



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Πανεπιστημίου 334,
Τ.Κ.: 264 43, Τ.Θ.: 2459, ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.271959 (εσωτ. 80261)
Email: glykokanellos@minagric.gr

Πληροφορίες: Δρ. Γ. Χρ. Λυκοκανέλλος, Γεωπόνος

Δελτίο
Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

№ 04 / 22 - 09 - 2020

Για τις περιοχές:
ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ, ΑΙΤ/ΝΙΑΣ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ,
ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

Βλαστικό στάδιο :



Διαπιστώσεις : Τα πολύ έντονα καιρικά φαινόμενα των προηγούμενων ημερών φαίνεται να «βοήθησαν» τους οπωρώνες στο μεγαλύτερο ποσοστό τους. Εκτός από τις περιοχές που επλήγησαν πολύ έντονα (Κεφαλονιά - Ιθάκη - Ζάκυνθο), στις υπόλοιπες περιοχές τα οφέλη των βροχοπτώσεων ήταν στις περισσότερες περιπτώσεις ευεργετικά τόσο στην αντιμετώπιση των εχθρών - ασθενειών, όσο και στην ευεξία των δένδρων.

Μύγα
Μεσογείου



Διαπιστώσεις : Οι πληροφορίες από το δίκτυο συνεργατών μας, εντοπίζουν τις διακυμάνσεις των πληθυσμών ως μέτριες αλλά με ανοδική τάση. Τις επόμενες ημέρες αναμένεται μεγαλύτερη κινητικότητα των εχθρών και ένταση προσβολών στα φρούτα.

Συστάσεις : Στόχος πρέπει να είναι η προστασία των καρπών από την έναρξη της ωρίμανσής τους.

Τονίζουμε ότι τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για αντιμετώπιση του προβλήματος αρχίζουν από την περίοδο που τα φρούτα αλλάζουν το χρώμα τους, από πρασινωπό προς το κίτρινο ή πορτοκαλόχρουν κτλ.

Για να καταστούν αποτελεσματικοί οι ψεκασμοί με δολώματα-εντομοκτόνα, πρέπει αυτά να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό και με μέτρα εξυγίανσης.

Ανάλογα τις ποικιλίες να πραγματοποιηθούν ψεκασμοί τις αμέσως επόμενες ημέρες, ώστε να περιορίσουν τις νέες προσβολές στους καρπούς.

Για εφαρμογή της μεθόδου αυτής χρησιμοποιούνται δύο κριτήρια.

Το πρώτο είναι η αλλαγή του χρώματος του φρούτου και το δεύτερο είναι η χρήση παγίδων με ειδική ελκυστική ουσία, ή παγίδων με φερομόνες, για εξακρίβωση της παρουσίας και διακύμανσης του πληθυσμού του εντόμου.

Σημαντικό ρόλο στη μείωση του πληθυσμού του εντόμου διαδραματίζει η τακτική της συγκομιδής και καταστροφής/απομάκρυνσης όλων των προσβεβλημένων με το έντομο φρούτων, είτε είναι εσπεριδοειδή είτε άλλα είδη, αν υπάρχουν στον οπωρώνα (π.χ. σύκα, ρόδια).

Αλευρώδης



Διαπιστώσεις : Οι πρόσφατες βροχοπτώσεις λειτούργησαν θετικά κατά του εχθρού, καθώς απομάκρυναν από τα δέντρα τον πληθυσμό του εντόμου και καθάρισαν σε πολύ μεγάλο βαθμό τα μελιτώματα που προκαλούν την καπνιά. Περιοχές όπου ο εχθρός είχε έντονη παρουσία (Δοκίμι, Βούναργο κ.α.) φαίνεται ότι παραμένει επίμονα και απαιτεί συνεχή παρακολούθηση και καταπολέμηση.

Συστάσεις : Παράλληλα με τη χημική καταπολέμηση συνιστώνται και κλαδέματα καθαρισμού που συντελούν στον καλύτερο αερισμό και φωτισμό των δένδρων.
Προτιμήστε να περιορίσετε τις εφαρμογές σε σημεία που εστιάζεται πιο έντονα η προσβολή.

Κοκκοειδή (Ψώρες)



Διαπιστώσεις : Το ποσοστό προσβολών από Ψευδόκοκκο ή άλλα Κοκκοειδή της παρουσιάζει τοπικές διακυμάνσεις. Η γενική εικόνα από τις περιοχές που παρακολουθούνται είναι σχετικά καλή.

Συστάσεις : Συνιστάται να γίνεται έλεγχος του οπωρώνα και στην περίπτωση που διαπιστώνεται προσβολή να γίνεται καταπολέμηση με καλλιεργητικά ή χημικά μέσα.

Φυτοπροστασία:

Ιδιαίτερη προσοχή κατά την εφαρμογή σκευασμάτων σύμφωνα με τις εγκρίσεις και τις οδηγίες ετικέτας.

- ☛ Τηρείτε τα ατομικά μέτρα προστασίας. Προστατεύετε τους εαυτούς σας και το περιβάλλον από τα χημικά.
- ☛ Τηρείτε ημερολόγιο εφαρμογών και βιβλίο καταγραφής της αποθήκης σας.
- ☛ Επιλέξτε αποκλειστικά πιστοποιημένο και υγιές φυτωριακό υλικό. Προστατεύετε τη Φυτοϋγεία της χώρας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ

Όλα τα δελτία μας αναρτώνται στον κόμβο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr
Παραλαβή των τεχνικών δελτίων, στο ηλεκτρονικό σας ταχυδρομείο, γίνεται με απλό αίτημα στο pkax-gp@minagric.gr