

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & 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 εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον

ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ (ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ - ΠΡΩΙΜΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ)

Πληροφορίες: Νίκος Ι. Μπαγκής

Δελτίο Νο 2.



Βαλάνινος. Το σκαθάρι.



Βαλάνινος. Προνύμφες και ζημιά.



Καρπόκαψα. Προνύμφη και ζημιά.



Pammene fasciana. Προνύμφη και ζημιά.

<p>ΒΑΛΑΝΙΝΟΣ ΤΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ: (<i>Curculio elephas</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Καλλιεργητικά μέτρα:</p>	<p>–Είναι μικρό σκαθάρι με μεγάλο ρύγχος που προσβάλλει τα κάστανα λίγο πριν την ωρίμανση.</p> <p>–Έχει μια γενιά το χρόνο. Γεννά τα αυγά του μέσα στον καρπό. Οι ωοτοκίες ξεκινούν συνήθως από το τελευταίο δεκαήμερο του Αυγούστου (πρώιμες ποικιλίες), οι περισσότερες όμως ωοτοκίες παρατηρούνται το πρώτο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου ανάλογα με την πρωιμότητα της περιοχής και της ποικιλίας.</p> <p>–Αν και οι ζημιές προκαλούνται από τις προνύμφες του εντόμου η αντιμετώπιση του εστιάζεται εναντίον των ακμαίων (σκαθάρια) πριν αυτά ωοτοκήσουν στους καρπούς.</p> <p>Συνιστάται στις <u>πρώιμες ποικιλίες</u> ένας ψεκασμός κάλυψης το διάστημα: 6 - 8 Αυγούστου.</p> <p><u>Μην υποτιμάτε τα καλλιεργητικά μέτρα:</u> <u>Κατά τη συγκομιδή η άμεση συλλογή και καταστροφή όλων των πεσμένων προσβεβλημένων καστώνων μειώνει τους πληθυσμούς της επόμενης χρονιάς.</u> Οι προνύμφες μετά την ολοκλήρωση της ανάπτυξής τους βγαίνουν από το κάστανο, το οποίο συνήθως έχει πέσει, μπαίνουν στο έδαφος όπου περνούν τον χειμώνα και τα ενήλικα βγαίνουν την επόμενη χρονιά, την ίδια εποχή, στις ίδιες θέσεις.</p>
<p>ΣΚΟΥΛΗΚΙ ΤΩΝ ΝΕΑΡΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ: (<i>Pammene fasciana</i>)</p>	<p>Συνεχίζονται οι συλλήψεις ενηλίκων στο δίκτυο παγίδευσης του εντόμου. Ωστόσο, τη φετινή περίοδο καταγράφονται χαμηλά ποσοστά προσβολής στους καρπούς.</p> <p>Ο ψεκασμός εναντίον του βαλάνινου των καστώνων μειώνει ικανοποιητικά τους πληθυσμούς του <i>Pammene fasciana</i>.</p>
<p>ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΤΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ: (<i>Laspeyresia splendana</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>– Είναι μια μικρή πεταλούδα που γεννά σε φύλλα που βρίσκονται κοντά σε κάστανα, τα οποία στη συνέχεια προσβάλλουν οι εκκολαπτόμενες προνύμφες.</p> <p>– Στο νομό Χανίων σε ορισμένες περιοχές προκαλεί ζημιές, μικρότερες όμως σε σχέση με τον βαλάνινο και το σκουλήκι των νεαρών καστώνων.</p> <p>– Στο δίκτυο παρακολούθησης καταγράφονται χαμηλοί πληθυσμοί του εντόμου.</p> <p>Τα μέτρα που συστήνονται για τον βαλάνινο ελέγχουν ικανοποιητικά και την καρπόκαψα.</p>

Εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα στην καλλιέργεια της καστανιάς

Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Έντομο	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών (ανά έτος)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες)
phosmet	<i>Imidan 50 WG</i>	βαλάνινο, καρπόκαψα	1 - 2	7
lambda cyhalothrin	<i>Πολλά σκευάσματα</i>	καρπόκαψα	1 - 2	14
chlorantraniliprole	<i>Coragen 20 SC</i>	βαλάνινο, καρπόκαψα	2	21
deltamethrin	<i>Πολλά σκευάσματα</i>	καρπόκαψα	1 - 2	30

Το Τεχνικό Δελτίο για την καλλιέργεια της καστανιάς στο ν. Χανίων εκδίδεται σε συνεργασία με το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Χανίων, το Γραφείο Αγροτικής Οικονομίας Κισσάμου της ΔΑΟΚ Χανίων και την “Αναπτυξιακή Εννιά Χωριών”.

Ηράκλειο 4 Αυγούστου 2017
 Η Προϊσταμένη Τμήματος
 Κληρονόμου Ευφροσύνη