

Programa de uso

► Pomáceas

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	PUNTAS VERDES	FLOR	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
Chanchitos blancos		TROYA				Diazinon 40 WP		APPLAUD
Escama de San José	Polestar	Délico				Diazinon 40 WP	HURRICANE	PROTON
Polillas						Diazinon 40 WP	ZERO	PROTON
Pulgón lanigero (fase aérea)		TROYA				Diazinon 40 WP		
Arañitas		TROYA				FAST + UltraSpray		TROYA
Psilido del peral						ZERO	POLARIS	HURRICANE

► Cerezos

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	BOTÓN BLANCO	FLOR	CAÍDA DE CHAQUETAS	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	QUIEBRE DE COLOR	PRE-COSECHA	POST-COSECHA	CAÍDA DE HOJAS
Escama de San José	Polestar	Délico						HURRICANE		POLARIS	
Polilla, Langostino y Chape							ZERO	HURRICANE		HURRICANE	
Chanchito blanco				APPLAUD				HURRICANE			
Arañitas		TROYA					FAST + UltraSpray			Triplex	
Trips							FAST + UltraSpray	HURRICANE			
Pulgones								PUNTO	HURRICANE		

► Ciruelos

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	BOTÓN BLANCO	FLOR	CAÍDA DE CHAQUETAS	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	QUIEBRE DE COLOR	PRE-COSECHA	POST-COSECHA	CAÍDA DE HOJAS
Escama de San José	Polestar	Délico					Délico			TROYA	
Polilla y Pulgones								HURRICANE			
Escama de San José Polilla							POLARIS	HURRICANE	ZERO	lota polilla	
Chanchitos blancos							APPLAUD	HURRICANE		APPLAUD	
Arañitas		TROYA					FAST + UltraSpray			Triplex	
Pulgones								HURRICANE	PUNTO		

La número 1 de las estrategias insecticidas

APPLAUD® Délico® POLARIS® HURRICANE®



Completa protección insecticida para toda la temporada. Controla las principales plagas, combina diferentes modos de acción y cumple con tolerancias y carencias en los principales mercados de destino de la fruta.

www.anasac.cl



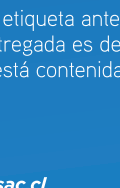
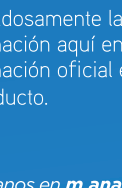
Estrategia Insecticida en carozos y pomáceas

APPLAUD Délico POLARIS HURRICANE

- COQUIMBO / (51) 267 7820
- SAN FELIPE / (34) 239 4260
- SANTIAGO / (2) 2486 9176
- REQUINOA / (72) 274 3617
- 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.

07/15



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.

anasac



Anasac pone a disposición de los productores de carozos y pomáceas, la estrategia número uno en el control de escama de San José, chanchitos blancos y polillas. Esta estrategia presenta un prolongado período de protección efectiva, combina distintos modos de acción y cuenta con tolerancias en los principales mercados de destino.



- Amplias tolerancias en mercados de destino.
- Comprobada eficacia en el control de escamas y polillas.
- Período de protección efectiva de 20 a 25 días.
- Alta compatibilidad.
- Experiencia y conocimiento que avalan un excelente resultado.

► Modo de acción

Polaris es un insecticida neurotóxico que actúa a nivel del sistema nervioso, inhibiendo a la enzima acetilcolinesterasa, ocasionando una hiperexcitación y posterior muerte por parálisis del insecto.

► Perfil

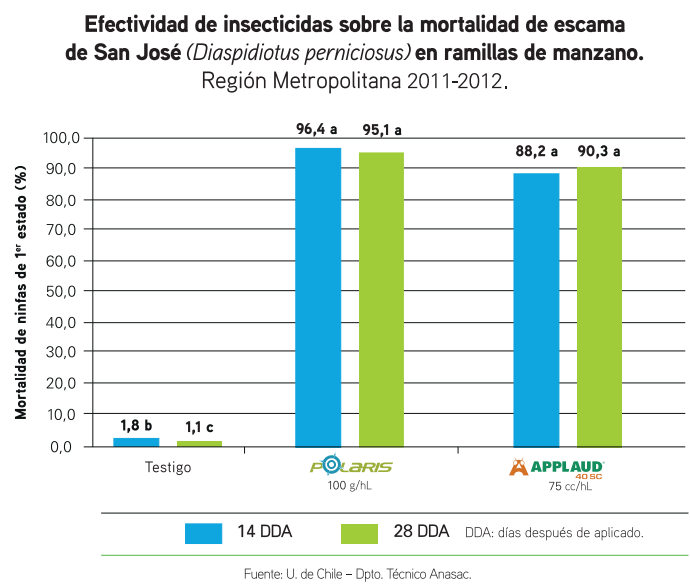
Ingrediente activo	Metidathion
Grupo químico	Organofosforados
Formulación	WP (polvo mojable)
Concentración	400 g/kg
Registro SAG	Nº 1718



Escama de San José (*Diaspidiotus perniciosus*)



Larva de polilla de la manzana (*Cydia pomonella*)



- Eficacia comprobada en el control de Escama de San José y otros insectos.
- Ingrediente activo de reconocida trayectoria.
- Prolongado período de protección efectiva.
- Bajo impacto sobre enemigos naturales, abejas y abejorros.
- Excelente herramienta en programas anti-resistencia y manejo integrado de plagas debido a su específico modo de acción.
- Bajo riesgo de lavado por lluvias debido a que es altamente lipofílico.
- Amplias tolerancias en los principales mercados de destino de la fruta.

