

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 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: pkpfhgpr@otenet.gr



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

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

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν° 4

Φόμοψη: Πρόβλεψη βροχής → προστασία σε αμπέλια με ιστορικό και ευαίσθητα βλαστικά στάδια.

Ωίδιο: Ο μύκητας δραστηριοποιείται και αναπτύσσεται από νωρίς, παράλληλα με τη βλάστηση.



Ακάρεια: Προσβάλλουν τα μάτια με αποτέλεσμα να μην ανοίγουν ή να δίνουν ασθενική βλάστηση.

Περονόσπορος: Δεν χρειάζεται καταπολέμηση.

Καιρικές συνθήκες και αμπέλια

Σημαντικές ήταν οι βροχές και μεγάλη η διάρκεια διύγρανσης της βλάστησης το τριήμερο 28 - 30 Μαρτίου. Η εμφάνιση βοτρυτή σε νεαρούς βλαστούς στις πρωιμότερες ποικιλίες και περιοχές είναι χωρίς οικονομική σημασία. Αντιστοίχως, τα «καψαλίσματα» στους τρυφερούς βλαστούς που προκάλεσαν οι ψυχροί βόρειοι άνεμοι δεν θα επηρεάσουν σημαντικά την ανάπτυξη των αμπελιών. Αντιθέτως, η πρόβλεψη βροχής στο τέλος της εβδομάδας ευνοεί την φόμοψη, στα αμπέλια όμως που προϋπάρχει η ασθένεια και βρίσκονται στα ευαίσθητα βλαστικά στάδια (C - D - E).

Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα


Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη πρωιμότητας					
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Β φούσκωμα ματιού	Στάδιο C πράσινη κορυφή	Στάδιο D έξοδος φύλλων	Στάδιο E πρώτα φύλλα	Στάδιο F εμφάνιση σταφυλιού
Κλίμακα BBCH	05	09	10	13	53
Πρώιμη ζώνη			Από D έως F με επικρατέστερα τα E, F		
Μεσοπρώιμη		Από C έως E με επικρατέστερα τα D, E			
Οψιμη ζώνη	Από B έως D με επικρατέστερο το C				

<p>ΦΟΜΟΨΗ: (<i>Phomopsis viticola</i>)</p> 	<p>Γενικές πληροφορίες - Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Στα αμπέλια που έχουν ιστορικό με φόμοψη και βρίσκονται στα ευαίσθητα βλαστικά στάδια C - D - E (μήκος βλάστησης 2 - 10 εκ) ο κίνδυνος νέων μολύνσεων είναι αυξημένος λόγω των προβλεπόμενων βροχών. ➤ Η αντιμετώπιση είναι προληπτική και γίνεται πριν από την βροχή. ➤ Οι ψεκασμοί πριν ή μετά από τα ευαίσθητα στάδια είναι άστοχοι και άσκοποι. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη φόμοψη πατήστε εδώ</p>
<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>) (χολέρα, σίρικας)</p>  <p>Πρώιμη προσβολή</p>	<p>Γενικές πληροφορίες:</p> <p>- Τα μολύσματα βρίσκονται μέσα στα μάτια και προσβάλλουν τη νέα βλάστηση από το ξεκίνημά της.</p> <p>Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Η προστασία ξεκινά προληπτικά όταν το μήκος της βλάστησης είναι 5 - 6 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E). ➤ Καλλιεργητικά μέτρα: Αφαίρεση και καταστροφή των πρώτων μολυσμένων βλαστών (πρώιμες προσβολές), οι οποίοι συνήθως γίνονται εύκολα αντιληπτοί 3 - 4 εβδομάδες μετά την έκπτυξη. Οι προσβεβλημένοι βλαστοί διατηρούν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που διασπείρονται σε όλο το αμπέλι. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ωίδιο πατήστε εδώ</p>
<p>ΑΚΑΡΕΑ: (<i>Colomerus vitis</i>)</p> 	<p>Γενικές πληροφορίες - Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Η επέμβαση για το ωίδιο στα πρώτα φύλλα με βρέξιμο θειάφι αντιμετωπίζει και τα ακάρεα της φυλής των ματιών. ➤ Η προστασία αφορά την επόμενη χρονιά και γίνεται με καλή διαβροχή μόνο νωρίς την άνοιξη : όταν η βλάστηση έχει μήκος 5-10 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E) και μέχρι 3 - 4 εβδομάδες αργότερα. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ακάρεα πατήστε εδώ</p>
<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> 	<p>Γενικές πληροφορίες - Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δεν χρειάζονται ψεκασμοί. - Για την εξέλιξη της ασθένειας θα ενημερωθείτε με επόμενα δελτία. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον περονόσπορο πατήστε εδώ</p>

Προσοχή :

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα για το αμπέλι ανάλογα με το βλαστικό στάδιο και τον εχθρό ή την ασθένεια.
- Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.

Διαχείριση της αυτοφυούς βλάστησης των αμπελιών

	<p>Μην καταστρέψετε την ξινήθρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • προστατεύει τα εδάφη από τη διάβρωση, ιδιαίτερα τα επικλινή • συγκρατεί τα νερά της βροχής • βελτιώνει τη δομή του εδάφους • ανταγωνίζεται τα άλλα ζιζάνια • συμπληρώνει την αισθητική του κρητικού τοπίου
--	--

Προσοχή στις μέλισσες !!!

Είναι ο κύριος επικονιαστής των περισσότερων φυτικών ειδών !!!



Φωτό: Σ. Μαρνασίδης

Οι μέλισσες αναζητούν τροφή, προστατέψτε τις!

Σεβόμαστε τις μέλισσες!

- Δεν ψεκάζουμε ανθισμένα δέντρα και φυτά.
- Οι ψεκασμοί στην άνθηση είναι ανώφελοι. Υπάρχει διάχυτη μια πλήρως εσφαλμένη αντίληψη πως πρέπει να γίνονται ψεκασμοί κατά την άνθηση των δέντρων (π.χ. βερικοκιά, αχλαδιά) για να αντιμετωπίζονται προνύμφες εντόμων (όπως μύγας Μεσογείου και καρπόκαψας).

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΑ

Με βάση τα αποτελέσματα των ελέγχων σε νωπά αμπελόφυλλα συχνά ανιχνεύονται υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων πάνω από τα ανώτατα επιτρεπτά όρια του Ευρωπαϊκού Κανονισμού. Πέρα των σοβαρών επιπτώσεων που συνεπάγεται αυτό για τη Δημόσια Υγεία, επιβάλλονται διοικητικές και ποινικές κυρώσεις βάσει του Ν.4036/2012 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εφιστούμε την προσοχή σας στα παρακάτω:

- ❖ Όλες οι εγκρίσεις των γεωργικών φαρμάκων στο αμπέλι αφορούν **το προϊόν σταφύλι και όχι τα νωπά αμπελόφυλλα**. Συνεπώς όλες οι οδηγίες χρήσης και οι ημέρες αναμονής πριν τη συγκομιδή από την τελευταία εφαρμογή **αφορούν μόνο το σταφύλι**. Αυτό σημαίνει ότι ακόμα και αν τηρούνται οι οδηγίες της ετικέτας είναι πιθανό να ανιχνεύονται υπολείμματα πάνω από τα επιτρεπτά όρια.
- ❖ **Ουσιαστικά ασφαλής συγκομιδή νωπών αμπελόφυλλων μπορεί να γίνεται μόνο από αμπέλια που δεν έχει γίνει καμία χρήση φυτοπροστατευτικού προϊόντος.**

Ηράκλειο 4 Απριλίου 2019
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη