

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡ. ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ



Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707 Fax: 2651 41902
Email: pkpf@otenet.gr



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ν. Μέτσιος, Κ. Βάντζιος

2. 16/05/2017

Οι συλλήψεις πληθυσμών των κοκοειδών στις εγκατεστημένες φερομονικές παγίδες είναι ιδιαίτερα μικρές πιθανόν και λόγω των χαμηλών θερμοκρασιών που επικράτησαν κατά τον φετινό χειμώνα.

ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ –ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ

Σε όσους οπωρώνες παρατηρήθηκαν κατά την συγκομιδή, την περσινή περίοδο, πάνω από 4-10 άτομα της κόκκινης ψώρας ανά καρπό, με το μικρότερο όριο για τα μανταρίνια και το μεγαλύτερο για τα πορτοκάλια και αν η προσβολή ήταν ομοιόμορφη (δηλαδή αφορούσε τα περισσότερα δέντρα), να γίνει επέμβαση με ένα από τα κατάλληλα φάρμακα, βλ λίστα που σας έχει αποσταλεί.

Η επέμβαση να γίνει ανάλογα με την περιοχή και το χρησιμοποιούμενο σκεύασμα στις παρακάτω προτεινόμενες ημερομηνίες.

Δραστικές Ουσίες	Περιοχή Άρτας (Κωστακιοί) - Πρέβεζας (πλησίον της πόλης)	Περιοχή Άρτας (Κομπότι)- Πρέβεζας (Λούρος)- Θεσπρωτίας (Γλυκή)	Περιοχή Θεσπρωτίας (Ασπροκκλησί, Κεστρίνη, Σαγιάδα, Ράγιο)
Παραφινικά λάδια, άλατα καλίου λιπαρών οξέων, οργανοφωσφορικά, πυρεθρίνες.	21/5-25/5	24/5-28/5	30/5-4/6
Rytrproxifen.	25/5-31/5	28/5-2/6	4/6-8/6
Spirotetramat.		Χρήση ανάμεσα στις γενιές. Να διαφυλαχτεί η επέμβαση για αργότερα	

Τα νευροτοξικά σκευάσματα (Παραφινικά λάδια, Άλατα καλίου λιπαρών οξέων, Οργανοφωσφορικά, Πυρεθρίνες) πρέπει να στοχεύσουν στο μέγιστο της εξόδου των ερπουσών νυμφών της πρώτης γενιάς.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθούν παραφινικά λάδια (θερινός πολτός) τα δέντρα να είναι σε καλή θρεπτική κατάσταση και η εφαρμογή να γίνει τις δροσερές ώρες της ημέρας.



extension.umn.edu

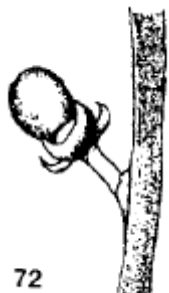
Ο ρυθμιστής ανάπτυξης Pyriproxifen, πρέπει να εφαρμοστεί στην εγκατάσταση των ερπουσών (λευκό καπάκι).

Ο παρεμποδιστής βιοσύνθεσης λιπιδίων (Spirotetramat), χρησιμοποιείται ανάμεσα από τις γενιές της κόκκινης ψώρας και η αποτελεσματικότητά του δεν εξαρτάται και τόσο από την ημερομηνία εφαρμογής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεταξύ των γενεών της κόκκινης ψώρας με δράση και στην παραλατόρια.



goodbugs.org.au

ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ

	<p>Μόνο στους οπωρώνες που παρουσίασαν το πρόβλημα την περασμένη χρονιά, δηλαδή πάνω από 15 % των καρπών με συμπτώματα ψευδοκόκκου και όπου δεν έχουν ληφθεί μέτρα για την βελτίωση του αερισμού (κλάδεμα κλπ), να γίνει επέμβαση με ένα από τα προτεινόμενα φάρμακα της λίστας που σας έχει αποσταλεί. Ο ψεκασμός να γίνει με την λήψη του δελτίου και οπωσδήποτε πριν ο κάλυκας έρθει σε επαφή με το καρπίδιο βλ εικόνα 72.</p>
---	---

ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ

Να γίνεται έλεγχος των φύλλων και αντιμετώπιση του εχθρού μόνο εφόσον ξεπεραστεί το όριο των 5 ακάρεων ανά φύλλο. Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην γίνει σύγχυση με την ύπαρξη μεγάλων πληθυσμών κίτρινων ακάρων (Tydeidae) που δεν προκαλούν ζημιά. Παρακαλούμε να επικοινωνείτε με την Υπηρεσία μας ή να συμβουλευέστε τα γεωπονικά καταστήματα έχοντας κατάλληλα δείγματα φύλλων για ταυτοποίηση των πιθανών εχθρών πριν προβείτε σε κάποιον ψεκασμό.

ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ

Σε αρκετούς οπωρώνες του νομού Θεσπρωτίας (Κεστρίνη) έχουν παρατηρηθεί σοβαρά προβλήματα από αλευρώδεις (***Dialeurodes citri***). Οι συνεχείς ψεκασμοί με ισχυρά φάρμακα έχουν μειώσει σημαντικά τους φυσικούς εχθρούς με αποτέλεσμα ο όποιος ψεκασμός να λύνει προσωρινά μόνο το πρόβλημα.

Για τον λόγο αυτό προτείνεται ο έλεγχος του εχθρού με καλλιεργητικά μέτρα που στοχεύουν στον καλύτερο αερισμό (αφαίρεση λαίμαργων βλαστών από το εσωτερικό της κόμης) και περιορισμός των ψεκασμών σε χρήση σκευασμάτων με βάση τα άλατα καλίου λιπαρών οξέων προκειμένου να αναπτυχθούν οι φυσικοί εχθροί των αλευρωδών και να επανέλθει σε ισορροπία το οικοσύστημα.

Οι παραγωγοί μπορούν να αποστέλλουν στην Υπηρεσία μας δείγματα φύλλων (100 πλήρως ανεπτυγμένα φύλλα/ανά οπωρώνα) προκειμένου να διαπιστωθεί η επανεγκατάσταση ωφελίμων εντόμων.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α.
Δρ Χρήστος Ρούκος
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο: <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/134-ioannina>