

# 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](mailto:pkpfiraklio@minagric.gr)

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε  
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto: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 №13

**Σύσταση:** Οι ψεκάσμοι την περίοδο αυτή να εφαρμόζονται αυστηρά από το σούρουπο και μετά λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που επικρατούν.

**Ευδεμίδα:** Έναρξη 3ης πτήσης στις πρώιμες περιοχές του νησιού.

**Ωίδιο:** Τα σταφύλια παραμένουν ευαίσθητα → θέλει προσοχή.

**Τζιτζικάκια:** Αυξημένοι κατά θέσεις πληθυσμοί → να γίνεται αντιμετώπιση μετά από έλεγχο.

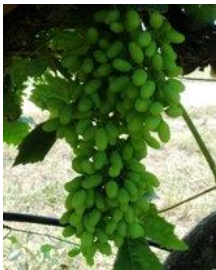



**Μόγα Μεσογείου:** Επιτραπέζια σταφύλια → Τακτικοί έλεγχοι και προσοχή κοντά στην ωρίμαση.

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

### Φαινολογικά στάδια

- Στον Πιν.1 δίνεται η εξέλιξη των βλαστικών σταδίων στην ποικιλία σουλτανίνα σε τρεις ζώνες αναφοράς.
- Γενικά, η χρονιά σε σχέση με το 2024 διατηρεί μια οψιμότητα κατά μια εβδομάδα περίπου.

### Πίνακας 1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα στην ΠΕ Ηρακλείου

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη καλλιέργειας				
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο L κλείσιμο σταφυλιών		Στάδιο M αρχή γυαλισματος γυάλισμα	
Κλίμακα BBCH	77		81	
Πρώιμη ζώνη			έχει ξεκινήσει το γυάλισμα	
Μεσοπρώιμη	κλείσιμο σταφυλιών και έναρξη γυαλισματος			
Οψιμη ζώνη	έχει ξεκινήσει το κλείσιμο			



- Η δραστηριότητα από τη 2<sup>η</sup> πτήση του εντόμου (συλλήψεις, ωτοκίες) έχει σχεδόν μηδενιστεί σε όλες τις αμπελουργικές περιοχές του νησιού.
- **Τις τελευταίες ημέρες καταγράφεται η έναρξη της 3<sup>ης</sup> πτήσης στις πρώιμες περιοχές της Κρήτης και στις ενδιάμεσες πρωιμότητας περιοχές των ν. Ηρακλείου - Λασιθίου.**
- Στις επόμενες ημέρες αναμένεται σταδιακά η έναρξη της 3<sup>ης</sup> πτήσης και στις υπόλοιπες αμπελουργικές περιοχές του νησιού οπότε και θα υπάρξει ενημέρωση με επόμενα δελτία.
- Στους Πιν. 2, 3 δίνεται η δραστηριότητα του εντόμου κατά αμπελουργική ζώνη του νησιού την περίοδο αυτή με βάση τις συλλήψεις στο δίκτυο παγίδευσης με φερομονικές παγίδες.

***Πιν.2. Εξέλιξη της δραστηριότητας του εντόμου σε περιοχές των ν. Ηρακλείου - Λασιθίου***

Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη 2 <sup>ης</sup> πτήσης→	15 - 16 Μαΐου	18 - 19 Μαΐου	21 - 23 Μαΐου	28 - 30 Μαΐου
Έναρξη 3 <sup>ης</sup> πτήσης→	<b>2 - 3 Ιουλίου</b>	<b>5 - 7 Ιουλίου</b>		
Δραστηριότητα περιόδου (συλλήψεις)	πολύ χαμηλή, έναρξη νέας γενιάς	πολύ χαμηλή, έναρξη νέας γενιάς	πολύ χαμηλή, σχεδόν μηδενική	σε μείωση, πολύ χαμηλή

***Πιν.3. Εξέλιξη της δραστηριότητας του εντόμου σε περιοχές των ν. Χανίων - Ρεθύμνου***

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη 2 <sup>ης</sup> πτήσης→	18 - 19 Μαΐου	24 - 25 Μαΐου	1 - 3 Ιουνίου
Έναρξη 3 <sup>ης</sup> πτήσης→	<b>4 - 6 Ιουλίου</b>		
Δραστηριότητα περιόδου (συλλήψεις)	πολύ χαμηλή, έναρξη νέας γενιάς	πολύ χαμηλή έως μηδενική	σε μείωση, χαμηλή

