

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.

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν°11

Ευδεμίδα: Έναρξη ψεκασμών για την 2^η πτήση του εντόμου στη :

- Μεσοπρώιμη ζώνη ΠΕ Ηρακλείου και ΠΕ Λασιθίου
Επανάληψη ψεκασμού → Αύξηση δραστηριότητας της 2^{ης} πτήσης :
- Πρώιμη ζώνη ΠΕ Ηρακλείου και ΠΕ Λασιθίου

Περυνόσπορος: Προσοχή → ευαισθησία σταφυλιών και εξάπλωση στις τοποθεσίες με δροσιές.

Ωίδιο: Συνέχιση προστασίας → Ευνοϊκές καιρικές συνθήκες και κρίσιμα βλαστικά στάδια.

Πλανόκοκκος: Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι.





Τζιτζικάκια: Αυξημένοι πληθυσμοί κατά θέσεις → 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

Το τελευταίο δεκαήμερο τα βλαστικά στάδια εξελίσσονται ταχύτερα σε όλες τις ζώνες και η διαφορά οψιμότητας σε σχέση με το 2025, έχει μειωθεί σημαντικά.

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη πρωιμότητας				
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Η Μούρο	Στάδιο Ι Άνθηση	Στάδιο J Καρπόδεση	Στάδιο Κ Ανάπτυξη ραγών
Κλίμακα BBCH	57	65	71	75
Πρώιμη ζώνη			από στάδια J έως Κ	
Μεσοπρώιμη		από Ι έως J, επικρατεί το στάδιο J		
Οψιμη ζώνη	από Η έως έναρξη J, επικρατεί το Ι			

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Μετά τις πρωιμότερες ζώνες του νησιού, η 2^η πτήση ξεκίνησε και στη μεσοπρώιμη ζώνη των ΠΕ Ηρακλείου - ΠΕ Λασιθίου (Πιν. 2) και παρατηρούνται οι πρώτες αραιές ωτοκίες.
- Στις πρωιμότερες περιοχές οι συλλήψεις και οι ωτοκίες του εντόμου αυξήθηκαν σημαντικά.
- Η άνοδος της θερμοκρασίας και οι ζεστές νύχτες ευνοούν την αναπαραγωγική δραστηριότητά της.
- **Ο μήνας Ιούνιος είναι ο κρισιμότερος μήνας στην αντιμετώπιση του εντόμου.**

Στον μήνα αυτό κλιμακώνεται η 2^η πτήση στις περισσότερες αμπελουργικές περιοχές του νησιού. Τα σταφύλια δέχονται αυξημένη πίεση προσβολής επειδή πληθυσμοί του εντόμου μετακινούνται προς αυτά και από άλλα φυτά - ξενιστές της προηγούμενης, ανθόβιας γενιάς (1^η πτήση).

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

	Πρώτες συλλήψεις	Πρώτες ωτοκίες	Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας			
Πρώιμη	16 - 18 Μαΐου	20 - 22 Μαΐου	26 - 28 Μαΐου
Ενδιάμεση ζώνη	22 - 24 Μαΐου	25 - 27 Μαΐου	31 Μαΐου - 2 Ιουνίου
Μεσοπρώιμη	31 Μαΐου - 2 Ιουνίου	4 - 6 Ιουνίου	8 - 10 Ιουνίου
Όψιμη	από μέρα σε μέρα αναμένονται οι πρώτες ενδείξεις της έναρξης πτήσης		

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

	Πρώτες συλλήψεις	Πρώτες ωτοκίες	Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας			
Πρώιμη	24 - 26 Μαΐου	27 - 29 Μαΐου	2 - 4 Ιουνίου
Μεσοπρώιμη	Τις τελευταίες ημέρες υπάρχουν ενδείξεις έναρξης της πτήσης		
Όψιμη	είναι νωρίς ακόμα		

Οδηγίες:

- Σε αμπέλια όπου η ανοχή προσβολής των σταφυλιών είναι πολύ μικρή έως μηδενική, συνιστάται να ξεκινήσει η αντιμετώπιση στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:
 - **Μεσοπρώιμη ζώνη ΠΕ Ηρακλείου - ΠΕ Λασιθίου: 8 - 10 Ιουνίου**
- Σε αμπέλια των πρωίμων περιοχών όπου η δραστηριότητα του εντόμου αυξήθηκε σημαντικά να γίνει επαναληπτικός ψεκασμός :
 - **Πρώιμες περιοχές ΠΕ Ηρακλείου - ΠΕ Λασιθίου: 6 - 8 Ιουνίου**
- Οι ψεκασμοί στοχεύουν τα σταφύλια → θα πρέπει να καλύπτονται καλά κατά την εφαρμογή. Οι εφαρμογές είναι πιο αποτελεσματικές όταν γίνονται κατά το σούρουπο.

