

Control de cásida



1ª aplicación

¿Cuándo?



2 adultos/planta
o
1 huevo + larva/hoja
o
***1^{er} 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.

Control de cáscida



2ª aplicación

¿Cuándo?



14 días después de
la primera aplicación



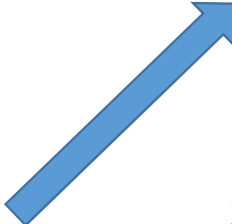
No retrasarse

El objetivo es eliminar los nuevos
adultos que hayan entrado en el
cultivo antes de que hagan las puestas.

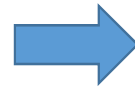
¿Con qué?



¿hay larvas?



NO



Esfenvalerato + Cipermetrina



SI



Pequeñas



Esfenvalerato + Lambda Cihalotrin



Grandes



Mospilan (Acetamiprid)

Control de cásida



3ª aplicación

¿Cuándo?

Con primeras larvas grandes

El objetivo es eliminar las larvas que hayan sobrevivido a las dos aplicaciones anteriores.

¿Con qué?

¿Se aplicó Acetamiprid en 2ª aplicación?

NO

Mospilan (Acetamiprid)

SI

No tratar u Otros**

**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 cáscida, implementar la estrategia es capital.
- En parcelas con una presión baja de cáscida 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.**