

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.

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Νο 12

Ευδεμίδα: Η 2^η πτήση του εντόμου έχει πλέον ξεκινήσει σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες.

Αυξάνεται η δραστηριότητα του εντόμου την περίοδο αυτή → Συνιστάται προστασία.

Περουόσπορος: Προσοχή στις τοποθεσίες και στις περιόδους που σημειώνονται 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

Τα βλαστικά στάδια εξελίσσονται σε όλες τις ζώνες και η διαφορά οψιμότητας σε σχέση με το 2025, 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 I άνθηση	Στάδιο J καρπόδεση	Στάδιο K ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού	
Κλίμακα BBCH	65	71	75	
Πρώιμη ζώνη			ανάπτυξη ραγών	
Μεσοπρώιμη		καρπόδεση - ανάπτυξη ραγών		
Όψιμη ζώνη	άνθηση - καρπόδεση			

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η 2η πτήση έχει πλέον ξεκινήσει και είναι σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες του νησιού.
 - Ο Ιούνιος είναι ο κρισιμότερος μήνας στην αντιμετώπιση του εντόμου → κλιμακώνεται η 2^η πτήση και 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).
- Οι χρόνοι έναρξης και τα στάδια εξέλιξης ανά ζώνη πρωιμότητας δίνονται παρακάτω (Πιν. 2, 3).

Οδηγίες:

Συνιστάται αντιμετώπιση στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες * :

➤ ΠΕ Ηρακλείου - Λασιθίου :

Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση & κ.Μεσαρά	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	26 - 29 Μαΐου	31 Μαΐου - 2 Ιουνίου	8 - 10 Ιουνίου	13 - 15 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	6 - 8 Ιουνίου	11 - 12 Ιουνίου		

➤ ΠΕ Χανίων - Ρεθύμνου :

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	2 - 4 Ιουνίου	11 - 13 Ιουνίου	15 - 17 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	12 - 14 Ιουνίου		






- Οι ψεκασμοί στοχεύουν τα σταφύλια → θα πρέπει να καλύπτονται καλά κατά την εφαρμογή.
- Οι εφαρμογές είναι πιο αποτελεσματικές όταν γίνονται κατά το σούρουπο.

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. Σας συνιστούμε, σε συνεργασία με τον γεωπόνο σας, να λαμβάνετε υπόψη τη διάρκεια δράσης του σκευάσματος που χρησιμοποιήσατε στον προηγούμενο ψεκασμό.

Σημείωση: Επειδή υπάρχουν αμπέλια στην όψιμη ζώνη του νησιού 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.

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

	Πρώτες συλλήψεις	Πρώτες ωοτοκίες	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	4 - 6 Ιουνίου	8 - 10 Ιουνίου	14 - 16 Ιουνίου

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

	Πρώτες συλλήψεις	Πρώτες ωοτοκίες	Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας	 	 	
Πρώιμη	24 - 26 Μαΐου	27 - 29 Μαΐου	2 - 4 Ιουνίου
Μεσοπρώιμη	2 - 4 Ιουνίου	5 - 7 Ιουνίου	11 - 13 Ιουνίου
Όψιμη	6 - 8 Ιουνίου	9 - 11 Ιουνίου	15 - 17 Ιουνίου

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

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (*Plasmopara viticola*)



- Παρατηρείται σημαντική διαφοροποίηση στην εξέλιξη της ασθένειας από τοποθεσία σε τοποθεσία και από αμπέλι σε αμπέλι. Σε αμπέλια που βρίσκονται σε τοποθεσίες που σημειώνονται συχνά νυκτερινές δροσιές η εξάπλωση του μύκητα συνεχίζεται με εμφάνιση νέων συμπτωμάτων σε φύλλα και σταφύλια.

- Παρά τις ξηροθερμικές συνθήκες που γενικά επικρατούν τις τελευταίες ημέρες λόγω της ευαισθησίας σε μολύνσεις των βλαστικών σταδίων που επικρατούν, ο κίνδυνος για σοβαρές προσβολές παραμένει αυξημένος στις τοποθεσίες που σημειώνονται συχνά νυκτερινές δροσιές.

- Υπάρχει πρόβλεψη πιθανών βροχών για το Σάββατο ([δελτία καιρού EMY](#)).

Οδηγίες:

- Τα αμπέλια με συμπτώματα πρέπει να προστατεύονται σε περιόδους που σημειώνονται νυκτερινές δροσιές όπως και σε πρόβλεψη βροχής.

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 αύξηση των μολύνσεων του μύκητα και τα βλαστικά στάδια που επικρατούν σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες του νησιού είναι πολύ ευαίσθητα.

Οδηγίες:

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

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 (απύρι)** έχει καλή προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση και συνιστάται να προτιμάται, ιδιαίτερα στα βλαστικά στάδια άνθησης - καρπόδεσης.

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 (κομφούζιο).

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)

- 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](#)



Πτερωτό

Άπτερο

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 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 10 Ιουνίου 2026
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμος 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	