

Estrategia insecticida para el control de Carpocapsa en frutales de pepita

Fruticultor, ante problemas de Carpocapsa en tus frutales cual es la estrategia que buscas:


- A_ Una estrategia eficaz durante todo el ciclo del cultivo.
B_ Que me permita hacer tratamientos hasta el último día antes de la recolección sin riesgos de residuos.
C_ A y B

En Certis escogemos trabajar hoy por la agricultura del mañana.
Escoge la Opción C. La C de Certis.

ESTRATEGIA INSECTICIDA CERTIS PARA EL CONTROL DE CARPOCAPSA

La estrategia Certis para frutales de pepita para el manejo y control de *Cydia Pomonella* (Carpocapsa) es una oferta integral que ofrece soluciones sostenibles y rentables para el agricultor, ayudando a éste a conseguir producciones en la línea con las demandas del consumidor.

MANEJO INTEGRADO CONTRA *CYDIA POMONELLA* (CARPOCAPSA)

MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
 500 difusores/ha		MIMIC® 2F 0,05-0,06%		Otros productos fitosanitarios		DELFIN® 0,05 - 0,075%

Adulto



<http://horticulturasilver.blogspot.com/2012/01/gusano-de-la-nuez-o-carpocapsa.html>

Huevo



http://www.fomesa.net/Calidad/Varietades/Plagas/pepita/Lepidopteros_2.htm

Larva



<http://apples.ahdb.org.uk/codling-moth.asp>

SEGUIR Y CUMPLIR LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES DE TRATAMIENTO:

Cidetrak® CM: se aconseja la colocación de 500 difusores/ha antes del inicio de vuelo de *Cydia Pomonella*, preferiblemente en la parte superior central del árbol.

Mimic® 2F: el momento de aplicación coincide aproximadamente con la aparición de las larvas neonatas o eclosión de huevos de la primera generación de *Cydia Pomonella*. Se aconseja el tratamiento a partir de las primeras capturas. En caso de vuelos prolongados o presión elevada de plaga, repetir el tratamiento a los 14 días.

Delfin®: momento de aplicación cuando se observen las primeras capturas de la tercera generación de *Cydia Pomonella*, coincidiendo con el inicio de la eclosión de los huevos. Al ser un producto ecológico y sin plazo de seguridad se puede emplear en momentos próximos a la recolección sin riesgos de que aparezcan residuos.

Notas:

- Leer las indicaciones de las etiquetas de los productos fitosanitarios.
- Seguir las normas de Producción Integrada.
- Prevención de las resistencias con las indicaciones establecidas en IRAC y FRAC (Comité de acción para prevención de resistencia a insecticidas y fungicidas respectivamente) siguiendo todas sus recomendaciones.

FEROMONAS

CONFUSIÓN SEXUAL

CIDETRAK® CM (Carpocapsa)

Difusor de feromona de confusión sexual de *Cydia Pomonella* (Carpocapsa) con una duración de 180 días. Compatible con programas de producción integrada y de cultivo ecológico.

COMPOSICIÓN:

(E, E)-8-10-Dodecadien-1-ol 4,6%,
230 mg i.a./difusor

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS	Plazo de Seguridad (días)	NOTAS
Manzano, Peral, Membrillo, Acerolo, Nispero	500 difusores/ha (115 g sustancia activa/ha)	No procede	Se aconseja reforzar los bordes y extremos de la parcela, aumentando el número de difusores hasta un máximo del 10%, en función de la presión de <i>Cydia Pomonella</i> en la zona.

INSECTICIDAS

MIMIC® 2F

Es un insecticida mimético de la hormona de la muda, específico de las orugas de lepidópteros. Actúa sobre las larvas jóvenes, empujándolas a una muda mortal. El producto hace que las orugas dejen de alimentarse inmediatamente, evitando así los daños perjudiciales a la cosecha. No es sistémico y actúa principalmente por ingestión.

COMPOSICIÓN:

Tebufenocida 24% p/v

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS	Plazo de Seguridad (días)	NOTAS
Frutales de pepita	0,05 - 0,06 %	21	Realizar los tratamientos desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en el fruto.

DELFIN®

Es un insecticida biológico específico que actúa por ingestión, para el control de orugas de lepidópteros. Este producto, no tiene plazo de seguridad, pudiendo recolectar la cosecha el mismo día del tratamiento. Al no dejar residuos en frutos, se puede exportar la cosecha a cualquier país del mundo.

COMPOSICIÓN:

Bacillus thuringiensis variedad kurstaki cepa SA-11. 32% p/p

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS	Plazo de Seguridad (días)	NOTAS
Frutales de hoja caduca	0,05 - 0,075 %	No procede	Si hay reinfestación o la salida de larvas es muy escalonada, se deberá repetir el tratamiento a los 7-8 días.

VENTAJAS

Obtención de producciones más rentables y más sostenibles.

Productos registrados, con garantía de eficacia contra
Carpocapsa y respetuosos con la fauna auxiliar.



Certis Europe B.V.
Sucursal en España
C/ Severo Ochoa, 18 - 2º
Parque Empresarial de Elche
03203 Elche, Alicante, España
Tel. +34 966 65 10 77 - Fax +34 966 65 10 76
info@certiseurope.es - www.certiseurope.es