

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο
Τηλ: 2810224948, Fax: 2810225616
Email: pkrfhgpr@otenet.gr



Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους
και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα www.minagric.gr

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε τον καταναλωτή και το περιβάλλον

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΗΣ ΚΑΡΥΔΙΑΣ



Εικ.1 Προσβολή
βακτηρίωσης σε
νεαρό βλαστό



Εικ.2. Προσβολή βακτηρίωσης σε
καρτίδιο



Εικ.3 Προσβολή βακτηρίωσης σε
αναπτυγμένο καρπό



Εικ.4 Μεταχρωματισμός
της ψίχας λόγω της
βακτηρίωσης



Εικ.5 Προσβολή ανθράκωσης σε φύλλο.

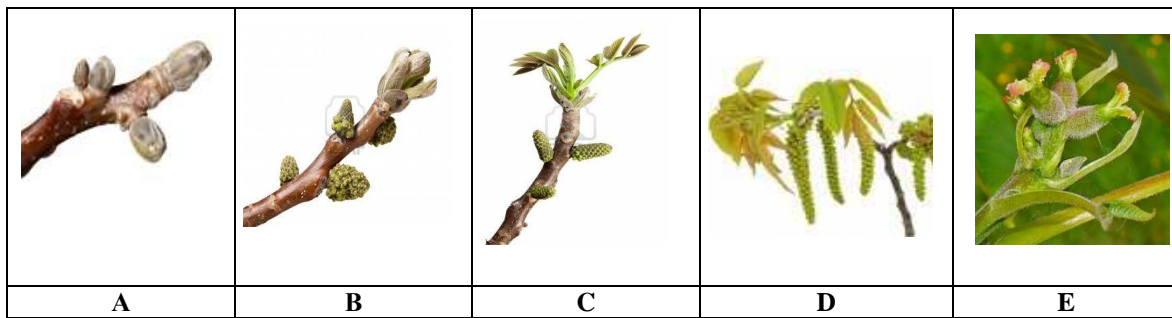


Εικ.6 Προσβολή ανθράκωσης σε αναπτυγμένο καρπό

Πληροφορίες : Ν. Ι. Μπαγκής,- Ε. Α. Αλατσατιανός

1.

Η βλάστηση στις καρυδιές έχει αρχίσει. Οι ασθενείς βροχές των τελευταίων ημερών βρίσκει τη βλάστηση στα στάδια Β, C και D τα οποία είναι ευαίσθητα για την προσβολή από την ανθράκωση και τη βακτηρίωση.



Εικ. 7 Φαινολογικά στάδια καρυδιάς

<p>ΒΑΚΤΗΡΙΩΣΗ: (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Το βακτήριο προσβάλλει νεαρούς βλαστούς, άνθη και καρπούς. Προκαλεί νέκρωση των ίουλων (αρσενικά άνθη), πτώση θηλυκών ανθέων και μικρών καρπών, κηλίδωση σε μεγαλύτερους καρπούς και μαύρισμα της ψίχας.</p> <p>Συνιστάται να γίνει άμεσα ψεκασμός με χαλκούχο σκεύασμα λαμβάνοντας υπόψη τα στάδια της βλάστησης (επέμβαση γίνεται όταν η βλάστηση βρίσκεται στα στάδια B, C και D). Επανάληψη του ψεκασμού να γίνει με το ίδιο σκεύασμα στην έναρξη ανθοφορίας των θηλυκών ανθέων (στάδιο E).</p>
<p>ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ: (<i>Gnomonia leptostyla</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Ο μύκητας προσβάλλει τα φύλλα και τους καρπούς. Εμφανίζεται υπό μορφή κηλίδων. Όταν ο καρπός προσβληθεί στα αρχικά στάδια δεν αναπτύσσεται κανονικά και πέφτει πρόωρα. Σε έντονες προσβολές των φύλλων εμφανίζεται πρόωρη φυλλόπτωση (τέλη Ιουλίου - Αύγουστο).</p> <p>Οι ψεκασμοί για την βακτηριώση της καρυδιάς καλύπτουν και την προστασία της καλλιέργειας από την ανθράκωση.</p>

Σημείωση: Χρησιμοποιώντας χημικά σκευάσματα που περιέχουν τις δραστικές Copper hydroxide ή copper oxychloride εξασφαλίζεται η φυτοπροστασία της καρυδιάς και για τη βακτηριώση και για την ανθράκωση.

Ηράκλειο 8 Απριλίου 2014
Ο Προϊστάμενος Δ/σης
Τρουλλάκης Γιάννης