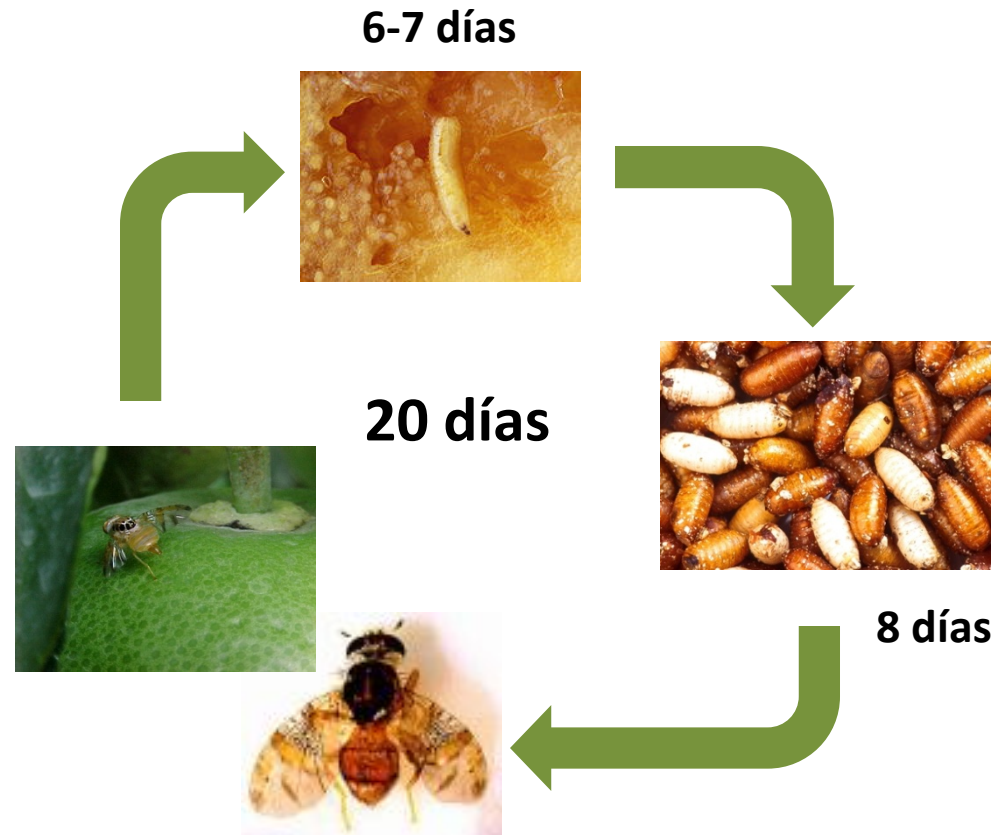


# COMBATIR CERATITIS CON MOSKISAN®



# La plaga: *Ceratitis capitata*

- Primavera : emergencia de los primeros adultos.
- Las hembras buscan fruta madura para poner los huevos debajo de la epidermis.
- A Tº de 25 a 30 ºC la larva completa su desarrollo en 6 a 7 días dentro de la fruta.
- Salta para enterrarse y pupar.
- La pupa tarda 8 días en transformarse en adulto.
- En 20 días el ciclo biológico se ha cerrado.
- Puede tener de 1 a 7 generaciones por año.



# **La Técnica: Trampeo masivo**

- **Dentro de las diferentes técnicas es la única que permite visualizar las moscas capturadas.**
- **Permite ver la evolución de las capturas y de la población de mosca dentro de la parcela.**
- **La densidad de trampas por hectárea no es tan elevada como otras técnicas y permite un ahorro de mano de obra en la colocación.**
- **Proporciona resultados y protección de la parcela, trabaja día y noche, llueva o haga sol, y asegura un trabajo constante durante un mínimo de 4 meses.**
- **Es una técnica complementaria con técnicas de planes a nivel gubernamental como la suelta de machos estériles.**
- **Es una técnica contrastada en eficacia durante más de 5 años.**

## La Trampa: MOSKISAN®



- Entradas suplementarias a modo de chimeneas verticales que facilitan la “llamada” y entrada de las moscas lateralmente.
- Trampa de configuración “cerrada” que aumenta la durabilidad del poder de atracción de los cebos utilizados.
- Trampa muy ergonómica y manejable debido a su tamaño.
- Apilamiento optimizado.

# Montaje de MOSKISAN<sup>®</sup>

---

- Colocar el atrayente en el fondo de la base amarilla asegurando que no se dejen obstruidas las entradas.
- Cerrar la base con la tapa transparente orientando las 3 pestañas de la tapa frente a los hendidos aplicados en el perímetro superior de la base amarilla. Aplicar una ligera presión y girar 15° en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a un tope.
- Colocar el gancho en la parte superior del mosquero a través del orificio superior de la tapa transparente. Aplicar una ligera presión en la parte inferior del gancho para cerrar ligeramente el bucle y evitar que la trampa pueda caerse del árbol.

# Cómo utilizar MOSKISAN®

- Los mosqueros MOSKISAN® deben colgarse en la cara sur del árbol (hacia el sol de mediodía), aproximadamente a una altura de 1,5 metros del suelo.
- Las trampas deben colocarse de forma homogénea a una densidad de 45-50 trampas por hectárea en cítricos, 60-75 trampas por hectárea en frutales.
- Evitar que las ramas y las hojas obstruyan las entradas de la trampa.





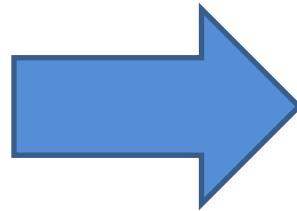
# El atrayente: Pack Pherosan Ceratitis®



- **PACK PHEROSAN Ceratitis®** es un difusor de cebos alimenticios de la mosca del mediterráneo *C. capitata*, que actúa como atrayente selectivo y de gran eficacia especialmente de hembras.
- Recomendado su uso en sistemas de monitoreo, trampeo masivo y atracción y muerte.
- Formato único “pack” (cajetín), más compacto y de fácil manipulación, que se coloca en el interior de los mosqueros junto a un insecticida para mejorar la eficacia en las capturas.
- Duración en campo de 4 meses.

# Montaje y manipulación Pack Pherosan Ceratitís

1. Colocar un cajetín en cada mosquero evitando que obstruya las entradas de mosca





# ADVERTENCIAS

---



- **IMPORTANTE**: No abrir el cajetín contenedor de los difusores, bajo riesgo de pérdida de eficacia en las capturas.
- Conservar el producto en su envase original hasta el momento de su utilización. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado alimentos y piensos. Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Después de su manipulación, lavarse abundantemente las manos con agua y jabón.