

Νο 32 / 16 Μαΐου 2014

Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

ΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ - ΑΧΛΑΔΙΑΣ

(*Cydia pomonella* L., Lepidoptera: Tortricidae)

- Ξεκίνησε η 1^η πτήση που θα δώσει την 1^η γενιά. Η έναρξη των ωτοκιών υπολογίζεται από τις 19-21 Μαΐου για τις πρώιμες και 22-24 Μαΐου για τις όψιμες περιοχές. Οι πρώτες εκκολάψεις υπολογίζονται στις 30 Μαΐου για τις πρώιμες και 31 Μαΐου - 5 Ιουνίου για τις όψιμες περιοχές.
- Τα δεδομένα των συλλήψεων των εντόμων στις παγίδες προέρχονται από τις περιοχές της Άρνισσας (Α.Σ. ΑΡΝΙΣΣΑΣ), του Βελβεντού (Α.Σ.Ο.Π. ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ "Η ΔΗΜΗΤΡΑ"), της Πτολεμαΐδας (Α.Σ. ΠΥΡΓΩΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ), της Πέλλας (NOVAFARM A.E.), της Καστοριάς (Δ.Α.Ο.Κ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ) και της Φλώρινας (Δ.Α.Ο.Κ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ).
- Κατάλληλος χρόνος επέμβασης ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων:

	ΠΡΩΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΟΨΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)
Εφαρμογή βιολογικών σκευασμάτων	30 Μαΐου - 2 Ιουνίου και δύο επαναλήψεις 7-10 Ιουνίου και 15-18 Ιουνίου	1-6 Ιουνίου και δύο επαναλήψεις 9-14 Ιουνίου και 17-22 Ιουνίου	CpGV (9)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	21-29 Μαΐου και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	24-30 Μαΐου και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	Chlorantraniliprole (2), Fenoxycarb (2), Diflubenzuron (4), Methoxyfenozide (3)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαψη των ωών	30 Μαΐου - 2 Ιουνίου και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	1-6 Ιουνίου και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos (2), Chlorpyrifos-methyl (1), Cyfluthrin (1), Deltamethrin (2), Emamectin* (3), Etofenprox* (3), Indoxacarb (3), Lambda cyhalothrin (2), Phosmet (1), Spinosad (3), tau-Fluvalinate (2), Thiaclorpid (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.
- Το καρπίδιο καθίσταται ευαίσθητο στην προσβολή της καρπόκαψας όταν φθάνει σε διάμετρο τα 2 εκατοστά και αρχίζει να χάνει το χνούδι του (στάδιο J, καρπίδια μέγεθος "καρυδιού").
- Προσοχή να δοθεί κατά την επιλογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
- * Έγκριση μόνο για μηλιά

ΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.

Η Προϊσταμένη Δ/νσης
Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη