



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ : ΠΟΙΟΤ. & ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: Λ. Χαϊνά 93- 341 00 Χαλκίδα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κωνσταντίνος Τζελάς
ΤΗΛ 22213 53920
FAX 22210 36095
e-mail: tzelas.k.@evia.pste.gov.gr

Χαλκίδα: 17 Φεβρουαρίου 2016
Αρ. Πρωτ 24086/2062

ΠΡΟΣ: 1. ΔΗΜΟΥΣ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ
(με την παράκληση να ενημερωθούν
οι δημοτικές και τοπικές κοινότητες)
Έδρες τους
2. Τμήματα Αγροτικής Οικονομίας
Καρύστου-Αλιβερίου-Ιστιαίας
Έδρες τους
3. Τοπικά Μέσα Ενημέρωσης
έντυπου & ηλεκτρονικού τύπου

ΚΟΙΝ.: α. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Φ.Σπανό
ΕΝΤΑΥΘΑ
β. Γενική Δ/νση Περιφερειακής
Αγροτικής Οικ/μίας & Κτην/κής
Γραφείο Γενικού Δ/ντή
Υψηλάντη 1 35100- ΛΑΜΙΑ
γ. Γραφείο Τύπου Π.Ε. Εύβοιας
ΕΝΤΑΥΘΑ

**ΘΕΜΑ: «ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ & ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ
ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΓΧΩΤΟΥ ΣΚΑΘΑΡΙΟΥ»**

Συνέχεια εγγράφων μας σχετικά με την αντιμετώπιση του κόκκινου ρυγχωτού κάνθαρου (*Rhynchophorus ferrugineus*) και τους τελευταίους εξονυχιστικούς μακροσκοπικούς ελέγχους, σας γνωρίζουμε και είναι ενθαρρυντικό ότι τα περισσότερα από τα προσβληθέντα φυτά που δέχτηκαν θεραπεία αναρρώνουν και έχουν ξεκινήσει νέα βλάστηση. Εκεί που δεν πάρθηκαν προληπτικά μέτρα καταστολής το έντομο έχει προκαλέσει εκτεταμένες ζημιές και αυτό οφείλεται:

- στις υψηλές θερμοκρασίες ευνοϊκές για την ανάπτυξη του εντόμου που επικράτησαν κατά την καλοκαιρινή περίοδο και Φθινοπωρινή περίοδο.
- ο μεγάλος χρόνος που απαιτείται για την εκδήλωση των συμπτωμάτων με αποτέλεσμα την καθυστερημένη λήψη έκτακτων μέτρων.

Για τους λόγους αυτούς οι ιδιώτες και οι δήμοι (Γεωπονικό προσωπικό) που διατηρούν φοινικοειδή να είναι προσεκτικοί και να ελέγχουν τακτικά και επισταμένως τα φυτά. Όταν δε παρατηρούν ύποπτα συμπτώματα στην καρδιά ή τα νεαρά φύλλα (φαγώματα) ή στις βάσεις των μεγαλύτερων φύλλων στοές να ειδοποιούν άμεσα την Υπηρεσία μας. (22213 53920)

Από την μέχρι τώρα εμπειρία μας για την αντιμετώπιση του εντόμου συστήνουμε τα εξής μέτρα:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΑ

α. Φοινικόδενδρα που βρίσκονται σε κακή θρεπτική κατάσταση ή είναι προσβεβλημένα από μυκητολογικές ασθένειες είναι πιο ευάλωτα στην προσβολή του εντόμου. Συνίσταται λίπανση και εφαρμογή μυκητοκτόνου-εντομοκτόνου για να αποτραπεί η εναπόθεση αυγών.

β. Το κλάδεμα των παλαιών φύλλων να γίνεται κατά τους χειμερινούς μήνες (μέσα Δεκεμβρίου έως μέσα Φλεβάρη) με λείες τομές και επάλειψη αυτών με εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Τα ίδια μέτρα συστήνονται και μετά από το κλάδεμα (επάλειψη των τομών).

γ. Περιοδικός καθαρισμός της στεφάνης (καρδιάς) από οργανικά υπολείμματα και άμεση καταστροφή των προσβεβλημένων φοινικόδενδρων μετά από συνεννόηση με την Υπηρεσία μας.

