



No 46 / 5 Σεπτεμβρίου 2014

Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

ΠΕΔΙΝΕΣ - ΠΡΩΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΜΗΛΙΑ – ΑΧΛΑΔΙΑ- ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ**A. ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (*Cydia pomonella* L., Lepidoptera: Tortricidae)**

- Ξεκίνησε η 4^η πτήση του εντόμου. Η έναρξη των ωοτοκίων υπολογίζεται από τις 6 Σεπτεμβρίου. Οι πρώτες εκκολάψεις υπολογίζονται στις 11 Σεπτεμβρίου.
- Κατάλληλος χρόνος επέμβασης ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠΠ):

		Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)	Αριθμός ημερών έως την συγκομιδή (αύξουσα ταξινόμηση)
Βιολογικά σκευάσματα	12-14 Σεπτεμβρίου	CpGV (9)	3
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	7-10 Σεπτεμβρίου	Chlorantraniliprole (2)	14
		Methoxyfenozide (3)	14
		Tebufozide (4)	14
		Fenoxycarb (2)	30
		Diflubenzuron (4)	30
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαψη των ωών	12-14 Σεπτεμβρίου	Emamectin* (3)	3
		Beta-cyfluthrin (2)	7
		Cyfluthrin (1)	7
		Deltamethrin (2)	7
		Etofenprox* (2)	7
		Lambda cyhalothrin (2)	7
		Spinosad (3)	7
		Indoxacarb (3)	10
		Thiacloprid (1)	14
		Chlorpyrifos-methyl (1)	21
Phosmet (1)	28		
Chlorpyrifos (2)	30		

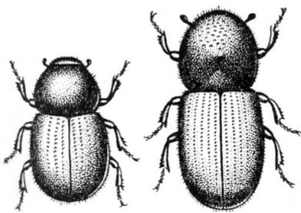
- Μεγάλη προσοχή** να δοθεί στον αριθμό ημερών αναμονής από την επέμβαση έως την συγκομιδή (ορισμένα φυτοπροστατευτικά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτή την χρονική περίοδο).
- Η επέμβαση για την καρπόκαψα της Μηλιάς καταπολεμά και την καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (*Cydia funebrana* Treitschke, Lepidoptera: Tortricidae) και τις νάρκες (*Phyllonorycter blancardella* και *Phyllonorycter corylifoliella*, Lepidoptera: Gracillariidae).
- * Έγκριση μόνο για μηλιά



Β. ΣΑΝ ΖΟΖΕ, Ψώρα του San José (*Quadraspidiotus perniciosus*, Homoptera: Diaspididae)

- Δεν **συνιστάται γενική καταπολέμηση** (οι επεμβάσεις για την καρπόκαψα καλύπτουν και το έντομο αυτό). Μόνο σε σοβαρές προσβολές συστήνεται επέμβαση **10-13 Σεπτεμβρίου**.
- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων: Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Fenoxycarb, Paraffin oil, Spirotetramat.

Γ. ΣΚΟΛΥΤΕΣ (Coleoptera: Scolytidae)



- Συνιστάται κλαδοκάθαρο και απομάκρυνση και καύση των προσβεβλημένων καθώς και ψεκάσμος 10-15 Σεπτεμβρίου με κατάλληλο αγροχημικό. Εάν υπάρχει σοβαρή προσβολή ο ψεκάσμος να επαναληφθεί σε 12-14 ημέρες).



Δ. ΜΗΛΟΛΟΝΘΗ (*Melolontha melolontha*, Coleoptera: Scarabaeidae)

- Όπου σημειώθηκαν ζημιές από μηλολόνθες συνιστάται καταπολέμηση των νεαρών προνυμφών στις αρχές Σεπτεμβρίου με κατάλληλο αγροχημικό.
- ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:
Ψεκάσμος σε όλη την επιφάνεια και ενσωμάτωση με ελαφρό σβάρνισμα ή διασπορά με το νερό του ποτίσματος. (Αν εφαρμοστεί στη γραμμή φύτευσης και σε λωρίδες πλάτους 1 μέτρου εκατέρωθεν, χρειάζεται η μισή δόση εντομοκτόνου).



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

Η Προϊσταμένη Δ/σης

Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη