

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°3 & Βροχομετρικά Στοιχεία

Καιρικές συνθήκες και φαινολογικά στάδια αμπελιών

- Οι χαμηλές για την εποχή θερμοκρασίες που επικράτησαν στο περασμένο δεκαήμερο επιβράδυναν την εξέλιξη της βλάστησης των αμπελιών. Γενικά, στην ποικιλία σουλτανίνα τα στάδια που παρατηρούνται την περίοδο αυτή είναι:
 - στην πρόωμη - παραλιακή ζώνη από πράσινη κορυφή - διαχωρισμό σταφυλιού (στάδια C-D-E-F-G)
 - στη μεσοπρόωμη από το φούσκωμα - πρώτα φύλλα (στάδια B-C-D-E) και
 - στην ορεινή - όψιμη ζώνη από το φούσκωμα - αρχή έκπτυξης (στάδια A-B-C-D).
- Στις πρωιμότερες ποικιλίες η βλάστηση είναι πιο προχωρημένη, ιδιαίτερα στην παραλιακή-πρόωμη ζώνη.

Στο δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαρτίου σημειώθηκαν σημαντικές βροχοπτώσεις στο νησί (Πιν.1). Η καιρική αστάθεια συνεχίζεται με πρόβλεψη βροχοπτώσεων στις επόμενες μέρες ([δελτία καιρού ΕΜΥ](#)). Υπενθυμίζεται ότι οι πρώτες επεμβάσεις σχετίζονται με συγκεκριμένα βλαστικά στάδια και με τις καιρικές συνθήκες. Για το λόγο αυτό συνιστάται να παρακολουθούνται τα βλαστικά στάδια της καλλιέργειας και οι προγνώσεις του καιρού της ΕΜΥ.

Βλαστικά στάδια αμπελιού και ενδεικτικοί χρόνοι αντιμετώπισης φυτοπαρασίτων

Βλαστικά στάδια & περίοδος προστασίας							
Κλίμακα Baggioolini	Στάδιο Α Οφθαλμός σε λήθαργο	Στάδιο Β Οφθαλμός σε χνούδι	Στάδιο C Πράσινη κορυφή	Στάδιο D Έξοδος φύλλων	Στάδιο E Πρώτα φύλλα	Στάδιο F Εμφάνιση σταφυλιού	Στάδιο G Ξεχώρισμα σταφυλιού
Κλίμακα BBCH	00	05	09	10	13	53	55
Ωίδιο							
Φόμοψη							
Ακάρεα							

<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>) (χολέρα, σίρικας)</p>  <p>Πρώτοι μολυσμένοι βλαστοί (βλαστοί - σημαίες)</p>	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υπενθυμίζεται ότι είναι η σημαντικότερη ασθένεια του κρητικού αμπελώνα. Το ωίδιο, με μικρότερη ή μεγαλύτερη ένταση, προσβάλλει κάθε χρόνο τα αμπέλια του νησιού και είναι απαραίτητη η προληπτική αντιμετώπιση. - Οι πρώτες μολύνσεις είναι περιορισμένες σε έκταση και εκδηλώνονται συνήθως σε ελάχιστους βλαστούς (από 2-3 ‰ στο σύνολο των βλαστών του αμπελιού), όμως διατηρούν και παράγουν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που με αλληπάλληλους κύκλους διασκορπίζουν τον μύκητα σε όλο το αμπέλι. <p>Οδηγίες - Συστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Η προληπτική αντιμετώπιση πρέπει να ξεκινά όταν η βλάστηση έχει μήκος 5 - 6 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E). <p>Καλλιεργητικά μέτρα: Η αφαίρεση και καταστροφή των πρώτων μολυσμένων βλαστών που συνήθως γίνονται αντιληπτοί μετά την εμφάνιση της ταξιανθίας (στάδιο F) είναι ουσιαστικής σημασίας για τη διαχείριση της ασθένειας.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ωίδιο πατήστε εδώ</p>
<p>ΦΟΜΟΨΗ: (<i>Phomopsis viticola</i>)</p>  	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υπενθυμίζονται ότι οι απαραίτητες προϋποθέσεις για νέες μολύνσεις είναι τρεις: <ol style="list-style-type: none"> 1. παρουσία μολυσμάτων μέσα στο αμπέλι (ιστορικό με συμπτώματα) και 2. επιδεκτικό βλαστικό στάδιο : έξοδος φύλλων έως πρώτα φύλλα (D-E) και 3. υγρές συνθήκες με βροχή για διασπορά του μολύσματος. - Το τελευταίο δεκαήμερο επικράτησαν ευνοϊκές καιρικές συνθήκες για μολύνσεις. Στα αμπέλια που προϋπήρχε ο μύκητας και επικρατούσε το ευαίσθητο βλαστικό στάδιο D είναι πιθανόν να εμφανιστούν συμπτώματα μετά τα μέσα Απριλίου. <p>Οδηγίες - Συστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Στα αμπέλια με ιστορικό συμπτωμάτων που βρίσκονται στο ευαίσθητο για μόλυνση στάδιο D υπάρχει ο κίνδυνος μολύνσεων με τις προβλεπόμενες βροχές. Σε αυτά τα αμπέλια συνιστάται προστασία πριν από τη βροχή. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη φύμοψη πατήστε εδώ</p>
<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)</p>  <p>Πρωτογενείς μολύνσεις - κηλίδες λαδιού</p>	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις - Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Οι πρώτες μολύνσεις μπορούν να γίνουν όταν υπάρχουν ταυτόχρονα: <ol style="list-style-type: none"> 1. επιδεκτική για μόλυνση βλάστηση (δηλ. πράσινα μέρη, στάδιο D και μετά), 2. επαρκείς σε ύψος βροχοπτώσεις (τουλάχιστον 8-10 χιλ.) και 3. επαρκή διάρκεια διύγρανσης της βλάστησης (ανάλογα με τη θερμοκρασία). - Στις τελευταίες σημαντικές βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν, με μεγάλο ύψος και διάρκεια διύγρανσης, τα αμπέλια με επιδεκτική βλάστηση ήταν περιορισμένα (κυρίως στην παραλιακή ζώνη ή σε ποικιλίες με πρόωμη έκπτυξη της βλάστησης). - Είναι νωρίς για αναζήτηση συμπτωμάτων και θα ενημερωθείτε σε επόμενο δελτίο για την εμφάνιση και εξέλιξη του μύκητα. Επισημαίνεται ότι πρώτες μολύνσεις γίνονται κάθε χρόνο, η εξέλιξή τους όμως εξαρτάται από επόμενες βροχοπτώσεις. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον περονόσπορο εδώ</p>
<p>ΑΚΑΡΕΑ: (<i>Colomerus vitis</i>)</p>  	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τα ακάρεα της φυλής των οφθαλμών του είδους <i>Colomerus vitis</i>, ανάλογα με τον πληθυσμό που αναπτύσσουν στα μάτια, είτε τα καταστρέφουν ολοκληρωτικά οπότε την επόμενη άνοιξη δεν ανοίγουν είτε τα ζημιώνουν μερικώς με αποτέλεσμα εφόσον ανοίξουν να δίνουν ασθενική βλάστηση. <p>Οδηγίες - Συστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στα αμπέλια με ιστορικό προσβολών, συνιστάται ψεκασμός με καλή διαβροχή: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Όταν η βλάστηση έχει μήκος 5 - 10 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E). <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ακάρεα πατήστε εδώ</p>

