



Mantenga los
insectos a raya



Mantenga los
insectos a raya



- 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.

Insecticida regulador de crecimiento especialmente indicado para el control de Escama de San José a salidas de invierno en pomáceas y carozos.

www.anasac.cl



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. DELICO® es Marca Registrada de Anasac Chile S.A.

05/16

visítanos en m.anasac.cl



Delico®

Delico es un nuevo insecticida de Anasac formulado en base al ingrediente activo Piriproxifen, de reconocida eficacia en el control a salidas de invierno de escamas de pomáceas y carozos. Además, controla mosquita blanca de los cítricos y otros insectos. Su excelente perfil medio ambiental y bajo impacto sobre enemigos naturales y abejas, hacen de Delico una excelente alternativa en Programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).



➤ Atributos

- 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.

Delico ejerce su principal control sobre estados inmaduros. Actúa mimetizando la hormona juvenil, cuya acción principal es impedir la metamorfosis precoz, los insectos presentan metamorfosis alteradas, produciéndose estados de desarrollo intermedios ninfa-pupa, pupa-adulto.

La eficacia de **Delico** es máxima cuando las concentraciones de hormona juvenil son bajas, lo que ocurre en etapas terminales de cada estado de desarrollo (gorritas negras, ninfa 2 y machos pre-pupoides).

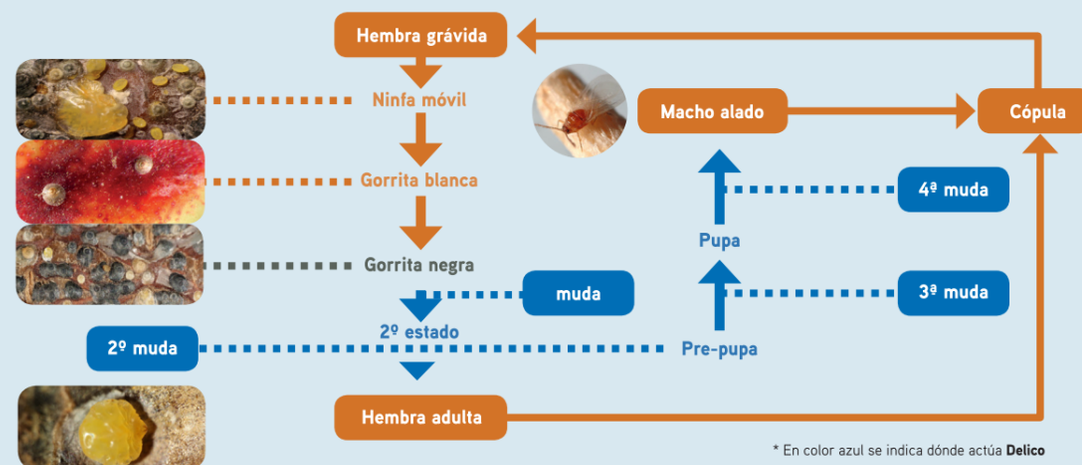
➤ Perfil

Ingrediente activo	Piriproxifen
Grupo químico	Piridinas
Concentración	100 g/L
Formulación	EC (Concentrado emulsionable)
Registro SAG	N° 1821

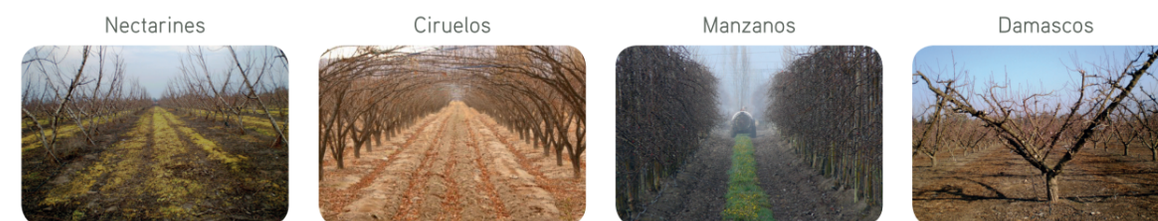
➤ Gran efectividad y amplio espectro de acción

- Escama de San José.
- Conchuela Negra del olivo.
- Mosquita blanca de los cítricos.
- Mosquita blanca de los invernaderos.
- Polilla de la manzana.
- Psílido del peral.

➤ Ciclo biológico de la Escama de San José

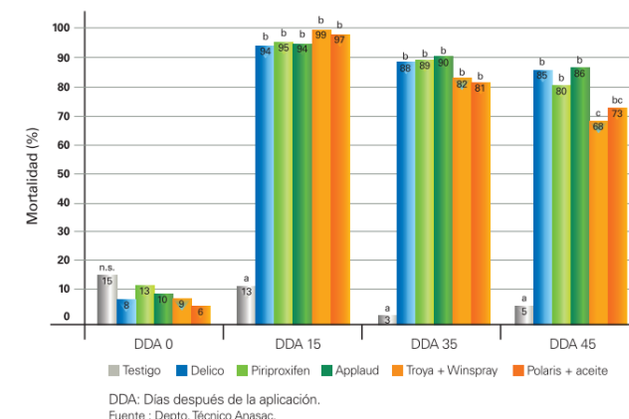


➤ Delico a salidas de invierno disminuye fuertemente la presión de Escama de San José durante toda la temporada

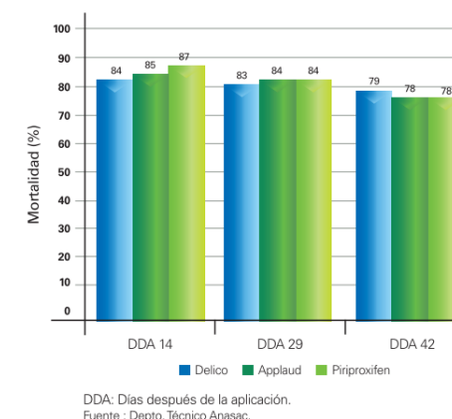


➤ Resultados comprobados

Eficacia de insecticidas sobre Escama de San José (*Diaspidiotus perniciosus*) con aplicaciones a salidas de invierno en manzano var. Red Chief. Colbún, Región del Maule. 2014-2015.



Eficacia de los tratamientos sobre ninfas N1 de Escama de San José en cerezo var. Bing. Región del Maule. 2012-2013.



➤ Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/hL)	Observaciones
Duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, manzano, peral.	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	50 - 70 cc/hL (1,0 - 1,5 L/ha)	Para el control de los estados invernales, aplicar a salidas de invierno dos semanas antes del primer vuelo de los machos. Para la primera y siguientes generaciones, aplicar al observar los primeros estados móviles. Volúmenes de agua recomendados entre 1.500 - 2.000 L/ha. Las dosis nunca deben ser menores a la dosis mínima indicada (1,0 L/ha).
Limonero, naranjo, mandarino, pomelo	Mosquita blanca de los cítricos (<i>Dialeurodes citri</i>)	30 - 50 (1,5 - 2,0 L/ha)	Aplicar al comenzar la actividad del insecto, sobre huevos y estados móviles. Usar volúmenes de agua entre 3.000 - 5.000 L/ha.
	Conchuela negra del olivo (<i>Saessetia oleae</i>)		Aplicar al observar los primeros estados móviles (diciembre-enero). Usar volúmenes de agua entre 3.000 - 5.000 L/ha.