

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
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



1

2

3

4

5

6

7

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

1.13/5/2015

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΕΡΑΜΑΤΕΣ ΑΡΤΑΣ ΚΛΗΜΕΝΤΙΝΗ : ΑΝΘΗΣΗ
ΑΣΠΡΟΚΛΗΣΙ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΚΛΗΜΕΝΤΙΝΗ : ΑΝΘΗΣΗ

ΙΣΚΑ

Μυκητολογική ασθένεια του ξύλου που προσβάλλει και τα εσπεριδοειδή και παρατηρείται πλέον συχνά και στην περιοχή μας.



ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ

Τα συμπτώματα στα φύλλα σχετίζονται με την εμφάνιση κιτρινίσματος που καταλήγει σε μάρανση ή σε ξήρανση απότομη ή βαθμιαία ενός κλάδου ή και ολόκληρου του δέντρου. Σε εγκάρσια τομή στο προσβεβλημένο ξύλο παρατηρούμε καστανό μεταχρωματισμό του ξύλου και τη φελλώδη, αλλοιωμένη υφή του.

ΜΕΤΑΔΟΣΗ

Η ασθένεια μεταδίδεται κυρίως με τα μολυσμένα εργαλεία κλαδέματος και με τα σπόρια των μυκήτων που παράγονται στα μολυσμένα έλκη των ασθενών δέντρων ή των κλαδεμένων ξύλων και μεταφερόμενα με τον αέρα μολύνουν πληγές κλαδέματος.

Μέθοδοι αντιμετώπισης:

Δεν υπάρχουν χημικά μέτρα για την καταπολέμηση της ασθένειας. Η αντιμετώπιση στηρίζεται στην μείωση των μολυσμάτων και στην προστασία των τομών. Συστήνουμε συνεπώς τα παρακάτω καλλιεργητικά μέτρα:

1. Αποφυγή κλαδέματος με υγρό καιρό.
2. Αποφυγή (όσο είναι δυνατόν) των μεγάλων τομών κλαδέματος. Όταν αυτές είναι αναπόφευκτες θα πρέπει να καλύπτονται, αμέσως μετά το κλάδεμα, με ειδικό προστατευτικό σκεύασμα (μυκητοκτόνο - πάστα εμβολιασμού κλπ).
3. **Προσεκτική απολύμανση των κλαδευτικών εργαλείων με εμβάπτισή τους σε διάλυμα χλωρίνης 10% ή καθαρό οινόπνευμα. Η απολύμανση πρέπει να γίνεται υποχρεωτικά όταν αλλάζουμε χωράφι και αμέσως μετά από τομή στην οποία παρουσιάστηκαν ύποπτα συμπτώματα.** Δεδομένου ότι η ασθένεια προσβάλλει επίσης το αμπέλι την ελιά και το ακτινίδιο η απολύμανση των εργαλείων ισχύει και όταν αυτά προέρχονται από ή οδεύουν προς χρήση σε άλλους ευπαθείς δενδρώνες.
4. Τα κλαδέματα που συγκεντρώνονται από ένα προσβεβλημένο ή ύποπτο δέντρο θα πρέπει να συλλέγονται επιμελώς στην άκρη του χωραφιού και να καταστρέφονται με καύση. Είναι σημαντικό να γίνεται προσπάθεια εξυγίανσης με καύση από όλους τους παραγωγούς.
5. Σε δέντρα που έχουν προσβληθεί και έχουν νεκρωθεί μερικώς μπορούμε να προσπαθήσουμε να τα εξυγιάνουμε με διαδοχικές τομές στον προσβεβλημένο βραχίονα μέχρι να αποκαλυφθεί το υγιές ξύλο. Στη συνέχεια απολυμαίνουμε το πριόνι και πραγματοποιούμε νέα τομή 5-10 εκ πιο βαθιά από την προηγούμενη και καλύπτουμε με προστατευτική πάστα.

ΑΦΙΔΕΣ

Στα σταθερά παρατηρήτρια έχουν βρεθεί οι πρώτες αποικίες αφίδων. Τα όρια για την καταπολέμηση είναι 5-10% των βλαστών με αποικίες αφίδων στις μανταρινιές και στις πορτοκαλιές αντίστοιχα. Επειδή τα όρια δεν έχουν ξεπεραστεί σε κανένα χωράφι να αποφεύγονται οι άσκοποι ψεκασμοί την περίοδο της άνθησης που μπορεί να αποβούν μελισσοτοξικοί.

ΨΩΡΕΣ

Οι έρπουσες της πρώτης γενιάς της κόκκινης ψώρας και του ψευδόκοκου δεν έχουν εκκολαφθεί. Θα ακολουθήσει επόμενο δελτίο σε περίπου 10 ημέρες.

ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ

Μόνο ωφέλιμα και σαπρόφυτα ακάρεα συναντώνται σε δείγματα φύλλων από τα σταθερά παρατηρητήρια στους νομούς της Άρτας και της Θεσπρωτίας. Κανένας ψεκασμός δεν είναι επιβεβλημένος αυτήν την εποχή.

Εντολή Υπουργού
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.

Νικόλαος Μέτσιος
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>