



# 1ª aplicación

¿Cuándo?



2 adultos/planta o

1 huevo + larva/hoja

0

\*1er huevo



Lo que suceda antes

### No retrasarse

\*No autorizado en producción integrada

¿Con qué?



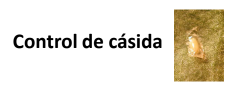
**Esfenvalerato** 

+

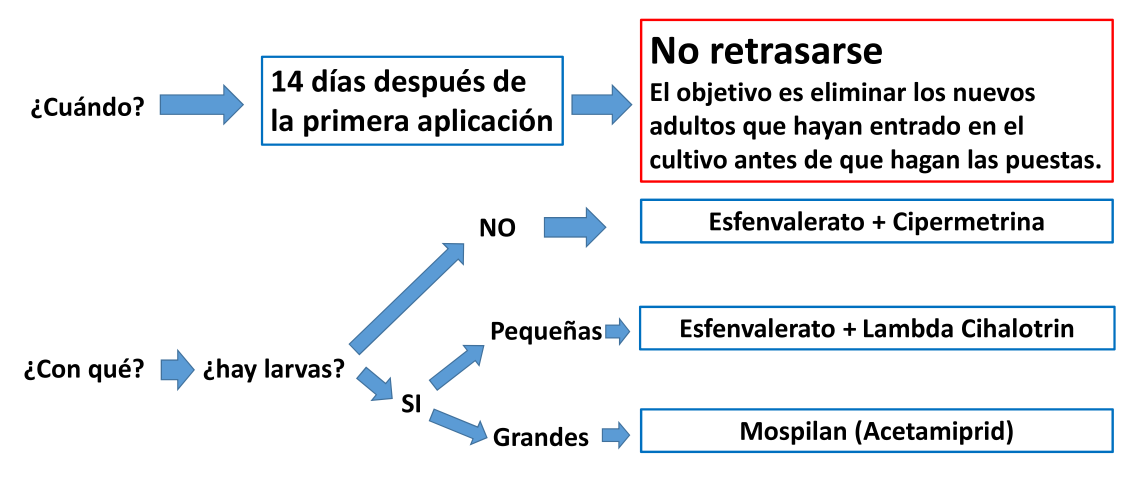
**Cipermetrina** 



A dosis máximas de registro. El objetivo es eliminar el mayor número de adultos antes de que hagan las puestas.



# 2ª aplicación





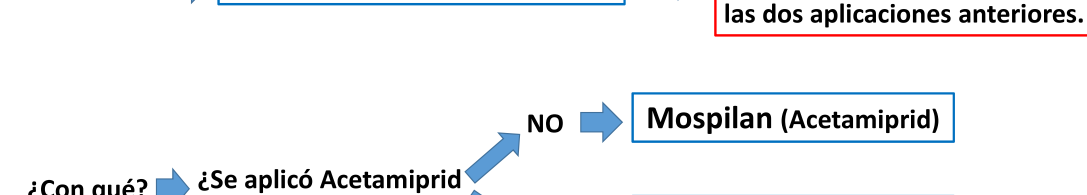
¿Con qué?

# 3ª aplicación

El objetivo es eliminar las

No tratar u Otros\*\*

larvas que hayan sobrevivido a



**Con primeras larvas grandes** 

en 2ª aplicación?

\*\*Después de una aplicación con Acetamiprid no debe ser necesaria otra aplicación, en caso de ser necesaria se debe tener en cuenta que para adultos de segunda generación es mejor Esfenvalerato y para larvas es mejor Lambda Cihalotrin.

### Observaciones a la estrategia

- Las dos primeras aplicaciones que se reflejan en la estrategia son claves para conseguir un buen resultado final. En los últimos años el mayor número de adultos en la parcela se ha alcanzado en febrero, apareciendo los primeros huevos en esas fechas y alcanzándose el máximo de huevos a mediados de marzo. Es muy importante reducir el número de puestas ya que a la postre serán las larvas que provoquen el daño.
- En parcelas con mucha presión de cásida, implementar la estrategia es capital.
- En parcelas con una presión baja de cásida se podría reducir a dos el número de aplicaciones, pero descartando únicamente el Esfenvalerato, Lambda Cihalotrin y/o Cipermetrina en la segunda aplicación y posicionando el Acetamiprid con larvas pequeñas.
- La segunda aplicación de la presente estrategia está diseñada para cubrir un eventual desvío en el inicio de la misma.
- Es importante insistir en la importancia de no retrasar las primeras aplicaciones pues el éxito de la estrategia es inversamente proporcional al número de huevos que se establezcan en el cultivo.