



## No 14 / 7 Μαΐου 2013

Υφούλης Αντώνης  
Λαΐδου Ιωάννα  
Μακρίδου Ευγενία

## ΟΡΕΙΝΕΣ - ΟΨΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Α. ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (*Cydia pomonella* L., Lepidoptera: Tortricidae)

- Ξεκίνησε η 1<sup>η</sup> πτήση που θα δώσει την 1<sup>η</sup> γενιά.
- Το καρπίδιο καθίσταται ευαίσθητο στην προσβολή της καρπόκαψας όταν φθάνει σε διάμετρο τα 2 εκατοστά και αρχίζει να χάνει το χνούδι του (στάδιο J).
- Κατάλληλος χρόνος επέμβασης ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠΠ):



	Οπωρώνες με ιστορικό σοβαρής προσβολής	Οπωρώνες με ιστορικό μειωμένης προσβολής	Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)
Εφαρμογή βιολογικών σκευασμάτων	<b>28-31 Μαΐου</b> και δύο επαναλήψεις <b>5-8 Ιουνίου</b> και <b>13-16 Ιουνίου</b>		CpGV (9)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	<b>12-17 Μαΐου</b> και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	<b>26-30 Μαΐου</b>	Chlorantraniliprole (2), Fenoxycarb (2), Diflubenzuron (4), Methoxyfenozide (3)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαση των ωών	<b>28-31 Μαΐου</b> και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	<b>3-7 Ιουνίου</b>	Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos (2), Chlorpyrifos-methyl (1), Cyfluthrin (1), Deltamethrin (2), Emamectin* (3), Etofenprox* (3), Indoxacarb (3), Phosmet (1), Spinosad (3), tau-Fluvalinate (2), Thiocloprid (1)

- Επειδή η πλειονότητα των αυγών αποτίθεται στα ψηλά κλαδιά, να ληφθεί μέριμνα ώστε να καλυφθούν με επιμελημένη εφαρμογή του ψεκασμού και οι κορυφές των δένδρων.
- Προσοχή να δοθεί κατά την επιλογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
- Σε περίπτωση που σκοπεύετε να εφαρμόσετε σύστημα παρεμπόδισης συζεύξεων (mating disruption), η τοποθέτηση των εξατμιστήρων να γίνει άμεσα με την παραλαβή του Δελτίου.
- \* Έγκριση μόνο για μηλιά

## **B. ΑΝΑΡΣΙΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ (*Anarsia lineatella* Zeller, Lepidoptera: Gelechiidae)**

- Ξεκίνησε η 1<sup>η</sup> πτήση που θα δώσει την 1<sup>η</sup> γενιά.
- Κατάλληλος χρόνος επέμβασης ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠΠ):

	Οπωρώνες με ιστορικό σοβαρής προσβολής	Οπωρώνες με ιστορικό μειωμένης προσβολής	Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)
Εφαρμογή βιολογικών σκευασμάτων	<b>21-24 Μαΐου</b> και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	<b>30 Μαΐου – 02 Ιουνίου</b>	Bacillus thuringiensis spp. Aizawai (2), Bacillus thuringiensis var. Kurstaki
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	<b>15-18 Μαΐου</b> και επανάληψη μετά από 14 ημέρες	<b>25-28 Μαΐου</b>	Chlorantraniliprole (2)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαψη των ωών	<b>21-24 Μαΐου</b> και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	<b>30 Μαΐου – 02 Ιουνίου</b>	Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos (2), Chlorpyrifos-methyl (1), Cyfluthrin (1), Deltamethrin (2), Emamectin (3), Indoxacarb (3), Spinosad (3)

- Προσοχή να δοθεί κατά την επιλογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
- Σε περίπτωση που σκοπεύετε να εφαρμόσετε σύστημα παρεμπόδισης συζεύξεων (mating disruption), η τοποθέτηση των εξατμιστήρων να γίνει άμεσα με την παραλαβή του Δελτίου.
- Η επέμβαση για την Ανάρσια καταπολεμά αποτελεσματικά και τον Βλαστορύκτη (Καρπόκαψα ροδακινιάς) (*Grapholitha molesta* Busck, Lepidoptera: Tortricidae). Συνήθως οι επεμβάσεις αυτές ελέγχουν ικανοποιητικά και αφίδες και θρίπες.

**ΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.**

Η Προϊσταμένη Δ/σης  
Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη