

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: 2810.224948, 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.


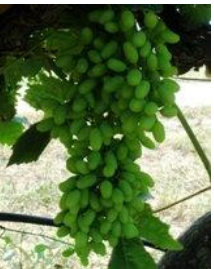


Πληροφορίες: Ν.Μπαγκής – Α.Παπαδάκη/Παρατηρήσεις υπαίθρου : Ν.Μπαγκής, Α.Παπαδάκη, Δίκτυο Οινοποιών

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο №12

- Ευδεμίδα:** Η 2^η πτήση του εντόμου παραμένει σε εξέλιξη στη μεσοπρώιμη και όψιμη ζώνη.
- Ωίδιο:** Ευνοϊκές καιρικές συνθήκες και κρίσιμα βλαστικά στάδια → θέλει προσοχή.
- Περυνόσπορος:** Οι ξηροθερμικές συνθήκες δεν τον ευνοούν. Προσοχή στα αμπέλια με συμπτώματα σε τοποθεσίες όπου κατά περιόδους σημειώνονται νυχτερινές δροσιές.
- Τζιτζικάκια:** Αυξημένοι κατά θέσεις πληθυσμοί → να γίνεται αντιμετώπιση μετά από έλεγχο.
- Χρόνοι εφαρμογής ψεκασμών:** Συνιστάται οι εφαρμογές να γίνονται αργά από το σούρουπο και μετά λόγω των υψηλών θερμοκρασιών και των ανέμων που επικρατούν κατά τη διάρκεια της ημέρας.
- Καλλιεργητικά μέτρα:** Είναι αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση εχθρών - ασθενειών και ενισχύουν τη δράση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Φαινολογικά στάδια

Πίνακας1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα στην ΠΕ Ηρακλείου

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη καλλιέργειας				
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Κ κατακόρυφη θέση	Στάδιο L κλείσιμο σταφυλιών		Στάδιο Μ αρχή γυαλισματος
Κλίμακα BBCH	75	77		81
Πρώιμη ζώνη		τα σταφύλια κλείνουν, λίγο πριν το γυάλισμα		
Μεσοπρώιμη		έχει ξεκινήσει το κλείσιμο		
Όψιμη ζώνη	κατακόρυφη θέση			

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η δραστηριότητα του εντόμου από την 2^η πτήση (συλλήψεις, ωτοκίες) έχει σχεδόν μηδενιστεί στις πρώιμες περιοχές, μειώνεται σταδιακά στις μεσοπρώιμες και παραμένει υψηλή στις όψιμες.
- Η περίοδος που διανύουμε παραμένει πολύ κρίσιμη για την αντιμετώπιση της ευδεμίδας στα αμπέλια που βρίσκονται στη μεσοπρώιμη και στην όψιμη ζώνη του νησιού.
- Οι χρόνοι έναρξης και τα στάδια εξέλιξης ανά ζώνη πρωιμότητας δίνονται παρακάτω (Πιν. 2, 3).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την [ευδεμίδα πατήστε εδώ](#)

Πιν.2. Στάδια στην εξέλιξη του εντόμου σε περιοχές των ΠΕ Ηρακλείου - ΠΕ Λασιθίου

	Πρώτες συλλήψεις		Πρώτες ωτοκίες		Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας					
Πρώιμη	15 - 16 Μαΐου		18 - 19 Μαΐου		22 - 24 Μαΐου
Ενδιάμεση ζώνη	18 - 19 Μαΐου		21 - 22 Μαΐου		26-27 Μαΐου
Μεσοπρώιμη	21 - 23 Μαΐου		24 - 26 Μαΐου		30 - 31 Μαΐου
Όψιμη	28 - 30 Μαΐου		31 Μαΐου - 2 Ιουνίου		6 - 8 Ιουνίου

Πιν.3. Στάδια στην εξέλιξη του εντόμου σε περιοχές των ΠΕ Χανίων -ΠΕ Ρεθύμνου

	Πρώτες συλλήψεις		Πρώτες ωτοκίες		Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας					
Πρώιμη	18 - 19 Μαΐου		21 - 22 Μαΐου		26 - 27 Μαΐου
Μεσοπρώιμη	24 - 25 Μαΐου		28- 30 Μαΐου		3 - 5 Ιουνίου
Όψιμη	1 - 3 Ιουνίου		4 - 5 Ιουνίου		10- 11 Ιουνίου

Οδηγίες:

Για τελικό ποιοτικό προϊόν η ανοχή προσβολής των σταφυλιών πρέπει να είναι πολύ μικρή έως μηδενική.

- Οι ψεκασμοί στοχεύουν τα σταφύλια → θα πρέπει να καλύπτονται καλά κατά την εφαρμογή.
- Οι εφαρμογές να γίνονται από το σούρουπο και μετά.

Συνιστάται αντιμετώπιση στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες*:

➤ **ΠΕ Ηρακλείου - Λασιθίου:**


Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	22-23 Μαΐου	27-28 Μαΐου	30 Μαΐου-1 Ιουνίου	6 - 8 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	3 - 4 Ιουνίου	5 - 7 Ιουνίου	11 - 12 Ιουνίου	17 - 19 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	12 - 13 Ιουνίου	13 - 15 Ιουνίου	20 - 22 Ιουνίου	26 - 28 Ιουνίου

➤ **ΠΕ Χανίων - Ρεθύμνου :**

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	27-28 Μαΐου	3 - 5 Ιουνίου	11 - 12 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	5 - 7 Ιουνίου	13 - 15 Ιουνίου	20 - 22 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	17 - 18 Ιουνίου	24 - 25 Ιουνίου	

Στους παραπάνω πίνακες δίνονται συνολικά οι προτεινόμενοι ψεκασμοί ανά ζώνη (με έντονη γραφή αφορούν την τρέχουσα περίοδο και με πλάγια είναι οι προτεινόμενοι σε προηγούμενα δελτία).

