

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ 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.
Ετσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ

Δελτίο Ν°9

Ευδεμίδα:

Αντιμετώπιση → Η 2η πτήση του εντόμου είναι σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές περιοχές του νησιού και η δραστηριότητα την περίοδο αυτή αυξάνει σημαντικά

Ωίδιο:

Ευνοϊκές καιρικές συνθήκες και κρίσιμα βλαστικά στάδια

Περυνόσπορος:

Περιορισμένη η εξέλιξη με συμπτώματα κυρίως στις ΠΕ Χανίων και ΠΕ Ρεθύμνου

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

Καιρικές συνθήκες και αμπέλια – Φαινολογικά στάδια

- Οι καιρικές συνθήκες της περιόδου ευνοούν την ευδεμίδα και το ωίδιο
- 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 J καρπόδεση	Στάδιο K ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού	Στάδιο L κλείσιμο σταφυλιών	
Κλίμακα BBCH	71	75	77	
Πρώιμη ζώνη		κατακόρυφη θέση - έναρξη κλεισίματος		
Μεσοπρώιμη		κατακόρυφη θέση σταφυλιού		
Οψιμη ζώνη		ανάπτυξη ραγών		

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η 2^η πτήση είναι πλέον σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές περιοχές του νησιού.
- Την περίοδο αυτή διαπιστώνεται μεγάλη αύξηση των ωτοκίων και της πίεσης προσβολής των σταφυλιών, ιδιαίτερα από την πρώιμη έως και τη μεσοπρώιμη ζώνη. Οι θερμές νύχτες που ακολουθούν αναμένεται να αυξήσουν περαιτέρω την δραστηριότητα του εντόμου σε όλες τις περιοχές.
- Οι χρόνοι έναρξης και τα στάδια εξέλιξης ανά ζώνη πρωιμότητας δίνονται παρακάτω (Πιν. 2, 3).

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.

- Τα σταφύλια πρέπει να είναι καλά καλυμμένα την περίοδο αυτή.
- 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	

➤ ΠΕ Χανίων - Ρεθύμνου :

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών→	23 - 24 Μαΐου	29 - 31 Μαΐου	6 - 7 Ιουνίου
Επανάληψη ψεκασμού *→	5 - 6 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>) (χολέρα, σίρικας)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <p>- Οι καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, σχετική υγρασία, μετέτμια) ευνοούν διαδοχικούς και σύντομους κύκλους του μύκητα με αποτέλεσμα νέα συμπτώματα στα σταφύλια και στη βλάστηση να εμφανίζονται όλο και πιο συχνά.</p> <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 (απόρι) έχει καλή προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση. Προσοχή : Η εφαρμογή να αποφεύγεται με υψηλές θερμοκρασίες. Πάνω από 30° C μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα. Συνιστάται οι εφαρμογές με θειάφι να γίνονται από το σούρουπο και μετά. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ωίδιο πατήστε εδώ
<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <p>- Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν δεν ευνοούν τον μύκητα. - Η εξέλιξη του μύκητα παραμένει περιορισμένη με συμπτώματα κυρίως σε περιοχές των ΠΕ Χανίων και ΠΕ Ρεθύμνου και συντηρείται κοντά στις αρχικές εστίες με τις νυχτερινές δροσιές, όπου και όποτε αυτές σημειώνονται.</p> <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Να μη γίνονται άσκοποι ψεκασμοί. ➤ Προστασία χρειάζονται <u>μόνο</u> τα αμπέλια με συμπτώματα και μόνο σε περιόδους με νυχτερινές δροσιές (ιδιαίτερα στις ΠΕ Χανίων και ΠΕ Ρεθύμνου). <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον περονόσπορο εδώ</p>
<p>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ: (Διάφορα είδη)</p>  <p>Πτερωτό Απτερο</p>	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <p>- Στις κίτρινες κολλητικές χρωμοπαγίδες παραμένουν χαμηλοί οι πληθυσμοί. Γενικά, υπάρχουν διαφοροποιήσεις των πληθυσμών από αμπέλι σε αμπέλι. - Η αντιμετώπιση στοχεύει τις ατελείς μορφές (άπτερες νύμφες στην κάτω πλευρά του φύλλου) που στην μεγάλη έκταση των αμπελιών είναι σε χαμηλά επίπεδα.</p> <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Συνιστάται να μη γίνεται 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. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα τζιτζικάκια πατήστε εδώ</p>
<p><u>Καλλιεργητικά μέτρα:</u> 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.</p>	

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](#)

<p>Συνιστάται να επιλέγετε σκευάσματα με τους λιγότερους κινδύνους για τον χρήστη και το περιβάλλον.</p> <p>Τα «χημικά» φυτοπροστατευτικά δεν είναι ακίνδυνα.</p> <p>Θυμηθείτε πριν την εφαρμογή να ελέγχετε τη σήμανση κινδύνου και να παίρνετε απαιτητήτως μέτρα προστασίας.</p> <p>Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.</p>	
--	--

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 4 Ιουνίου 2024
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη

Σύνδεσμοι προς ενημέρωση...

[Συμβουλευτικά δελτία άρδευσης \(χάρτης\) και \(ανά ΠΕ και περιοχή\)](#)