

---

---

# PROGRAMA LUCHA CONTRA CARPOCAPSA Y GRAFOLITA

---

---



**CONSULTAS GRATUITAS AL:  
0-800-666-4722(ISCAMEN)**

**SEDE CENTRAL ISCAMEN:**

Boulogne Sur Mer 3050 (5500) Mendoza

Tele/fax:(0261) 4295450 - 4258741 - 4297315 - 4299013 - 4299015

E-mail:[iscamen@iscamen.com.ar](mailto:iscamen@iscamen.com.ar)

[Http://www.iscamen.com.ar](http://www.iscamen.com.ar)



**C**arpocapsa y Grafolita son las plagas más importantes de los frutales mendocinos. La Provincia pierde alrededor de \$ 11.000.000 anuales, no sólo por los daños directos que provocan en la economía local sino por los límites que imponen para el acceso a los mercados del mundo.

## OBJETIVO

**M**ejorar la sanidad y calidad de la fruta llevando a las plagas a niveles de población que no produzcan daño económico.

## ¿CÓMO LO HAREMOS?

**E**l Programa instrumentará una red de trapeo con el fin de conocer la dinámica poblacional de las plagas, esto hará posible en pocos años establecer una alarma zonal para que las pulverizaciones se realicen en forma oportuna.

**L**as dos plagas comparten el hábitat y compiten por el mismo alimento; esto significa que la forma de disminuir el daño, es combatir ambas plagas.

## ATACAN



**CARPOCAPSA:**  
Manzanas, peras, membrillos y nogales.



**GRAFOLITA:**  
Duraznos, ciruelas, manzanas, peras y membrillos.



## UN ESFUERZO CONJUNTO

### EL PROGRAMA

**E**laborará un sistema de alarma seguro y eficaz, que les permita a los productores efectuar las pulverizaciones oportunas, de acuerdo a la biología de las plagas.

*Capacitará e informará a los productores para que incorporen nuevas tecnologías.*

### LOS PRODUCTORES

**E**l control efectivo de las plagas es responsabilidad de los productores, y no sólo depende de una buena elección del agroquímico, sino sobre todo del momento y la eficiencia en que se aplica; es decir que es fundamental el seguimiento de las plagas en cada monte.

*Todos y cada uno de los productores frutícolas mendocinos deberá informarse para incorporar nuevas tecnologías.*