

➤ Objetivos

- Apoyar el posicionamiento técnico de Admiral[®] 10 EC y Delico[®] 100 EC.
- Optimizar el control de la escama de San José (*Diaspidiotus perniciosus*).
- Dirigido a cultivos de pomáceas, carozos y nogales para la temporada 2025-2026.



➤ Ingrediente activo de Admiral[®] 10 EC y Delico[®] 100 EC

Piriproxifeno

- Grupo IRAC: 7C.
- Mecanismo de acción: modulador del receptor de la hormona juvenil.
- Efecto: interrumpe la muda de estados premetamórficos (juveniles, gorrita negra).

Propiedades Físicoquímicas

- Alta lipofilia: $Kow = 5,37 \text{ Log P}$
- Resistencia al lavado por lluvia.
- Periodo libre de precipitación: 6 horas.

➤ Estado de la Plaga - Temporada 2025-2026

Prospecciones realizadas

Zonas

Entre las regiones de Valparaíso y Ñuble.

Cultivos

Pomáceas, carozos y nogal.

Estado al 15 de julio de 2025

(Cuadros 1 y 2)

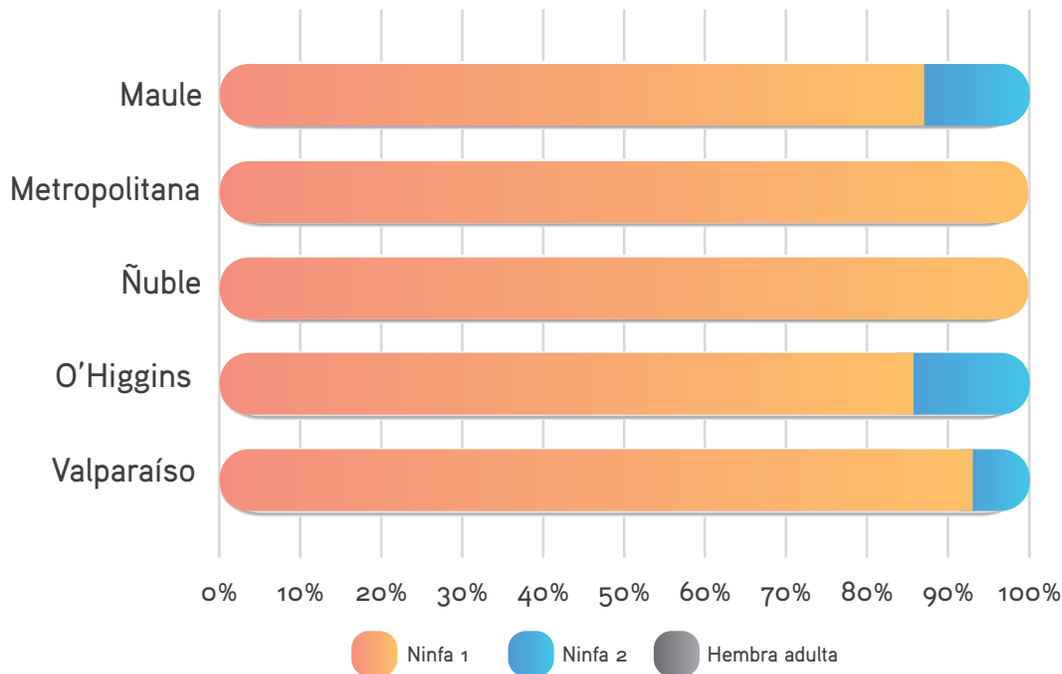
Promedio de ninfas de primer estadio (gorrita negra): 92,95%

Condición ➤ Estado invernante
No ha salido de su diapausa.

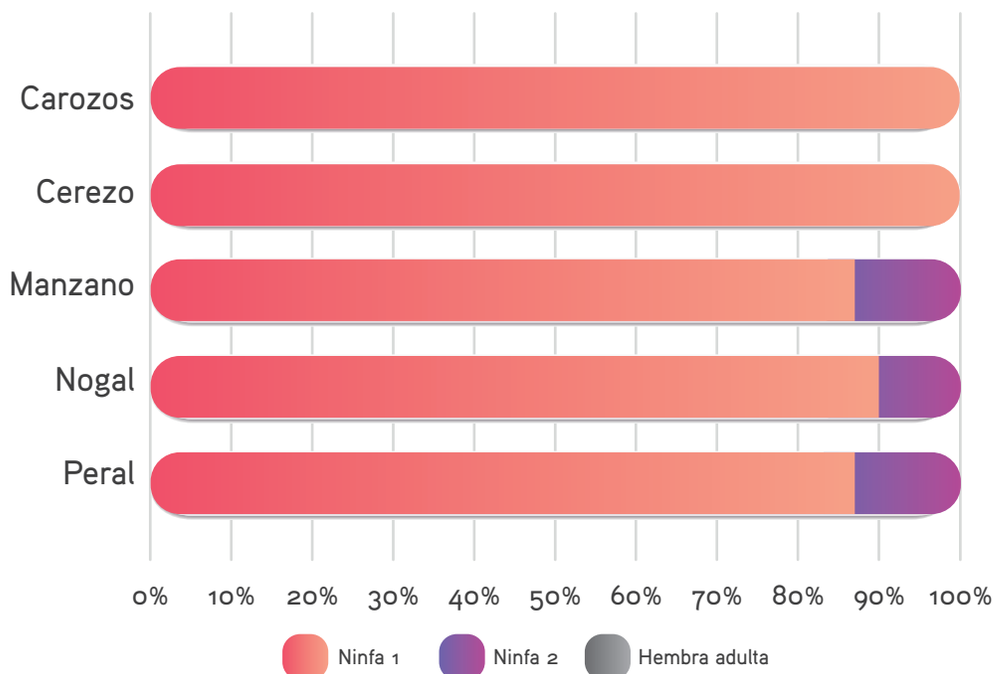
Conclusión ➤ Coincide con comportamiento histórico de la plaga.

► Datos Relevantes

Cuadro 1: Proporción de estados de desarrollo (por región)



Cuadro 2: Proporción de estados de desarrollo (por cultivo)



¿Necesitas más información?



Contáctanos en marketinganasac@anasac.cl