

La mejor jugada para conseguir mayor rendimiento y calidad en olivos



La mejor estrategia para el control conjunto de insectos chupadores (conchuela negra, escamas y mosquita blanca).

www.anasac.cl



Insecticidas en Olivos



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

Para mayor información visítenos en www.anasac.cl, en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto. APPLAUD®: es Marca Registrada de Nihon Nohyaku Co, Ltd. HURRICANE®: es Marca Registrada de Agrícola Nacional S.A.C. e I. PUNTO®: es Marca Registrada de Agrícola Nacional S.A.C. e I.



Conducta Responsable

04/16



visítanos en m.anasac.cl





Anasac ofrece una completa y muy bien integrada Estrategia para el control de insectos en olivos que cuenta con el respaldo de una gran cantidad de ensayos de eficacia y de trasposos de ingredientes activos al aceite. Destaca su efectividad, distintos modos de acción y buena fito-compatibilidad, cumpliendo con las exigencias de los mercados de destino.



- Gran efectividad para el control conjunto de insectos chupadores (conchuela negra, escamas y mosquita blanca)
- Modo único de acción
- Largo período de protección
- Resistente al lavado por lluvias (PLP 6 horas)
- Es selectivo a insectos benéficos
- Recomendado para programas MIP
- Cuenta con cortas carencias, amplias y altas tolerancias en mercados de destino



► Modo de acción

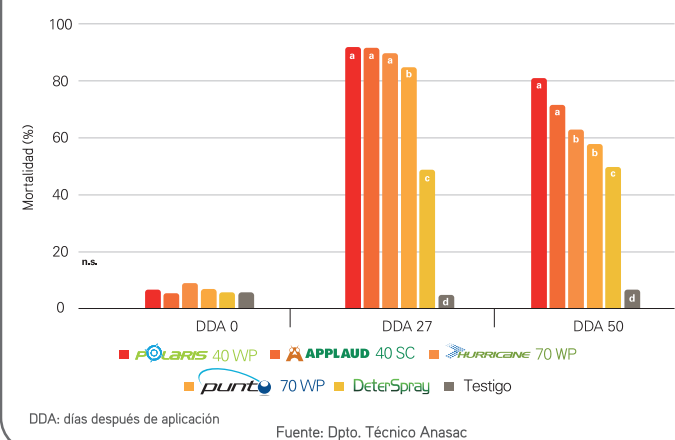
Applaud es un insecticida formulado en base al ingrediente activo Buprofezina, regulador de crecimiento que inhibe la biosíntesis de quitina, impidiendo la muda. Además reduce la tasa de oviposura de hembras adultas y la viabilidad de los huevos.



Conchuela negra del olivo (*Saissetia oleae*)

► Efectividad de Applaud sobre Conchuela en olivos

Evaluación de eficacia de insecticidas en el control de la conchuela hemisférica, *Saissetia coffeae* (Walker) sobre olivo var. Arbosana. Pan de Azúcar, Región de Coquimbo, 2014 - 2015.

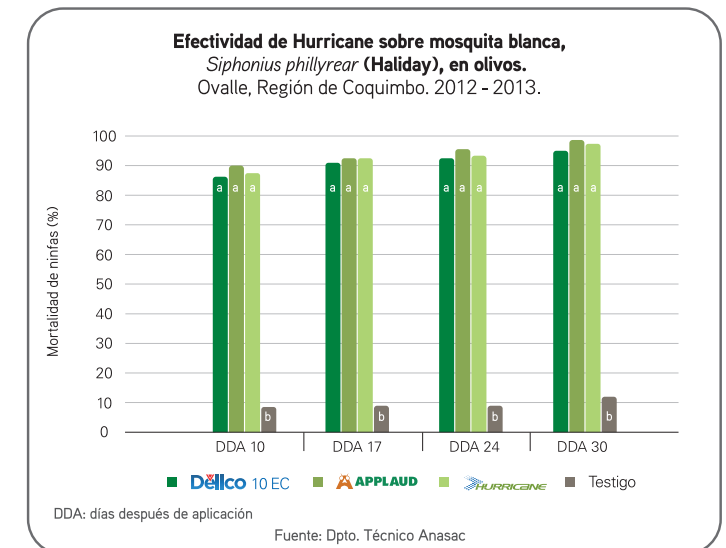


- Gran eficacia en el control insectos chupadores
- Amplio espectro de acción
- Larga trayectoria y respaldo técnico de Anasac
- Largo período de protección efectiva
- Indicado para programas MIP
- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados de destino

► Modo de acción

Hurricane, insecticida cuyo ingrediente activo es Acetamiprid, que actúa en forma sistémica, de contacto y por ingestión. Actúa imitando la acción de la acetilcolina, generando hiper-excitación del sistema nervioso central, ocasionando la muerte del insecto.

► Efectividad de Hurricane sobre Mosquita blanca en olivos



- Gran eficacia en el control de escamas, conchuelas y chanchitos blancos
- Prolongado efecto residual
- Altas tolerancias en los mercados de destino

► Modo de acción

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

► Efectividad de Punto 70 sobre Conchuela negra del olivo

Evaluación de eficacia de insecticidas en el control de conchuela negra del olivo, *Saissetia oleae* (Olivier), Villa Prat, Región del Maule, 2012 - 2013.

