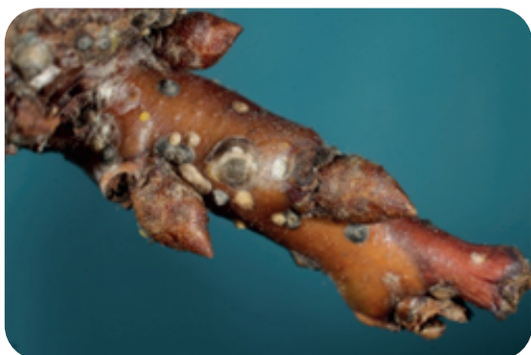


Objetivos

- 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 22 de julio de 2025

(Cuadros 1 y 2)

Promedio de ninfas de primer estadio (gorrita negra): **85,89%**

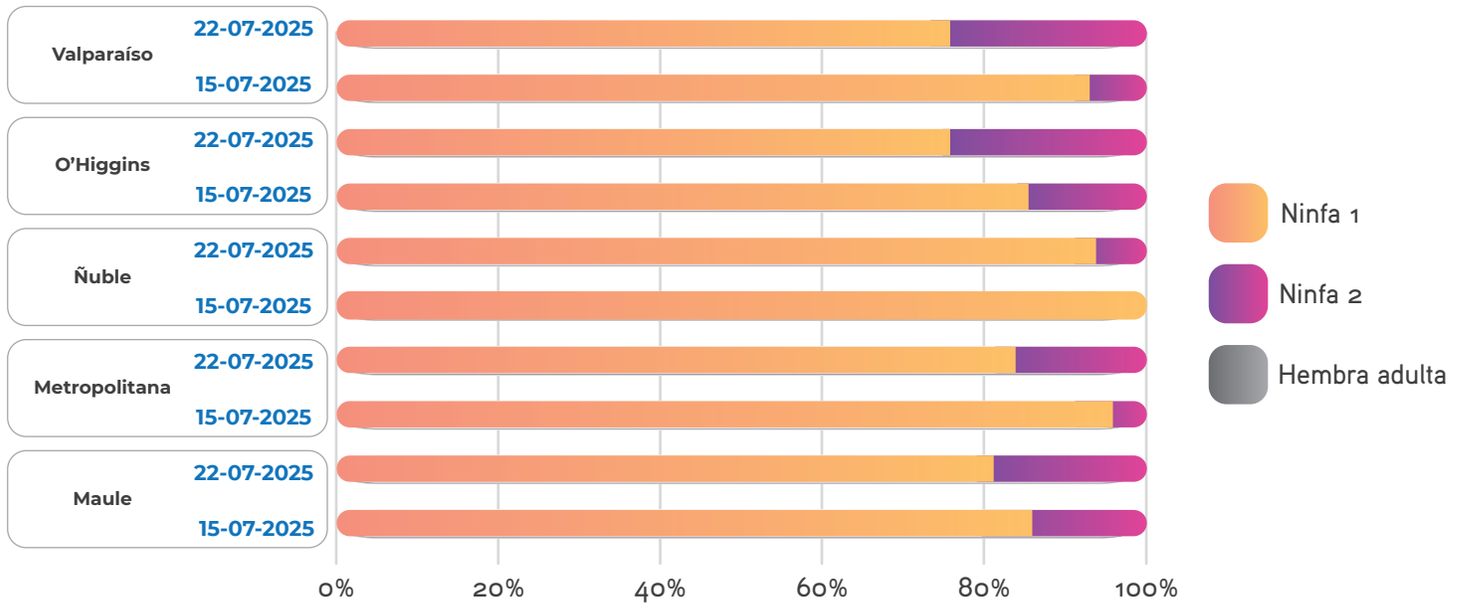
Condición ➤ Estadio invernante
No ha salido de su diapausa.

Conclusión ➤ **No es el momento idóneo para aplicar.** Según datos históricos, la aplicación oscila entre el 05 al 20 de agosto*.

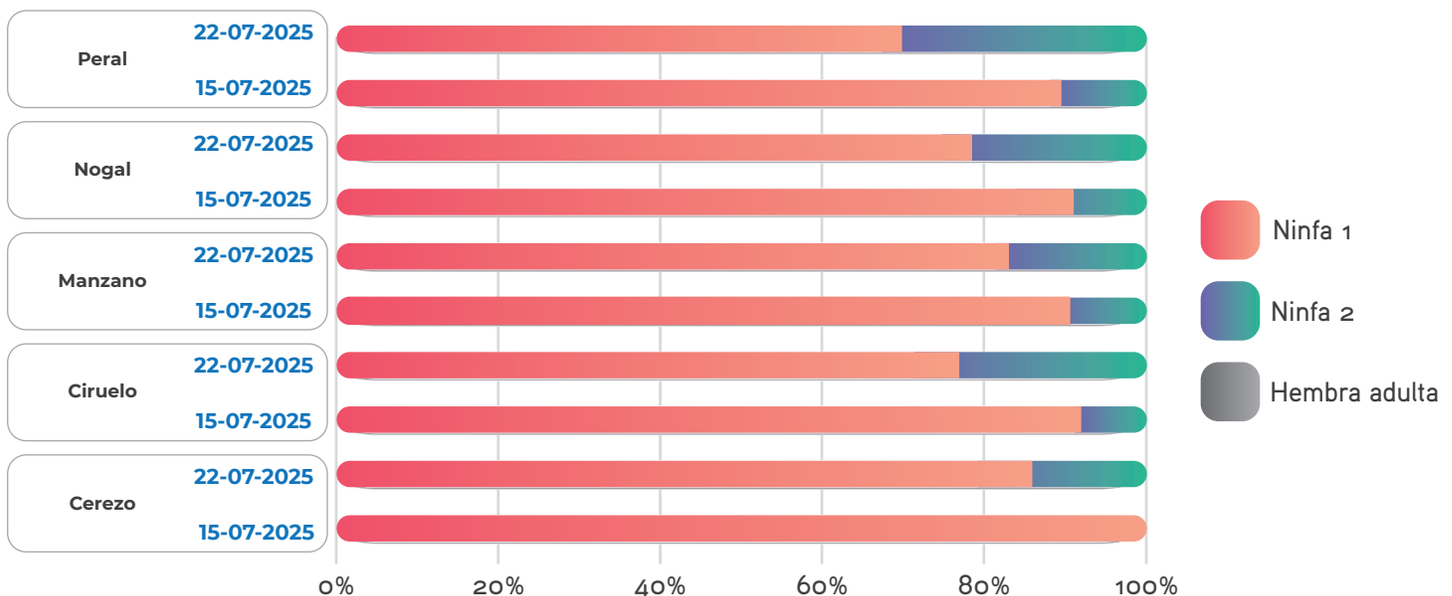
*La información será actualizada semanalmente para respaldar el posicionamiento de la aplicación.

► Datos Relevantes

Cuadro 1: Proporción de estados de desarrollo de escama de San José al día 22 de julio de 2025, por región.



Cuadro 2: Proporción de estados de desarrollo de escama de San José al día 22 de julio de 2025, por cultivo.



¿Necesitas más información?



Contáctanos en
marketinganasac@anasac.cl

➤ Momentos óptimos de control

Para diseñar un manejo fitosanitario es importante definir los momentos más efectivos de control.

Momentos de aplicación	Efectividad
Tratamientos de invierno	✓ ✓ ✓
Migración ninfal 1 ^{ra} Generación (Octubre - Noviembre)	✓ ✓ ✓
Migración ninfal 2 ^{da} Generación (Enero - Febrero) (Más follaje y traslape)	✓ ✓