*Οι ημερομηνίες επανάληψης ψεκασμού είναι ενδεικτικές. Σε κάθε περίπτωση σας συμβουλεύουμε, σε συνεργασία με τον γεωπόνο σας, να λαμβάνετε υπόψη την διάρκεια δράσης του σκευάσματος που χρησιμοποιήσατε στον προηγούμενο ψεκασμό.

<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>) (χολέρα, σίρικας)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν (θερμοκρασία, σχετική υγρασία, μετέτμια) ευνοούν τον μύκητα. - Οι ράγες είναι ευαίσθητες μέχρι το γυάλισμα ενώ από το γυάλισμα και μετά νέες μολύνσεις γίνονται στους άξονες και στους μίσχους των σταφυλιών καθώς και στη νέα βλάστηση. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <p>➤ Απαραίτητη η συνέχιση της προστασίας χωρίς κενά την περίοδο αυτή (συνεχής κάλυψη με μεσοδιάστημα εφαρμογών ανάλογα με το σκεύασμα και με εναλλαγή σκευασμάτων για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας).</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το <u>ωίδιο πατήστε εδώ</u></p>
<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο μύκητας έχει εκδηλωθεί σε αρκετές περιοχές, κυρίως στα ηπειρωτικά τμήματα του νησιού. - Γενικά, οι ξηροθερμικές συνθήκες της εποχής δεν τον ευνοούν με εξαίρεση τις τοποθεσίες όπου σημειώνονται κατά περιόδους νυχτερινές δροσιές οπότε και ευνοείται η εμφάνιση νέων κηλίδων, κυρίως στην ευπαθή νέα βλάστηση. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <p>➤ Προσοχή: Τα αμπέλια που εμφανίζουν συμπτώματα θα πρέπει να προστατεύονται σε περιόδους που σημειώνονται νυχτερινές δροσιές. Η νέα βλάστηση είναι ευπαθής στις μολύνσεις και οι έντονες προσβολές της μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αποφυλλώσεις.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον <u>περονόσπορο εδώ</u></p>
<p>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ: (Διάφορα είδη)</p>  <p>Πτερωτό Άπτερο</p>	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Οι πληθυσμοί τους διαφοροποιούνται σημαντικά από αμπέλι σε αμπέλι. - Αυξημένοι πληθυσμοί (ενήλικα πτερωτά και άπτερα στην κάτω πλευρά του φύλλου) παρατηρούνται κυρίως στα αμπέλια που διατηρούν τρυφερή βλάστηση. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <p>➤ Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι. Ελέγχονται 100 τυχαία φύλλα στην κάτω πλευρά τους (1-2 φύλλα ανά πρέμνο), από το μέσο του βλαστού έως δυο φύλλα πριν την κορυφή του. Όριο επέμβασης μετά από έλεγχο : 50 - 100 άπτερα άτομα στα 100 φύλλα.</p> <p>➤ Όπου απαιτηθεί αντιμετώπιση μπορεί να συνδυαστεί με αυτήν για την ευδεμίδα. Ο ψεκασμός για τα τζιτζικάκια στοχεύει στη βλάστηση.</p> <p>➤ Σύσταση : μην κάνετε αντιμετώπιση χωρίς ελέγχους για το όριο επέμβασης. Τα τζιτζικάκια αναπτύσσουν εύκολα ανθεκτικότητα στα εντομοκτόνα για αυτό και η χρήση τους πρέπει να είναι η απολύτως αναγκαία.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα <u>τζιτζικάκια πατήστε εδώ</u></p>
<p><u>Καλλιεργητικά μέτρα:</u> Η πυκνή - πολύ ζωηρή βλάστηση είναι στοιχείο που επιβαρύνει την καλλιέργεια. Ευνοεί την ανεξέλεγκτη εγκατάσταση φυτοπαρασίτων (εντόμων - μυκήτων) και κάνει δυσκολότερη την αντιμετώπισή τους. Γενικά η βλάστηση πρέπει να ελέγχεται με χλωρά κλαδέματα (βλαστολογήματα, κορυφολογήματα, ξεφυλλίσματα) ώστε το εσωτερικό του πρέμνου να αερίζεται και να διατηρεί χαμηλή υγρασία. Η υγρασία είναι βασικός παράγοντας της εξάπλωσης των φυτοπαρασίτων.</p>	

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ) :

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα σκευάσματα (ΦΠΠ) για την καλλιέργεια, για τον εχθρό ή την ασθένεια και για το βλαστικό στάδιο της εποχής.
- Εγκεκριμένα ΦΠΠ 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.



*Ηράκλειο 23 Ιουνίου 2025
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη*

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου	 ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
Τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων αμπελιού αποστέλλονται στο email κάθε ενδιαφερόμενου με εγγραφή πατώντας εδώ	
Εφαρμογή I-Agric του ΥπΑΑΤ για ενημερώσεις στο κινητό τηλέφωνο	