δ. Αποφυγή νέων φυτεύσεων σε περιοχές όπου έχουν εντοπισθεί προσβολές (οριοθετημένες περιοχές για το Νομό μας).

ε. Σε περίπτωση φυτεύσεων σε περιοχές όπου δεν έχει εμφανισθεί το έντομο, τα φυτά θα πρέπει να διαθέτουν φυτοϋγειονομικό διαβατήριο

ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ & ΧΗΜΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

α) Άμεσα, προληπτικούς ψεκασμούς ή εγχύσεις στην περιοχή της στεφάνης (καρδιά) των φοινικοειδών με εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν. Τα προϊόντα αυτά έχουν προσωρινή έγκριση. Η εφαρμογή γίνεται αφού αφαιρεθούν τυχόν ταξιανθίες για την αποτροπή προσέλκυσης των μελισσών.

β) Σε μικρού μεγέθους φοινικοειδή συνιστάται ριζοπότισμα με εγκεκριμένο διασυστηματικό εντομοκτόνο.

γ) Εφαρμογή με έγχυση: συνιστάται έγχυση με εγκεκριμένο εντομοκτόνο.

Οδηγίες για τον τρόπο εφαρμογής με έγχυση:

-μετρείται η περίμετρος του κορμού

-ανοίγεται με τρυπάνι κατάλληλη οπή στον κορμό

-το βάθος της οπής πρέπει να είναι ίσο με το 1/3 της περιμέτρου του κορμού σε αυτό το σημείο και το πλάτος της να είναι περίπου 1 εκ.

-στην οπή που έχει δημιουργηθεί τοποθετείται κατάλληλη ειδική βαλβίδα εισροής που προστατεύει τους ιστούς του φοίνικα από φυτοπαθογόνους οργανισμούς και εμποδίζει την εκροή του υλικού. Η βαλβίδα παραμένει μετά το τέλος της εφαρμογής για τις μεταγενέστερες εφαρμογές.

-η ποσότητα που εγχύεται είναι ανάλογη με τον όγκο του φυτού

-η έγχυση του υλικού γίνεται αργά και προσεκτικά για να μην υπάρξουν απώλειες

-τα δένδρα στα οποία έγινε εφαρμογή επισημαίνονται με ανεξίτηλα καρτελάκια. Καταγράφονται σε πρωτόκολλα η ημερομηνία εφαρμογής, η ποσότητα που εγχύθηκε και οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες.

δ) Εναλλακτική μέθοδος καταστολής του εντόμου θεωρείται η βιολογική καταπολέμηση, με την εφαρμογή εντομοπαθογόνων νηματωδών που εισέρχονται στα έντομα από φυσικές πόρες, παρασιτούν σ' αυτά με αποτέλεσμα να επέρχεται ο θάνατος. Το σκεύασμα των νηματωδών διαλύεται σε ανάλογη ποσότητα νερού και ακολουθεί ψεκασμός ή έγχυση με ποτιστήρι στην στεφάνη των φοινικοειδών, ειδικότερα εκεί που δεν επιτρέπονται τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα με ψεκασμό ή δεν εφαρμόζεται η έγχυση. Απαραίτητα και παράλληλα με τη χρήση του σκευάσματος των νηματωδών χρησιμοποιούνται και φερομονικές παγίδες όπου τα ακμαία προσελκύνονται και παγιδεύονται. Η χρήση των παγίδων φερομόνης εφαρμόζεται μόνο σε μολυσμένες περιοχές.

Στα φυτοπρ/κά προϊόντα που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη, οι Περιορισμοί- οι Απαγορεύσεις και οι Προφυλάξεις της έγκρισης κυκλοφορίας του καθενός και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα. Ο χρήστης κατά το ψεκασμό να χρησιμοποιεί τα ατομικά μέσα προστασίας (μάσκα, αδιάβροχο κ.λπ.).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στο Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Υπηρεσίας μας (κ. Τζελάς Κων/νος, τηλ. 22213 53920).

Ο
Δ/ΝΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ & α.α

ΕΡΑΣΜΙΑ ΛΑΓΟΥ