► Modo de acción

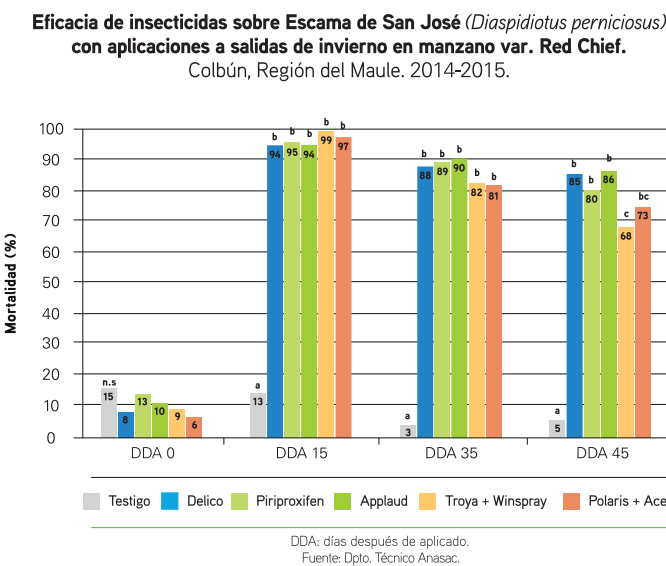
Delico actúa inhibiendo la metamorfosis de los estados juveniles de los insectos y la posterior emergencia de los adultos. Además, afecta la fertilidad de las hembras tratadas.

► Perfil

Ingrediente activo	Piriproxifen
Grupo químico	Piridinas
Concentración	EC (concentrado emulsionable)
Formulación	100 g/L
Registro SAG	Nº 1821



Escama de San José en manzana (*Diaspidiotus perniciosus*)



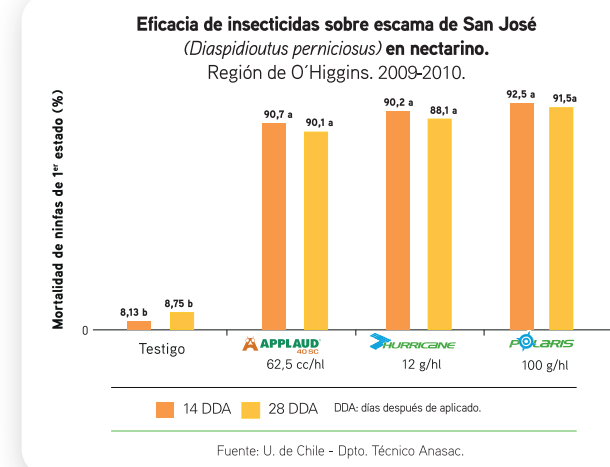
- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados de destino.
- Modo único de acción, adecuado para prevenir resistencia.
- Comprobada eficacia en control de chanchito blanco y escama de San José.
- Largo período de protección 30 - 35 días aprox.
- Resistencia al lavado por lluvias. (período libre de lluvia de 3 horas)
- Selectividad a insectos benéficos.
- Recomendado para programas MIP.

► Modo de acción

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

► Perfil

	APPLAUD 20 WP	APPLAUD 40 SC
Ingrediente activo	Buprofezin	Buprofezin
Grupo químico	Tiadizinas	Tiadizinas
Formulación	WP (polvo mojable)	(SC) suspensión concentrada
Concentración	250 g/kg	400 g/L
Registro SAG	Nº 1437	Nº 1792



- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados de destino.
- Insecticida de amplio espectro con actividad sistémica, recomendado para el control de polillas, chanchitos blancos, escamas, langostinos, pulgones y trips.
- Bajo impacto sobre abejas.
- Largo período de protección.
- Indicado para un programa de manejo integrado de plagas.



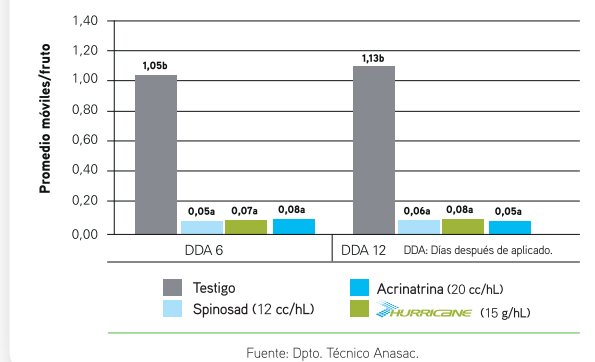
► Modo de acción

Hurricane es un insecticida perteneciente al grupo de los neonicotinoides, que actúa imitando la acción de la acetilcolina generando hiperexcitación del sistema nervioso central ocasionando la muerte del insecto.

► Perfil

Ingrediente activo	Acetamiprid
Grupo químico	Neonicotinoide
Formulación	WP (polvo mojable)
Concentración	700 g/kg
Registro SAG	Nº 1717

Eficacia de Hurricane sobre estadios móviles de Trips (*Frankliniella occidentalis*) en nectarino var. Red Diamond. Región de Valparaíso, 2012-2013.



Chanchito blanco (*Pseudococcus viburni*)



Larva de polilla oriental (*Cydia molesta*)