

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.
Ετσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.



ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν°3

Φαινολογικά στάδια

- Οι αυξημένες για την εποχή θερμοκρασίες που επικρατούν από τα μέσα Μαρτίου έχουν επιταχύνει την εξέλιξη των βλαστικών σταδίων (Πίνακας 1), ιδιαίτερα στην πρωίμη - παραλιακή ζώνη.
- Σε σχέση με το 2023 καταγράφεται προς το παρόν μια πρωιμότητα κατά 5 - 7 ημέρες στην παραλιακή ζώνη και κατά 2 - 3 ημέρες στη μεσοπρωίμη και στην όψιμη ζώνη.
- Τα βλαστικά στάδια διαφέρουν σημαντικά από αμπέλι σε αμπέλι στην ίδια ζώνη πρωιμότητας.

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη πρωιμότητας						
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Β Φούσκωμα οφθαλμού	Στάδιο C πράσινη κορυφή	Στάδιο D έξοδος φύλλων	Στάδιο E πρώτα φύλλα	Στάδιο F εμφάνιση σταφυλιού	Στάδιο G ξεχώρισμα σταφυλιού
Κλίμακα BBCH	01 - 05	09	10	13	53	55
Πρωίμη ζώνη				Από E έως G με επικρατέστερα το E, F		
Μεσοπρωίμη		Από C έως F με επικρατέστερα τα D, E				
Όψιμη ζώνη	Από B έως E με επικρατέστερα τα C, D					

<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>)</p>   <p>Πρώτες προσβολές (βλαστοί – σημαίες) με αλευρωμένη εμφάνιση</p>	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Είναι η σημαντικότερη ασθένεια του κρητικού αμπελώνα. - Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν ευνοούν την ανάπτυξη του μύκητα. - Στις πρωιμότερες ποικιλίες και περιοχές ήδη διαπιστώνονται τα πρώτα συμπτώματα (βλαστοί – σημαίες). <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση που δεν έχει γίνει ακόμα καμία αντιμετώπιση συνιστάται άμεσα να προστατευτούν. 2. Η προστασία πρέπει να ξεκινά προληπτικά όταν το μήκος της βλάστησης είναι 5 – 6 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E). <p><u>Μην υποτιμάτε τα καλλιεργητικά μέτρα</u> Η αφαίρεση και καταστροφή των μολυσμένων βλαστών (πρώτες προσβολές), είναι καθοριστικής σημασίας για τον περιορισμό της εξέλιξης της ασθένειας. Οι προσβεβλημένοι βλαστοί αναπαράγουν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που σταδιακά διασπείρονται σε όλο το αμπέλι. Συνήθως γίνονται πιο εύκολα αντιληπτοί 3 - 4 εβδομάδες μετά την έκπτυξη (από το στάδιο F και μετά). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ωίδιο πατήστε εδώ</p>
<p>ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (<i>Lobesia botrana</i>)</p>  	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Η 1^η πτήση (ανθόβια γενιά) έχει ξεκινήσει στα μέσα Μαρτίου στην πρώιμη ζώνη, μέσα στο τρίτο δεκαήμερο του ίδιου μήνα στη μεσοπρώιμη και στα τέλη Μαρτίου στην όψιμη. Επισημαίνεται ότι η 1^η πτήση (ανθόβια γενιά) εξελίσσεται στην ανθοφορία και άλλων φυτών – ξενιστών πέρα από το αμπέλι. Οι προσβολές στα αμπέλια κατά την ανθόβια γενιά είναι χωρίς οικονομική σημασία με εξαίρεση τις πρώιμες ποικιλίες για επιτραπέζια χρήση όπως prime, superior. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση. Μόνο στις πρώιμες ποικιλίες για επιτραπέζια χρήση συνιστάται να ξεκινά προστασία <u>αμέσως μετά την καρπόδεση</u>. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ευδεμίδα πατήστε εδώ</p>
<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Στην τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο, οι συνθήκες ανομβρίας που έχουν επικρατήσει και που προβλέπονται για το επόμενο δεκαήμερο δεν ευνοούν προς το παρόν την εγκατάσταση του μύκητα. Κάθε χρονιά είναι διαφορετική. Η επιδημική εμφάνιση περονόσπορου την περασμένη καλλιεργητική περίοδο δε σημαίνει αντίστοιχο κίνδυνο και για την τρέχουσα περίοδο. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Απουσία πρόβλεψης βροχοπτώσεων οι προληπτικοί ψεκασμοί δεν ωφελούν, αντίθετα επιβαρύνουν το κόστος παραγωγής και το περιβάλλον. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον περονόσπορο εδώ</p>
<p>ΦΟΜΟΨΗ: (<i>Phomopsis viticola</i>)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Οι μολύνσεις του μύκητα σχετίζονται με βροχές κατά το ευαίσθητο στη μόλυνση βλαστικό στάδιο D και μόνο στα αμπέλια που προϋπάρχει ο μύκητας. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Οι συνθήκες ανομβρίας που επικρατούν δεν ευνοούν τον μύκητα. Στα αμπέλια που δεν έχουν ξεπεράσει το ευαίσθητο για μόλυνση στάδιο D (κυρίως στις όψιμες περιοχές ή / και στις ποικιλίες που ανοίγουν πιο αργά τους οφθαλμούς) υπάρχει ο κίνδυνος μολύνσεων <u>μόνο σε περίπτωση βροχής</u>. Απουσία βροχής στο επόμενο δεκαήμερο δεν θα χρειαστεί αντιμετώπιση. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη φόμοψη πατήστε εδώ</p>

