

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ.Δ/ση : Μ.Γουβερνέτου 17, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810224948 ,Fax: 2810225616

Email: pkpfhgpr@otenet.gr

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

Χρησιμοποιείτε σωστά τα φυτοφάρμακα.
Έτσι προστατεύονται:

- Ο χρήστης
- Ο καταναλωτής
- Το περιβάλλον

ΕΥΧΕΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΛΗ & ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ

ΧΕΙΜΩΝΙΑΤΙΚΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΙΑΣ

Πληροφορίες: Νίκος Ι. Μπαγκής - Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

1.

ΑΜΠΕΛΙ

Οι ασθένειες του ξύλου (ίσκα, φόμοψη, ευτυπίωση, τσιλικ μαράζι) είναι από τις πιο σοβαρές ασθένειες του αμπελιού. Η δράση τους είναι μακροχρόνια και σταδιακά υποβαθμίζουν κυρίως ποσοτικά την παραγωγή του αμπελώνα. Η αντιμετώπιση τους, εφόσον εξαπλωθούν, είναι ιδιαίτερα δύσκολη.

Η χειμωνιάτικη φυτοπροστασία στο αμπέλι περιλαμβάνει κυρίως καλλιεργητικές τεχνικές και φροντίδες, ανέξοδες αλλά πολύ αποτελεσματικές στην αντιμετώπιση αυτών των ασθενειών. Η εφαρμογή των καλλιεργητικών μέτρων είναι η βάση της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης αυτών των παθογόνων γι' αυτό επισημαίνονται και συστήνονται:

<i>Οδηγίες:</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Το κλάδεμα να γίνεται όψιμα (προς το τέλος του χειμώνα) και με ξηρό καιρό.✓ Τα προσβεβλημένα φυτικά τμήματα (κληματίδες ασπρισμένες ή κούφιε, ξεροί βραχίονες) να αφαιρούνται προσεκτικά και να καίγονται άμεσα. Τα αρρωστημένα πρέμνα να κλαδεύονται τελευταία, εφόσον έχει γίνει η σήμανση τους κατά την περασμένη βλαστική περίοδο.✓ Πρέμνα με συμπτώματα ίσκας να ξεριζώνονται και να καίγονται.✓ Να αποφεύγονται οι μεγάλες κλαδοτομές και να απολυμαίνονται τα εργαλεία κλαδέματος.✓ Να γίνεται επάλειψη των κλαδοτομών με επικαλυπτικό πληγών.✓ Η αποτελεσματικότητα των παραπάνω μέτρων αυξάνει όταν εφαρμόζονται στο σύνολο των αμπελώνων μιας περιοχής.
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΕΛΙΑ

<p>ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ :</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Η ασθένεια οφείλεται σε βακτήριο και εκδηλώνεται με το σχηματισμό εξογκωμάτων (καρκινωμάτων) στα κλαδιά των ελαιοδέντρων. Οι μολύνσεις γίνονται εφόσον επικρατεί υγρός ή βροχερός καιρός από πρόσφατες, μη επουλωμένες πληγές (ράβδισμα, κλάδεμα, καλλιεργητικά εργαλεία, παγετός, χαλάζι, δυνατός άνεμος). Η Κορωνέικη (ψιλλολιά) είναι ιδιαίτερα ευπαθής.</p> <p>✓ Να αποφεύγετε το κλάδεμα των δένδρων με υγρό ή βροχερό καιρό.</p> <p>✓ Κατά το κλάδεμα να αφαιρούνται τα κλαδιά με τους χαρακτηριστικούς όγκους της ασθένειας και να καίγονται.</p> <p>✓ Μετά το κλάδεμα να ακολουθεί ψεκασμός με βορδιγάλειο πολτό ή άλλα χαλκούχα σκευάσματα.</p> <p>✓ Μετά από παγετό ή χαλαζόπτωση επιβάλλεται άμεσος ψεκασμός.</p>
<p>ΚΑΠΝΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΧΗΝΕΣ :</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Παρατηρούνται κυρίως σε υγρές περιοχές και σε ελαιώνες με πυκνή βλάστηση. Δεν θεωρούνται φυτοπαράσιτα, όμως προκαλούν έμμεσες ζημιές. Ιδιαίτερα η <u>καπνιά</u> καλύπτει τη φυλλική επιφάνεια και <u>μειώνει σημαντικά τη φωτοσύνθεση</u>.</p> <p>✓ Το κατάλληλο κλάδεμα σε δέντρα με πυκνή βλάστηση συντελεί στον καλό αερισμό του εσωτερικού των δένδρων και μειώνει τον κίνδυνο σοβαρών προσβολών από το λεκάνιο που είναι το κύριο αίτιο ανάπτυξης της καπνιάς.</p> <p>✓ Ο ψεκασμός με χαλκούχα σκευάσματα βοηθά στην αποκόλληση της καπνιάς και των λειχήνων.</p>
<p>ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ :</p>	<p>Ενδημεί σε ορισμένες περιοχές της Κρήτης. Προσβάλει οφθαλμούς και ταξιανθίες, προκαλώντας ανθοπτώση. Η ζημιά μπορεί να είναι σημαντική, το ύψος της διαφέρει από χρόνο σε χρόνο και εξαρτάται άμεσα από το στάδιο ανάπτυξης της ανθοταξίας καθώς είναι μεγαλύτερο στα πρώιμα στάδια. Νωρίς την άνοιξη, το έντομο στο στάδιο της νύμφης κατεβαίνει από τα ελαιοδέντρα στην αυτοφυή βλάστηση για να διατραφεί, με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση των προσβολών στην ανθοφορία της ελιάς. Για τον λόγο αυτό <u>πρέπει να αποφεύγεται η καταστροφή του χλοοτάπητα στους ελαιώνες πριν από τα τέλη Μαρτίου.</u></p>

ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑ: Μην καταστρέφετε την ξυνήθρα, δεν είναι ανταγωνιστικό ζιζάνιο. Προστατεύει τα εδάφη από τη διάβρωση (κυρίως τα επικλινή) και συγκρατεί τα νερά της βροχής.

ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ-ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2010 (χιλιοστά)

Μήνας	ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑ	BONNH	ΑΣΗΜΙ	ΚΟΛΥΜΒΑΡΙ	ΣΗΤΕΙΑ	ΡΕΘΥΜΝΟ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	ΤΥΜΠΑΚΙ	ΑΡΧΑΝΕΣ	ΑΝΩ ΒΙΑΝΝΟΣ	ΑΓΙΟΙ ΠΑΝΤΕΣ ΧΑΝΙΩΝ	ΑΓΚΟΥΣΕΛΙΑ-ΝΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Σεπτέμβριος	2	9	1	1	6	1	37	2	10	10	2	12
Οκτώβριος	84	178	112	103	70	78	87	58	147	128	152	191
Νοέμβριος	59	78	76	49	72	24	48	60	61	102	41	36
Δεκέμβριος	176	188	156	100	172	166	137	148	197	183	169	150
Σύνολο περιόδου	321	453	345	253	320	269	309	268	415	423	364	389

(Στοιχεία Αυτόματων Μετεωρολογικών Σταθμών Περιφερειακού Κέντρου Προστασίας Φυτών Ηρακλείου)

☑ Το δελτίο εμφανίζεται σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα: www.minagric.gr

Ευχές για μια καλή χρονιά

Ηράκλειο Ιανουάριος 2011

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης

Τρουλλάκης Γιάννης