

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810.282248, Fax: 2810.225616

Email: pkpfiraklio@minagric.gr



*Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.*

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο agrodeltiokriti@gmail.com

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

Πληροφορίες: MSc M. Ζ. Ροδιτάκη

3.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ρ. Οικονομάκη, Δ. Τσαγκάρης, Μ. Ροδιτάκη.



Κόκκινη ψώρα



Παρλατόρια (Μαύρη Ψώρα)



Μυτιλόμορφη ψώρα



Αλευρώδεις: Καπνιά στα φύλλα
πάνω σε μελιτώματα.



Ψευδόκκοκος: Προσβολή στα
σημεία επαφής των καρπών.



Φυλλοκνίστης: Οφιοειδείς στοές
και καρούλιασμα των φύλλων.

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Καταγράφονται μέτριοι έως χαμηλοί πληθυσμοί στις περιοχές του δικτύου παγίδευσης (<i>Αμπελούζος και Φόδελε Ηρακλείου, Σίσσες Ρεθύμνου, Αγιά και Βαρύπετρο Χανίων</i>).</p> <p>– Στους οπωρώνες όψιμων ποικιλιών που δεν έχουν συγκομισθεί, πρέπει οι προσβεβλημένοι από τη μύγα καρποί <u>να απομακρύνονται και να καταστρέφονται</u>.</p>
<p>ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ (<i>Aonidiella aurantii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>)</p> <p>ΜΥΤΙΛΟΜΟΡΦΗ ΨΩΡΑ (<i>Lepidosaphes beckii</i>)</p>	<p>Διαπιστώθηκαν τα νεαρά ευαίσθητα προνυμφικά στάδια της δεύτερης γενιάς των κοκκοειδών.</p> <p>– Το κλάδεμα και ο κλαδοκάθαρος του εσωτερικού της κόμης των δένδρων εξασφαλίζουν καλό αερισμό και φωτισμό και περιορίζουν την ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών.</p> <p>– Σε προσβεβλημένα δέντρα συστήνεται επέμβαση με εγκεκριμένα σκευάσματα στο διάστημα: 16 – 19 Αυγούστου.</p> <p><u>Να προτιμηθούν σκευάσματα με περιορισμένη δράση στα ωφέλιμα έντομα.</u> <u>Ψεκασμοί με παραφινικά λάδια</u> γίνονται αυστηρά σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 32°C, σε δέντρα ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.</p>
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus citri</i>)</p> <p>Συμπτώματα:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σχηματίζει αποικίες καλυμμένες με άφθονα λευκά κηρώδη νήματα σε μέρη υγρά και σκιερά, συνήθως στα σημεία επαφής των καρπών μεταξύ τους ή με κλαδιά ή φύλλα. Ρυπαίνει με μελιτώματα τους καρπούς και τα φύλλα ευνοώντας την ανάπτυξη μυκήτων της καπνιάς, η οποία προκαλεί υποβάθμιση της ποιότητας των καρπών, κιτρίνισμα και πτώση των φύλλων.</p> <p>– Έλεγχος των δέντρων για τη διαπίστωση τυχόν προσβολής. Όταν η προσβολή των καρπών αυτή την περίοδο ξεπερνάει το 5-10% συστήνεται χημική αντιμετώπιση στο διάστημα: 16 – 19 Αυγούστου. Όπου συνυπάρχει με κοκοειδή γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση.</p>
<p>ΦΥΛΛΟΚΝΙΣΤΗΣ: (<i>Phyllocnistis citrella</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Έντονη δραστηριότητα στην τρυφερή βλάστηση και τους λαιμαργούς βλαστούς. Τα προσβεβλημένα φύλλα έχουν οφιοειδείς στοές, παίρνουν αργυρόχρωμη όψη και καρουλιάζουν. <u>Η ζημιά είναι ιδιαίτερα σοβαρή σε νεαρά δενδρύλλια και νεαρά εμβόλια στα φυτώρια.</u></p> <p>– Συστήνεται προστασία και συνεχής παρακολούθηση των νεαρών δέντρων (φυτώρια, νέες φυτείες). Η συχνότητα των εφαρμογών εξαρτάται από τη διάρκεια δράσης του σκευάσματος που θα χρησιμοποιηθεί.</p> <p>– Στα παραγωγικά δέντρα δεν χρειάζεται χημική αντιμετώπιση. Οι προσβολές μειώνονται με καλλιεργητικούς χειρισμούς:</p> <p>✓ Περιορισμός των αρδεύσεων και της αζωτούχου λιπάνσεως τους καλοκαιρινούς μήνες και το φθινόπωρο.</p> <p>✓ Αφαίρεση και καταστροφή των προσβεβλημένων λαιμαργών βλαστών.</p>
<p>ΔΙΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Dialeurodes citri</i>)</p> <p>&</p> <p>ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	<p><u>Ολοκληρώνονται οι ωτοκίες της δεύτερης γενιάς του διαλευρώδη, σύμφωνα με δειγματοληψίες στη νεαρή βλάστηση περιοχών όπου ευνοείται η ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών (<i>Ρέθυμνο, Χανιά</i>). <u>Η χημική αντιμετώπιση είναι αποτελεσματική μόνο όταν γίνεται στα ευαίσθητα νεαρά προνυμφικά στάδια. Σε επόμενο δελτίο θα ενημερωθείτε για τις ημερομηνίες καταπολέμησης.</u></u></p> <p>Ο εριώδης αλευρώδης παρουσιάζει αλληλοεπικάλυψη γενιών που δυσκολεύει τη χημική προστασία. Αποφεύγετε άσκοπες επεμβάσεις που καταστρέφουν το αποκλειστικό παρασιτοειδές <i>Cales noaki</i>. Υπενθυμίζουμε να συμβουλευέστε πριν επεμβείτε τις τοπικές υπηρεσίες ή τοπικούς γεωπόνους για το φυσικό παρασιτισμό του εριώδη στην περιοχή σας.</p>

- Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια. Στην ιστοσελίδα: http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx βρίσκεται κατάλογος εγκεκριμένων εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων για τα εσπεριδοειδή ο οποίος δέχεται τροποποιήσεις καθ' όλη τη διάρκεια της χρονιάς. Διαβάζετε και ακολουθείτε τις οδηγίες της ετικέτας κατά την εφαρμογή των σκευασμάτων. Τηρείτε αυστηρά το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής.
- Μια επέμβαση πραγματοποιείται μόνο όταν ο επιβλαβής οργανισμός προκαλεί οικονομική ζημιά στην καλλιέργεια. Αλόγιστοι ψεκασμοί εξοντώνουν τα ωφέλιμα και δημιουργούν αντίστοιχα εξάρσεις βλαβερών εντόμων.
- Εφαρμόζετε την πρακτική των αψέκαστων ζωνών για τη διατήρηση των ωφέλιμων εντόμων. Οι ζώνες αυτές αποτελούν το 15-20 % του συνόλου των δέντρων της καλλιέργειας και εναλλάσσονται μέσα στον οπωρώνα από χρόνο σε χρόνο.
- Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήνετε αψέκαστη μια ζώνη προστασίας 21 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Ηράκλειο 14 Αυγούστου 2019

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη