Admiral[®] Dělico

Posicionamiento Técnico Admiral® 10 EC y Delico® 100 EC

Llegó el momento de controlar Escama de San José

Cluster Insecticidas / Crop Protection / ANASAC Chile S. A. / 04.08.2025

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 Fisicoquímicas

- Alta lipofilia: Kow = 5,37 Log P
- Resistencia al lavado por Iluvia.
- 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 28 de julio de 2025 (Cuadros 1 y 2)

Promedio de ninfas de primer estadio (gorrita negra): 69,1%

Condición

Ha iniciado la salida de diapausa proceso que será acompañado de prospecciones semanales.

Conclusión 🕽

A partir del 4 de agosto es el momento oportuno para iniciar la aplicación de Admiral® 10 EC y Delico® 100 EC



Admiral[®] Dělico_®

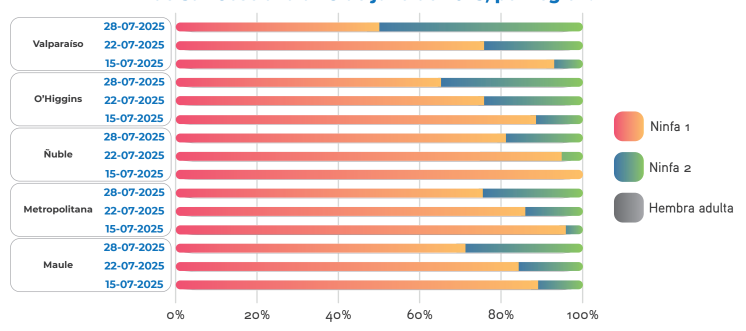
Posicionamiento Técnico Admiral® 10 EC y Delico® 100 EC

Llegó el momento de controlar Escama de San José

Cluster Insecticidas / Crop Protection / ANASAC Chile S. A. / 04.08.2025

Datos Relevantes

Cuadro 1: Proporción de estados de desarrollo de escama de San José al día 28 de julio de 2025, por región.



Cuadro 2: Proporción de estados de desarrollo de escama de San José al día 28 de julio de 2025, por cultivo.

