

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ 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.

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν° 17

Ευδεμίδα: Έναρξη 3^{ης} πτήσης στις πρώιμες περιοχές του νησιού

Ωίδιο: Προσοχή → Παραμένει κρίσιμη η περίοδος για τα σταφύλια

Περουόσπορος: Εμφανίζονται νέα συμπτώματα όταν και όπου υπάρχουν τοπικές υγρασίες

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

Μύγα 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

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

Φαινολογικά στάδια στην ποικιλία σουλτανίνα

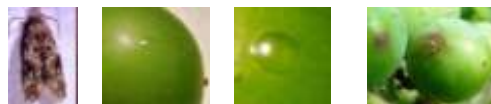
- Τα βλαστικά στάδια που επικρατούν είναι από το κλείσιμο έως το γυάλισμα.
- Σε σχέση με το 2025, η διαφορά οψιμότητας έχει μειωθεί σημαντικά, λιγότερο από μια εβδομάδα.

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

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	τα σταφύλια κλείνουν			

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:



- Τις τελευταίες ημέρες καταγράφεται η έναρξη της 3^{ης} πτήσης (συλλήψεις, πρώτες ωτοκίες) στις πρώιμες περιοχές του νησιού και στις ενδιάμεσες πρωιμότητας περιοχές των ν.Ηρακλείου - Λασιθίου.

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-Κάτω Μεσαρά	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	12 - 14 Ιουλίου	15 - 16 Ιουλίου	Οδηγίες σε επόμενο δελτίο	

➤ **Νομοί Χανίων - Ρεθύμνου :**

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	14 - 16 Ιουλίου	Οδηγίες σε επόμενο δελτίο	

Προσοχή : Οι ψεκασμοί στοχεύουν τα σταφύλια → Λόγω της ιδιαίτερα πυκνής βλάστησης χρειάζεται προσοχή ώστε το ψεκαστικό υγρό να φθάσει σε όλα τα σταφύλια.

Γενικές παρατηρήσεις για τη 2^η πτήση :

- Οι συλλήψεις και οι ωτοκίες από τη 2^η πτήση έχουν σχεδόν μηδενιστεί, με εξαίρεση τις όψιμες περιοχές του νησιού όπου παρουσιάζουν όμως μεγάλη μείωση κατά την τελευταία εβδομάδα.

Γενικές πληροφορίες για τη 3^η πτήση

- Η 3^η πτήση (συλλήψεις, ωτοκίες) διαρκεί 4 - 5 εβδομάδες. Όπως και στην 2^η πτήση η πληθυσμιακή πυκνότητα (συλλήψεις, ωτοκίες) ακολουθεί μια καμπύλη γραμμή : ξεκινά από χαμηλά, φτάνει σε ένα μέγιστο για να μηδενιστεί σταδιακά.
- Η πίεση προσβολής των σταφυλιών κατά την 3^η πτήση είναι συνήθως μικρότερη συγκριτικά με τη 2^η, όπου οι πληθυσμοί του εντόμου έχουν περιοριστεί από τα μέτρα αντιμετώπισης που έχουν προηγηθεί. **Οι προσβολές της γενιάς αυτής όμως είναι πιο επιζήμιες, επειδή ενοούν τις σήψεις σταφυλιών.**
- **Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται στα αμπέλια όπου διαπιστώνονται προσβολές, καθώς οι πληθυσμοί του εντόμου θα συμβάλουν σε αυξημένη πίεση προσβολής κατά την εξέλιξη της 3^{ης} πτήσης.**

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

ΩΪΔΙΟ:

(*Erysiphe necator*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν (θερμοκρασία, σχετική υγρασία, άνεμοι) έχουν ευνοήσει διαδοχικούς και σύντομους κύκλους του μύκητα με αποτέλεσμα στα σταφύλια και στη βλάστηση να εμφανίζονται νέες μολύνσεις συνεχώς.
- Οι ράγες είναι ευαίσθητες μέχρι το γυάλισμα ενώ οι άζονες και οι μίσχοι των σταφυλιών όπως και η νέα βλάστηση σε όλη την καλλιεργητική περίοδο.

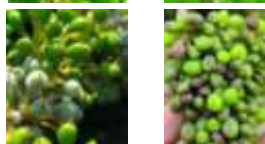
Οδηγίες:

- 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).

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

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:

(*Plasmopara viticola*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η νέα βλάστηση όταν υπάρχει παρουσία νερού από έντονες νυχτερινές δροσιές ή ομίχλη προσβάλλεται με αποτέλεσμα να δυσχεραίνεται η φυσιολογική ωρίμανση των σταφυλιών, ιδιαίτερα στα αμπέλια με συμπτώματα.

Οδηγίες:

- Στα αμπέλια με συμπτώματα συνιστάται να συνεχίζεται η προστασία σε περιόδους που σημειώνονται έντονες νυχτερινές δροσιές.

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

ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ:



Πτερωτό



Άπτερο

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι πληθυσμοί τους στα αμπέλια έχουν αυξηθεί σημαντικά κατά θέσεις.

Οδηγίες:

- Ελέγχονται 100 τυχαία φύλλα στην κάτω πλευρά (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.
- Ο ψεκασμός για τα τζιτζικάκια στοχεύει στη βλάστηση.

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.

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 βλαστολογήματα, κορυφολογήματα, ξεφυλλίσματα) ώστε το εσωτερικό του πρέμνου να αερίζεται και να διατηρεί χαμηλή υγρασία.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ) : Εγκεκριμένα σκευάσματα στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ [πατώντας εδώ](#)

Ηράκλειο 10 Ιουλίου 2026
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Δελτία για το αμπέλι εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ζώνες προιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Αν και περιγράφουν με ακρίβεια τη γενική τάση που επικρατεί στη φύση ως προς την εξέλιξη των φυτοπαρασίτων δεν μπορούν να μεταφερθούν ως έχουν για κάθε αμπέλι. Στις τελικές αποφάσεις φυτοπροστασίας που λαμβάνετε, συμβουλευόμενοι το Δελτίο και σε συνεργασία με τον τοπικό σας γεωπόνο, οφείλετε να ενσωματώνετε τις παρατηρήσεις σας και να συνεκτιμάτε τις τοπικές ιδιαιτερότητες του αμπελιού (ανάγλυφο, μικροκλίμα, έκθεση, ιστορικό κ.ά).

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	

Σύνδεσμοι προς ενημέρωση...

ΨΕΚΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ - ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

<http://psekastika.minagric.gr/index.php>

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ
ΦΑΡΜΑΚΩΝ

<http://ppp-usercert.minagric.gr/>

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Η Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης Περιφέρειας Κρήτης σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ αποστέλλει εβδομαδιαία δελτία άρδευσης.

Στον σύνδεσμο <https://www.irrigation-crete.gr/> θα βρείτε αναρτημένο το Ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων για την άρδευση καλλιεργειών σε επίπεδο Κρήτης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών.

Επιπλέον έχει εκδώσει Ενημερωτικό Φυλλάδιο για την Ορθολογική Χρήση του Νερού Άρδευσης όπου παρέχονται αναλυτικές πληροφορίες για τις αρδευτικές ανάγκες, τα κρίσιμα στάδια ανάπτυξης καθώς και τις ενδεικτικές τιμές ελλειμματικής άρδευσης για συγκεκριμένες καλλιέργειες του νησιού, όπως η ελιά, το αμπέλι, το αβοκάντο και τα εσπεριδοειδή.

Το φυλλάδιο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Κρήτης στη διεύθυνση :
<https://www.crete.gov.gr/wp-content/uploads/2022/06/fylladio-ardeysis.pdf>