Διαχείριση της αυτοφυούς βλάστησης των αμπελιών



Η χημική ζιζανιοκτονία και η κατεργασία του εδάφους να αποφεύγονται.

Η παρουσία βλάστησης στο περιβάλλον του αμπελώνα είναι ωφέλιμη.

Συνιστάται να διατηρούνται ακαλλιέργητες ζώνες περιφερειακά και μέσα στον αμπελώνα. Τα οφέλη από την παρουσία βλάστησης είναι πολλά: προστατεύονται τα εδάφη από τη διάβρωση (κυρίως τα επικλινή), συγκρατούνται τα νερά της βροχής, βελτιώνεται η δομή του εδάφους, αυξάνεται η οργανική ουσία και η γονιμότητά του, ευνοείται η βιοποικιλότητα και η αειφορία. Επιπλέον, στην υπάρχουσα βλάστηση αναπτύσσονται ωφέλιμα έντομα και τρέφονται επιζήμια όπως ο κοινός θρίπας ο οποίος απουσία βλάστησης μπορεί να μετακινηθεί στα αμπέλια και να προκαλέσει ζημιές.

Ψεκαστικά μηχανήματα :

- Επιθεωρείτε και ελέγχετε ανά τριετία τα ψεκαστικά σε ειδικά πιστοποιημένα συνεργεία της περιοχής.
- Ελέγχετε, συντηρείτε και βαθμονομείτε τα ψεκαστικά πριν και κατά την καλλιεργητική περίοδο.
- Για περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο [ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ](#)

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ) :

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα σκευάσματα για την καλλιέργεια, για τον εχθρό ή την ασθένεια και για το βλαστικό στάδιο της εποχής.
- Εγκεκριμένα σκευάσματα ανά καλλιέργεια και εχθρό / ασθένεια στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ [πατώντας εδώ](#)

Συνιστάται να επιλέγετε σκευάσματα με τους λιγότερους κινδύνους για τον χρήστη και το περιβάλλον.

Τα «χημικά» φυτοπροστατευτικά δεν είναι ακίνδυνα.

Θυμηθείτε πριν την εφαρμογή να ελέγχετε τη σήμανση κινδύνου και να παίρνετε απαραίτητως μέτρα προστασίας.

Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.



[Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου](#)



Τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων **αμπελιού** αποστέλλονται στο email κάθε ενδιαφερόμενου με εγγραφή [πατώντας εδώ](#)

[Εφαρμογή I-Agric του ΥπαΑΤ για ενημερώσεις στο κινητό τηλέφωνο](#)



Ηράκλειο 3 Απριλίου 2024
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη