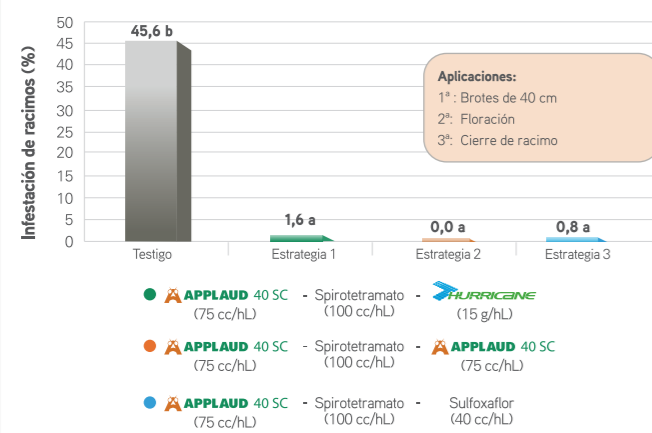
### ► Modo de acción

Applaud, es un insecticida regulador de crecimiento, que inhibe la biosíntesis de quitina, impidiendo la muda. Además, reduce la tasa de oviposura de hembras adultas y la viabilidad de los huevos.

### ► Perfil

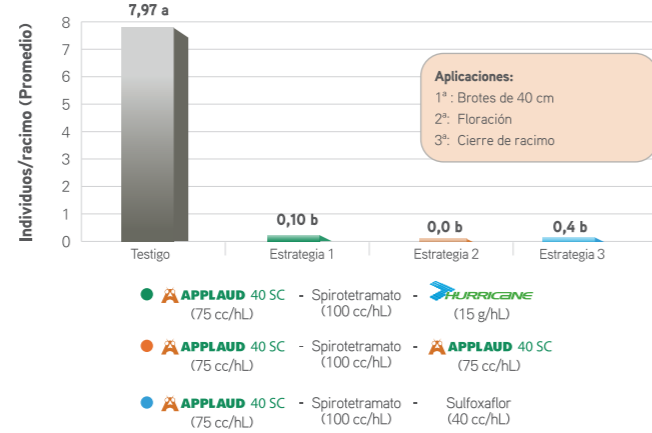
Ingrediente activo	Buprofezin
Grupo químico	Tiadizina
Formulación	SC (suspensión concentrada)
Concentración	400 g/L
Registro SAG	1792

Eficacia de diferentes estrategias insecticidas sobre chanchito blanco (*Pseudococcus sp.*) en uva de mesa var. Autumn Royal. Coltauco, Región del Libertador Bernardo O'Higgins, 2015-2016.



Fuente: Dpto. Técnico Anasac.

Eficacia de diferentes estrategias insecticidas sobre chanchito blanco (*Pseudococcus sp.*) en uva de mesa var. Autumn Royal. Coltauco, Región del Libertador Bernardo O'Higgins, 2015-2016.



Fuente: Dpto. Técnico Anasac.

## HURRICANE

Insecticida de gran efectividad para el control de chanchitos blancos, trips, polillas, pulgones y conchuelas, que cumplen con las exigencias de los mercados de destino y es de baja toxicidad para las abejas.

- Control simultáneo de chanchitos blancos, trips, polillas, pulgones y conchuelas.
- Baja toxicidad sobre abejas.
- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados de destino.

### ► Perfil

Ingrediente activo	Acetamiprid
Grupo químico	Neonicotinoide
Formulación	WP (polvo mojable)
Concentración	700 g/L
Registro SAG	1717



### ► Modo de acción

Hurricane es un insecticida neonicotinoide, que actúa imitando la acción de la acetilcolina, generando hiper excitación del sistema nervioso central, ocasionando la muerte del insecto.



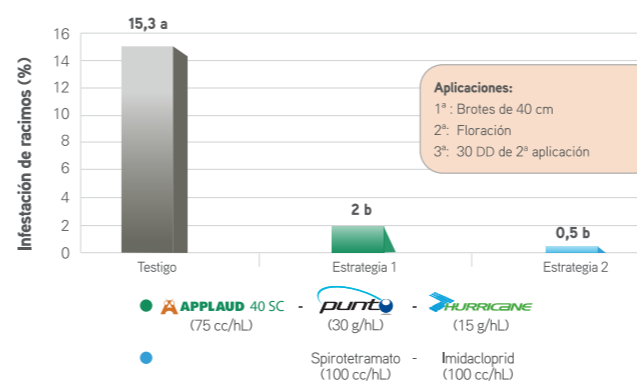
### ► Impacto de acetamiprid sobre abejas

Ingrediente activo	Número de abejas evaluadas	Dosis letal* LD50 (µg/abeja)
Acetamiprid	465	7,07
Imidacloprid	137	0,0179
Thiamethoxam	144	0,0299

\*Mientras más pequeño es el valor de la dosis letal, más tóxico es el producto

Fuente: T. Iwasa et al. - Crop Protection 23 (2004) 371-378

Eficacia de diferentes estrategias insecticidas sobre chanchito blanco (*Planococcus sp.*) en uva de mesa var. Autumn Royal. Región de Atacama, 2012 - 2013.



Fuente: INA - Dpto. Técnico Anasac.

## punto 70 WLP

- Sistémico, con acción por ingestión.
- Prolongado efecto residual.
- Altas tolerancias en los mercados de destino.



## PROTON

- Alta eficacia en post-cosecha.
- Acción de contacto con gran efecto de volteo.
- Sistémico con acción de contacto e ingestión.
- Controla todos los estados de desarrollo, excepto huevos.



### ► Modo de acción

Punto es un insecticida neonicotinoide, que actúa imitando la acción de la acetilcolina, generando hiper excitación del sistema nervioso central, ocasionando la muerte del insecto.

### ► Perfil

Ingrediente activo	Imidacloprid
Grupo químico	Neonicotinoide
Formulación	WP (polvo mojable)
Concentración	700 g/kg
Registro SAG	1547

### ► Modo de acción

Proton es un insecticida inhibidor de la enzima acetilcolinesterasa, lo que interfiere el funcionamiento normal del sistema nervioso, ocasionando parálisis y muerte del insecto.

### ► Perfil

Ingrediente activo	Clorpirifos y Dimetoato
Grupo químico	Organofosforado
Formulación	EC (concentrado emulsionable)
Concentración	280 g/L y 222 g/L
Registro SAG	1529