

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°4

Περονόσπορος: Διαπιστώθηκαν οι πρώτες μολύνσεις στην παραλιακή ζώνη.

Ωίδιο: Η αντιμετώπιση του μόκητα ξεκινά στα πρώτα φύλλα.

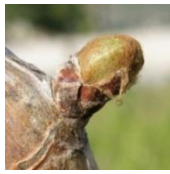





Φόμοψη: Οι νέες μολύνσεις γίνονται με βροχοπτώσεις σε συγκεκριμένα βλαστικά στάδια.

Ευδεμίδα: Η 1^η πτήση έχει ξεκινήσει. Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση.

Φαινολογικά στάδια

- Η βλάστηση έχει ξεκινήσει σε όλες τις περιοχές. Η εξέλιξη των βλαστικών σταδίων (Πίνακας 1) εμφανίζει προς το παρόν μια ομοιότητα τουλάχιστον 10 ημερών σε σχέση με το 2025.
- Στην έναρξη της καλλιεργητικής περιόδου, τα βλαστικά στάδια συχνά διαφέρουν σημαντικά από αμπέλι σε αμπέλι, ακόμα και στην ίδια ζώνη πρωιμότητας.

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη πρωιμότητας						
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Β Φούσκωμα οφθαλμού	Στάδιο C πράσινη κορυφή	Στάδιο D έξοδος φύλλων	Στάδιο E πρώτα φύλλα	Στάδιο F εμφάνιση σταφυλιού	Στάδιο G ξεχώρισμα σταφυλιού
Κλίμακα BBCH	01 - 05	09	10	13	53	55
Πρώιμη ζώνη				Από E έως G με επικρατέστερα τα F,G		
Μεσοπρώιμη			Από D έως F με επικρατέστερα τα E,F			
Όψιμη ζώνη	Από B έως E με επικρατέστερα τα C, D					

<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)</p>   <p>Πρωτογενείς μολύνσεις - κηλίδες λαδιού</p>	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Στις σημαντικές βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν το διάστημα 18 - 25 Μαρτίου, τα αμπέλια με επιδεκτική βλάστηση για μόλυνση ήταν αρκετά περιορισμένα (κυρίως στην παραλιακή ζώνη ή σε ποικιλίες με πρώιμη έκπτυξη της βλάστησης). Εκεί τις τελευταίες ημέρες εμφανίζονται διάσπαρτα τα πρώτα συμπτώματα (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις). Η πιθανότητα εγκατάστασης του μύκητα αντίθετα στη μεσοπρώιμη ζώνη και ιδιαίτερα στην όψιμη είναι πολύ μικρότερη (λόγω μη επιδεκτικής βλάστησης κατά τις βροχοπτώσεις). - Επισημαίνεται ότι πρώτες μολύνσεις του μύκητα γίνονται κάθε χρόνο, η εξέλιξη του όμως θα εξαρτηθεί απόλυτα από επόμενες βροχοπτώσεις. <p>Οδηγίες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι για έγκαιρο εντοπισμό συμπτωμάτων (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις) ιδιαίτερα σε αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση που βρίσκονται σε υγρές τοποθεσίες. 2. Σε αμπέλια που εμφανίζονται συμπτώματα να γίνεται άμεσα αντιμετώπιση, να ενημερώνονται οι γείτονες αμπελουργοί και η υπηρεσία μας. 3. Σε αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση (πρώιμες περιοχές ή ποικιλίες) και ιδιαίτερα σε αυτά που βρίσκονται σε τοποθεσίες που σημειώνονται συχνά νυχτερινές δροσιές (λάκκοι, ποταμίδες), συνιστάται προληπτική προστασία, ακόμα κι αν δεν έχουν εμφανιστεί συμπτώματα, επειδή προβλέπονται βροχές (πρόγνωση βροχοπτώσεων ΕΜΥ). <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον περονόσπορο εδώ</p>
<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"> - Η σημαντικότερη ασθένεια του κρητικού αμπελώνα. - Οι καιρικές συνθήκες που προβλέπονται ευνοούν την ανάπτυξη του μύκητα. <p>Οδηγίες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Η προστασία πρέπει να ξεκινά προληπτικά όταν το μήκος της βλάστησης είναι 5 - 6 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E). 2. Αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση που δεν έχει γίνει ακόμα καμία αντιμετώπιση συνιστάται να προστατευτούν άμεσα. <p>Καλλιεργητικά μέτρα: Η απομάκρυνση των πρώτων μολυσμένων βλαστών που συνήθως γίνονται αντιληπτοί μετά την εμφάνιση της ταξιανθίας (στάδιο F και μετά) είναι καθοριστικής σημασίας για τη διαχείριση της ασθένειας. Οι βλαστοί αυτοί αναπαράγουν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που μπορούν σταδιακά να διασπείρουν τον μύκητα σε όλο το αμπέλι.</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"> - Οι μολύνσεις του μύκητα σχετίζονται με βροχές κατά το ευαίσθητο στη μόλυνση βλαστικό στάδιο D και μόνο στα αμπέλια που προϋπάρχει ο μύκητας. <p>Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Στα αμπέλια με ιστορικό συμπτωμάτων που δεν έχουν ξεπεράσει το ευαίσθητο για μόλυνση στάδιο D (κυρίως στις όψιμες περιοχές) υπάρχει ο κίνδυνος μολύνσεων σε περίπτωση βροχής. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη φόμοψη πατήστε εδώ</p>
<p>ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (<i>Lobesia botrana</i>)</p> 	<p>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις - Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Η 1^η πτήση ξεκίνησε στο τελευταίο δεκαήμερο του Μαρτίου στην πρώιμη ζώνη και τις τελευταίες μέρες καταγράφονται οι πρώτες συλλήψεις στη μεσοπρώιμη. Η 1^η πτήση (ανθόβια γενιά) εξελίσσεται στην ανθοφορία και άλλων φυτών - ξενιστών και οι προσβολές στα αμπέλια είναι χωρίς οικονομική σημασία. ➤ Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ευδεμίδα 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](#)

Ηράκλειο 7 Απριλίου 2026
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη

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	