Σημείωση : Επειδή υπάρχουν αμπέλια στη μεσοπρώιμη ΠΕ Ηρακλείου - Λασιθίου που βρίσκονται ακόμα στα βλαστικά στάδια άνθησης - έναρξη καρπώδεσης, σε αυτά τα αμπέλια η αντιμετώπιση μπορεί να ξεκινά 2 - 3 ημέρες αργότερα από τις παραπάνω προτεινόμενες ημερομηνίες.

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

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις :

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ : (*Plasmopara viticola*)



- Υπάρχει σημαντική διαφοροποίηση στην εξέλιξη της ασθένειας από τοποθεσία σε τοποθεσία και από αμπέλι σε αμπέλι. Σε αμπέλια που βρίσκονται σε τοποθεσίες που σημειώνονται συχνά νυχτερινές δροσιές θα συνεχιστεί τις επόμενες ημέρες η εμφάνιση συμπτωμάτων σε φύλλα και σταφύλια.

- Παρά την απουσία πρόβλεψης βροχών, όπου και όποτε σημειώνονται νυχτερινές δροσιές, ο κίνδυνος για σοβαρές προσβολές παραμένει αυξημένος, επειδή τα σταφύλια και η νέα βλάστηση είναι ιδιαίτερα ευάλωτα σε μολύνσεις.

Οδηγίες:

- **Να συνεχιστεί η προστασία στα αμπέλια που βρίσκονται σε τοποθεσίες που επικρατούν συχνές νυχτερινές δροσιές κατά προτίμηση με διασυστηματικά σκευάσματα** λόγω της γρήγορης αύξησης της βλάστησης και της ευαισθησίας των σταφυλιών.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Το ψεκαστικό υγρό να καλύπτει καλά τη βλάστηση και τα σταφύλια. Κάθε σειρά να ψεκάζεται και από τις δυο πλευρές, τα ψεκαστικά να είναι καλά ρυθμισμένα και η ταχύτητα των τρακτέρ μικρή. Έτσι εξασφαλίζεται ικανοποιητική προστασία από τα σημαντικότερα φυτοπαράσιτα του αμπελιού (περονόσπορο, ευδεμίδα, ωίδιο).

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

ΩΙΔΙΟ :

(*Erysiphe necator*)
(*χολέρα, σίρικας*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις :
- Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν (θερμοκρασία, σχετική υγρασία, άνεμος) ευνοούν την εξάπλωση του μύκητα και τα βλαστικά στάδια που επικρατούν σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες του νησιού είναι πολύ ευαίσθητα.

Οδηγίες:

- Τα βλαστικά στάδια μούρο - άνθηση - καρπόδεση - ανάπτυξη ραγών πρέπει να είναι προστατευμένα.

1. **Να συνεχιστεί η προστασία.**

2. Στα βλαστικά στάδια άνθησης - καρπόδεσης να προτιμηθεί το **θειάφι σε μορφή σκόνης επίπασης (απόρι).**

Προσοχή : Η εφαρμογή του να αποφεύγεται με υψηλές θερμοκρασίες.

Σε θερμοκρασίες πάνω από 30° C μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα.

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

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις :

ΠΛΑΝΟΚΟΚΚΟΣ (ΚΟΛΛΑ) (*Planococcus ficus*)



Αποικίες πλανόκοκκου

- Το έντομο προκαλεί ζημιές κοντά στη συγκομιδή κυρίως σε σταφύλια που προορίζονται για επιτραπέζια χρήση (κόλλα και εμφάνιση καπνιάς).

- Ο πλανόκοκκος είναι πολύ φωτόφοβο είδος για αυτό προτιμά την εποχή αυτή να βρίσκεται σε προστατευμένες θέσεις όπως κάτω από το ρυτίδωμα ή σε σκιαζόμενη βλάστηση ενώ αργότερα μεταναστεύει στα σταφύλια (κοντά στο κλείσιμο).

Οδηγίες:

- Να ελέγχονται τα πρέμνα με προσεκτική αφαίρεση του ρυτιδώματος. Η έντονη παρουσία μυρμηγκιών προδίδει τις θέσεις του ψευδόκοκκου.

- Σε αμπέλια με ιστορικό προσβολών αλλά και όπου μετά από έλεγχο εντοπίζονται πληθυσμοί :

1. την εποχή αυτή μπορεί να εφαρμοστεί η μέθοδος της παρεμπόδισης σύζευξης (κομφουζιο).

2. μετά την άνθηση ενδείκνυται επιμελημένος ψεκασμός με σκοπό τη μείωση των πληθυσμών που θα μετακινηθούν αργότερα στα σταφύλια.

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

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις :

ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ: (Διάφορα είδη)



Πτερωτό



Άπτερο

- Οι πληθυσμοί τους στα αμπέλια έχουν αυξηθεί σημαντικά κατά θέσεις (ενήλικα πτερωτά και άπτερες νύμφες στην κάτω πλευρά του φύλλου). Η αντιμετώπιση στοχεύει τα ατελή στάδια (άπτερα 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 ζωνρή 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 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](#)

Ηράκλειο 05 Ιουνίου 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 προαιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ευδοχώρα) 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	