**Γενικές παρατηρήσεις για τη 3<sup>η</sup> πτήση**

- Η 3<sup>η</sup> πτήση (συλλήψεις, ωτοκίες) διαρκεί 4 - 5 εβδομάδες. Όπως και στην 2<sup>η</sup> πτήση η πληθυσμιακή πυκνότητα (συλλήψεις, ωτοκίες) ακολουθεί μια καμπύλη γραμμή : ξεκινά από χαμηλά, φτάνει σε ένα μέγιστο για να μηδενιστεί σταδιακά.
- Τα σταφύλια συνήθως δέχονται μικρότερη πίεση προσβολής σε σχέση με την 2<sup>η</sup> πτήση επειδή οι πληθυσμοί του εντόμου έχουν μειωθεί λόγω της αντιμετώπισης που έχει προηγηθεί. **Οι προσβολές όμως αυτής της γενιάς είναι πιο επιζήμιες καθώς συνδέονται με σήψεις σταφυλιών.**

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

**Οδηγίες:**

Για τελικό ποιοτικό προϊόν η ανοχή προσβολής των σταφυλιών πρέπει να είναι πολύ μικρή έως μηδενική. Συνιστάται να ξεκινήσει αντιμετώπιση στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:

**➤ Νομοί Ηρακλείου - Λασιθίου:**

Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	<b>8 - 10 Ιουλίου</b>	<b>12 - 13 Ιουλίου</b>	Δεν χρειάζεται ακόμα.	

**➤ Νομοί Χανίων - Ρεθύμνου :**

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	<b>11 - 12 Ιουλίου</b>	Δεν χρειάζεται ακόμα.	

**Προσοχή :**

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

**ΩΙΔΙΟ:**

(*Erysiphe necator*)  
(χολέρα, σίρικας)

**Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:**

- 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.

**Οδηγίες:**

- Τα αμπέλια πρέπει να είναι καλυμμένα την περίοδο αυτή (συνεχόμενη κάλυψη με μεσοδιάστημα εφαρμογών ανάλογα με το σκεύασμα και με εναλλαγή σκευασμάτων για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας).

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

**ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ:**  
(Διάφορα είδη)

Πτερωτό

Άπτερο

**Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:**

- Αυξημένοι πληθυσμοί (ενήλικα πτερωτά και άπτερα στην κάτω πλευρά του φύλλου) παρατηρούνται κυρίως στα αμπέλια που διατηρούν τρυφερή βλάστηση.

**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](#)

**ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ:**  
(*Ceratitis capitata*)**Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:**

- Είναι είδος πολυφάγο. Ζημιώνει χονδρόραγα επιτραπέζια σταφύλια. Οι ζημιές είναι περιστασιακές, διάσπαρτες ενώ η ένταση και οι θέσεις των προσβολών μπορεί να διαφέρουν από έτος σε έτος.
- Την περίοδο αυτή καταγράφονται υψηλοί πληθυσμοί στο δίκτυο παγίδευσης των εσπεριδοειδών (κύριοι ξενιστές) και σοβαρές προσβολές σε φρούτα - ξενιστές που ωριμάζουν πριν από τα σταφύλια (βερίκοκα, ροδάκινα κλπ).

**Οδηγίες:**

Τα επιτραπέζια σταφύλια που βρίσκονται σε περιοχές με ιστορικό ζημιών να ελέγχονται τακτικά για εμφάνιση προσβολών.

**Οι αμπελουργοί μπορούν να προστατεύσουν τα σταφύλια:**

- με τοποθέτηση από νωρίς παγίδων μαζικής προσέλκυσης και θανάτωσης,
- σε ψεκασμούς για την ευδεμίδα που γίνονται κοντά στην ωρίμαση να χρησιμοποιούν σκευάσματα με έγκριση και για τη μύγα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη [μύγα μεσογείου 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 7 Ιουλίου 2025  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
α/α  
Βλαχάκης Μαρίνος

[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](#)

