

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810.282248, Fax: 2810.225616

Email: pkpfiraklio@minagric.gr

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο agrodeltiokriti@gmail.com



Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ (ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ)

(Το δελτίο αφορά τον νομό Χανίων)



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>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Καλλιεργητικά μέτρα:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Είναι μικρό σκαθάρι με μεγάλο ρύγχος. Έχει μια γενιά το χρόνο. Γεννά τα αυγά του μέσα στον καρπό λίγο πριν την ωρίμανση και οι εκκολαπτόμενες προνύμφες (είναι το ζημιογόνο στάδιο) προσβάλλουν τα κάστανα. Οι προνύμφες αφού ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους στα προσβεβλημένα κάστανα - τα οποία συνήθως έχουν ήδη πέσει - μπαίνουν στο έδαφος όπου περνούν τον χειμώνα. Την επόμενη χρονιά τα ακμαία (σκαθάρια) βγαίνουν στις ίδιες θέσεις και την ίδια εποχή. - Οι ωτοκίες ξεκινούν συνήθως στο τελευταίο δεκαήμερο του Αυγούστου και κορυφώνονται μέσα στο πρώτο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου ανάλογα με την πρωιμότητα της περιοχής, της ποικιλίας και της χρονιάς. Οι ζημιές προκαλούνται από τις προνύμφες, η αντιμετώπιση όμως στοχεύει κυρίως τα ακμαία (σκαθάρια) πριν αυτά να ωτοκήσουν στους καρπούς. - Τα ακμαία την περίοδο αυτή βρίσκονται στις καστανιές. <p>➤ Συνιστάται επιμελημένος ψεκασμός κάλυψης των καστώνων το διάστημα:</p> <table border="1"> <tr> <td>Πρώιμες ποικιλίες - περιοχές</td><td>• 21 - 23 Αυγούστου</td></tr> <tr> <td>Όψιμες ποικιλίες - περιοχές</td><td>• 27 - 30 Αυγούστου</td></tr> </table> <p>Μην υποτιμάτε τα καλλιεργητικά μέτρα: <u>Κατά τη συγκομιδή η άμεση - έγκαιρη συλλογή και καταστροφή όλων των πεσμένων προσβεβλημένων καστώνων μειώνει τους πληθυσμούς της επόμενης χρονιάς.</u></p>	Πρώιμες ποικιλίες - περιοχές	• 21 - 23 Αυγούστου	Όψιμες ποικιλίες - περιοχές	• 27 - 30 Αυγούστου
Πρώιμες ποικιλίες - περιοχές	• 21 - 23 Αυγούστου				
Όψιμες ποικιλίες - περιοχές	• 27 - 30 Αυγούστου				
<p>ΣΚΟΥΛΗΚΙ ΤΩΝ ΝΕΑΡΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ: (<i>Pammene fasciana</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Είναι μικρή νυχτόβια πεταλούδα. Η προνύμφη της προσβάλλει κυρίως νεαρούς καρπούς (οι οποίοι πέφτουν πρόωρα κατά τον Ιούλιο - Αύγουστο), μπορεί όμως να προσβάλλει καρπούς μέχρι και την συγκομιδή. - Την φετινή χρονιά, το έντομο έχει κάνει έντονη την εμφάνισή του κατά θέσεις όπου παρατηρήθηκαν σημαντικά ποσοστά προσβολής στους καρπούς. <p>➤ Ο ψεκασμός εναντίων του βαλάνινου των καστώνων μειώνει ικανοποιητικά τους πληθυσμούς του <i>Pammene fasciana</i>.</p>				
<p>ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΤΩΝ ΚΑΣΤΑΝΩΝ: (<i>Laspeyresia splendana</i>) (<i>Laspeyresia fagiglandana</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Είναι μικρές πεταλούδες που γεννούν σε φύλλα που βρίσκονται κοντά σε κάστανα τα οποία στη συνέχεια προσβάλλονται από τις νεαρές προνύμφες. - Στο νομό Χανίων και σε ορισμένες περιοχές προκαλούν ζημιές, μικρότερες όμως σε σχέση με τον βαλάνινο και το σκουλήκι των νεαρών καστώνων. <p>➤ Τα μέτρα για τον βαλάνινο ελέγχουν ικανοποιητικά και την καρπόκαψα.</p>				

Εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα στην καλλιέργεια της καστανιάς

Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Έντομο αντιμετώπισης	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες)
phosmet	Imidan 50 WG	βαλάνινο, καρπόκαψα	7
lambda cyhalothrin	Πολλά σκευάσματα	καρπόκαψα	14
spinetoram	Delegate 250 WG	καρπόκαψα	14
chlorantraniliprole	Coragen 20 SC	βαλάνινο, καρπόκαψα	21
deltamethrin	Πολλά σκευάσματα	καρπόκαψα	30

Ηράκλειο 19 Αυγούστου 2019

Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη