

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΫΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ 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 №10

Ευδεμίδα: Η 2η πτήση του εντόμου είναι σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες.

Υψηλή η δραστηριότητα του εντόμου την περίοδο αυτή → θέλει προσοχή.

Ωίδιο: Ευνοϊκές καιρικές συνθήκες και κρίσιμα βλαστικά στάδια → θέλει προσοχή.

Περυνόσπορος: Οι ξηροθερμικές συνθήκες δεν ευνοούν τον μύκητα.




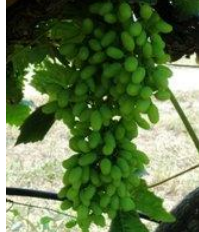
Τζιτζικάκια: Αυξημένοι πληθυσμοί → να γίνεται αντιμετώπιση μόνο μετά από έλεγχο.

Καλλιεργητικά μέτρα: Είναι αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση εχθρών - ασθενειών και ενισχύουν τη δράση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Φαινολογικά στάδια – Καιρικές συνθήκες και αμπέλια

- Σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες η καρπόδεση έχει ολοκληρωθεί και εξελίσσεται η ανάπτυξη των ραγών
- Με τα σημερινά δεδομένα, η χρονιά σε σχέση με το 2024 εμφανίζεται πιο όψιμη κατά 4 - 5 ημέρες περίπου
- Οι καιρικές συνθήκες της περιόδου ευνοούν την ευδεμίδα και το ωίδιο

Πίνακας1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα στην ΠΕ Ηρακλείου

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη καλλιέργειας				
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο J καρπόδεση	Στάδιο K ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού		Στάδιο L κλείσιμο σταφυλιών
Κλίμακα BBCH	71	75		77
Πρώιμη ζώνη		κατακόρυφη θέση - έναρξη κλεισίματος		
Μεσοπρώιμη		ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση		
Όψιμη ζώνη	τέλος καρπόδεσης - ανάπτυξη ραγών			

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η 2η πτήση είναι πλέον σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες του νησιού. **Η περίοδος που διανύουμε και αυτή που ακολουθεί είναι πολύ κρίσιμες για την αντιμετώπιση της ευδεμίδας.**

Η δραστηριότητα του εντόμου (συλλήψεις, ωτοκίες) παραμένει υψηλή στις πρώιμες περιοχές, έχει αυξηθεί σημαντικά στις μεσοπρώιμες και αυξάνει στις όψιμες.

-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 είναι πιο αποτελεσματικές όταν γίνονται κατά το σούρουπο.

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	
Επανάληψη ψεκασμού *→	12 - 13 Ιουνίου	13 - 15 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	

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.

ΩΙΔΙΟ:*(Erysiphe necator)***Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:**

Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν (θερμοκρασία, σχετική υγρασία, μελτέμια) ευνοούν διαδοχικούς και σύντομους κύκλους του μύκητα με αποτέλεσμα νέα συμπτώματα στα σταφύλια και στη βλάστηση να εμφανίζονται όλο και πιο συχνά.

Οδηγίες:

1. 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).
2. Το **θειάφι σε μορφή σκόνης επίπασης (απόρι)** έχει καλή προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση.

Προσοχή : Το θειάφι πάνω από 30° C μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα.

Συνιστάται οι εφαρμογές με θειάφι να γίνονται από το σούρουπο και μετά.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το [ωίδιο πατήστε εδώ](#)

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:*(Plasmopara viticola)***Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:**

- Σε αρκετές από τις περιοχές όπου σημειώθηκαν οι τελευταίες βροχοπτώσεις του διήμερου 30 - 31 Μαΐου έχουν εκδηλωθεί διάσπαρτα κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις του μύκητα.

Οδηγίες:

➤ Προσοχή : Τα αμπέλια που εμφανίζουν συμπτώματα θα πρέπει να προστατεύονται σε περιόδους που σημειώνονται νυχτερινές δροσιές.

Σε απουσία βροχών που είναι ο κύριος επιδημιολογικός παράγοντας, οι δροσιές ενεργοποιούν τον μύκητα και η νέα βλάστηση είναι ευπαθής στις μολύνσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον [περονόσπορο εδώ](#)

ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ:*(Διάφορα είδη)*

Πτερωτό

Απτερο

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι πληθυσμοί τους στα αμπέλια έχουν αυξηθεί σημαντικά κατά θέσεις (ενήλικα πτερωτά και άπτερες νύμφες στην κάτω πλευρά του φύλλου).

Οδηγίες:

➤ 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.

➤ Όπου απαιτηθεί αντιμετώπιση μπορεί να συνδυαστεί με αυτήν για την ευδεμίδα. Ο ψεκασμός για τα τζιτζικάκια στοχεύει στη βλάστηση.

➤ 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.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα [τζιτζικάκια πατήστε εδώ](#)

Καλλιεργητικά μέτρα: 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.


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 10 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	