

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: 2810.282248, 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°11

Ευδεμίδα:

Αντιμετώπιση → Η 2η πτήση του εντόμου είναι σε εξέλιξη.

Ωίδιο:

Τα βλαστικά στάδια των αμπελιών παραμένουν ευαίσθητα.

Τζιτζικάκια:

Αυξάνουν οι πληθυσμοί σε αμπέλια. Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι.

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.

Καλλιεργητικά μέτρα:




Είναι αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση εχθρών - ασθενειών και

ενισχύουν τη δράση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Φαινολογικά στάδια

- Στον Πίνακα 1 δίνονται τα βλαστικά στάδια που επικρατούν στην ποικιλία σουλτανίνα.
- Η χρονιά σε σχέση με το 2023 εμφανίζει πρωιμότητα πάνω από δύο εβδομάδες

Πίνακας 1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη καλλιέργειας			
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο K ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού		Στάδιο L κλείσιμο σταφυλιών
Κλίμακα BBCH	75		77
Πρώιμη ζώνη			τα σταφύλια κλείνουν
Μεσοπρώιμη	έχει ξεκινήσει το κλείσιμο		
Όψιμη ζώνη	κατακόρυφη θέση		

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι συλλήψεις από την 2^η πτήση συνεχίζονται σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες με μια πτωτική τάση στις πρωιμότερες περιοχές.
- Οι υψηλές θερμοκρασίες της περιόδου μειώνουν την αναπαραγωγική δραστηριότητα του εντόμου ωστόσο συνεχίζουν να διαπιστώνονται επιζήμια ποσοστά ωτοκίων στα σταφύλια ιδιαίτερα από τη μεσοπρώιμη έως και την όψιμη ζώνη → συνεπώς τα σταφύλια πρέπει να είναι καλυμμένα.

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

	Πρώτες συλλήψεις		Πρώτες ωτοκίες		Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας					
Πρώιμη	7 - 8 Μαΐου		12 Μαΐου		17 - 19 Μαΐου
Ενδιάμεση ζώνη	10 - 11 Μαΐου		15 - 16 Μαΐου		21 - 22 Μαΐου
Μεσοπρώιμη	13 - 16 Μαΐου		18 - 20 Μαΐου		24 - 26 Μαΐου
Όψιμη	19 - 20 Μαΐου		24 - 26 Μαΐου		31 Μαΐου - 2 Ιουνίου

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

	Πρώτες συλλήψεις		Πρώτες ωτοκίες		Πρώτες προνύμφες
Ζώνη πρωιμότητας					
Πρώιμη	11 - 12 Μαΐου		16 - 17 Μαΐου		22 - 23 Μαΐου
Μεσοπρώιμη	17 - 19 Μαΐου		22 - 24 Μαΐου		28 - 30 Μαΐου
Όψιμη	24 - 26 Μαΐου		29 - 30 Μαΐου		4 - 6 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 να γίνονται από το σούρουπο και μετά.

Συνιστάται συνέχιση της προστασίας στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες * :

➤ ΠΕ Ηρακλείου - Λασιθίου :

Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	17-19 Μαΐου	22-23 Μαΐου	24-26 Μαΐου	31 Μαΐου- 2 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	29 - 30 Μαΐου	1 - 2 Ιουνίου	5 - 6 Ιουνίου	11 - 12 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	10- 11 Ιουνίου	11- 12 Ιουνίου	15 - 16 Ιουνίου	


➤ ΠΕ Χανίων - Ρεθύμνου :


Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	23-24 Μαΐου	29 - 31 Μαΐου	6 - 7 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	5 - 6 Ιουνίου	11 - 12 Ιουνίου	16 - 17 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	15 - 16 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.

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

<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>) (<i>χολέρα, σίρικας</i>)</p> 	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <p>- 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.</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>➤ 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).</p> <p>➤ Να γίνεται συνδυασμένη επέμβαση με την ευδεμίδα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ωίδιο πατήστε εδώ</p>
--	--

<p>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ: (<i>Διάφορα είδη</i>)</p>  <p>Πτερωτό Άπτερο</p>	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <p>- Στις κίτρινες κολλητικές χρωμοπαγίδες οι πληθυσμοί αυξάνουν.</p> <p>- Σε πολλά αμπέλια έχουν εμφανιστεί οι μορφές που στοχεύει η αντιμετώπιση (άπτερες νύμφες στην κάτω πλευρά του φύλλου) αλλά γενικά παραμένουν ακόμα σε χαμηλά επίπεδα.</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>➤ Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι.</p> <p>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.</p> <p>Όριο επέμβασης μετά από έλεγχο : 50 - 100 άπτερα άτομα στα 100 φύλλα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα τζιτζικάκια πατήστε εδώ</p>
--	---

Καλλιεργητικά μέτρα: Η πυκνή - πολύ ζοηρή βλάστηση είναι στοιχείο που επιβαρύνει την καλλιέργεια. Ενοχεί την ανεξέλεγκτη εγκατάσταση φυτοπαρασιτών (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 αεριζεται και να διατηρεί χαμηλή υγρασία. Η υγρασία είναι βασικός παράγοντας της εξάπλωσης των φυτοπαρασιτών.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ) :

- Εγκεκριμένα σκευάσματα 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.



[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](#)



Ηράκλειο 14 Ιουνίου 2024
 Η Προϊσταμένη Τμήματος
 Κληρονόμου Ευφροσύνη