Διαχείριση της αυτοφυούς βλάστησης των αμπελιών



Μην καταστρέφετε την αυτοφυή βλάστηση, δεν επιβαρύνει το αμπέλι.

Η χημική ζιζανιοκτονία και η κατεργασία του εδάφους να αποφεύγονται.

Αντίθετα, η παρουσία **αυτοφυούς βλάστησης** στο περιβάλλον του αμπελώνα (όπως η ξινίθρα) ή η εγκατάσταση **επιθυμητής κάλυψης εδάφους** (όπως με ψυχανθή ή μίγματα ψυχανθών με αγρωστώδη) **πρέπει να ενθαρρύνεται.**

Η διατήρηση φυτοκάλυψης προσφέρει πολλαπλά πλεονεκτήματα :

- **Προστασία του εδάφους από τη διάβρωση**, ιδιαίτερα σε επικλινή εδάφη.
- **Συγκράτηση των νερών της βροχής** και μείωση της επιφανειακής απορροής.
- **Ανταγωνισμό επιζήμιων ζιζανίων**, περιορίζοντας την εξάπλωσή τους.
- **Βελτίωση της δομής του εδάφους** και της διηθητικότητάς του.
- **Αύξηση της οργανικής ουσίας** και της γονιμότητας του εδάφους.
- **Ενίσχυση της βιοποικιλότητας** και της αειφορίας του αγροοικοσυστήματος.

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](#)

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου	 ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
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...

[Ψεκαστικά μηχανήματα – Επιθεώρηση - Βαθμονόμηση](#)

Ηράκλειο 30 Μαρτίου 2026
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
α/α
Βλαχάκης Μαρίνος

Βροχομετρικά Στοιχεία

Στον Πίνακα 1 παρουσιάζονται οι τελευταίες βροχοπτώσεις που καταγράφηκαν στους τηλεμετρικούς μετεωρολογικούς σταθμούς της υπηρεσίας.

Πίνακας 1. Βροχομετρικά στοιχεία (ύψος σε mm) από 17 - 25 Μαρτίου 2026

ΠΕΡΙΟΧΗ Υψόμετρο Ημερομηνία	ΣΗΤΕΙΑ 12 μ	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 6μ	ΒΟΝΗ 322 μ	ΑΡΧΑΝΕΣΣ 367 μ	ΑΣΗΜΙ 263 μ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ 69 μ	ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝ 399 μ	ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ 611 μ	ΤΥΜΠΑΚΙ 22 μ	ΡΕΘΥΜΝΟ 39 μ	ΚΟΛΥΜΠΑΡΙ 13 μ
17-Μαρ	0	0	0,4	0,6	0	1	2	0,6	0	0,6	0,4
18-Μαρ	7,2	0,4	1,2	0,2	12,8	0	8,6	6,6	2,2	3,6	2,8
19-Μαρ	4,2	0	11,2	8,6	2,8	1,2	19	8,8	1,2	31,8	31
20-Μαρ	14,4	18,2	53,6	38,8	20,4	35	33,4	38,2	13,2	14,8	20,4
21-Μαρ	5,4	1,8	21,4	15,8	1,4	13,6	10,8	3,6	0	0,8	0
22-Μαρ	5,4	0	13,2	13,4	0,2	12,2	11,4	4,6	0	4,2	3,6
23-Μαρ	3,2	0,8	12,4	23	1,6	26,6	8,4	1	0	20,4	11,4
24-Μαρ	2,2	1,2	13,4	9,8	2,2	10,6	6,4	4,6	0,4	26	22
25-Μαρ	21	19,8	37,4	67	21	36,6	61,6	39,6	15,2	11,6	21,2
ΣΥΝΟΛΟ	63,2	42,2	169	178,	63	136,8	165	107,6	32,2	120,6	117

(Στοιχεία Αυτόματων Τηλεμετρικών Μετεωρολογικών Σταθμών Π.Κ.Π.Φ.Π.&Φ.Ε. Ηρακλείου)