

**Γ Ε Ω Ρ Γ Ι Κ Ε Σ Π Ρ Ο Ε Ι Δ Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ**  
**Ο Δ Η Γ Ι Ε Σ Ο Λ Ο Κ Λ Η Ρ Ω Μ Ε Ν Η Σ Φ Υ Τ Ο Π Ρ Ο Σ Τ Α Σ Ι Α Σ**  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ \* ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

---

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
**ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ**  
**ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΟΛΟΥ**  
Ταχ. Δ/ση: Τορούτζια-Νικολαΐδη, 38334 Βόλος  
Τηλέφ.: 2421066525-Fax: 2421069545  
e-mail: [fyto12@otenet.gr](mailto:fyto12@otenet.gr)

**Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :**  
- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών  
- επιβαρύνει το περιβάλλον  
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες: **Ε. Κουτλούκα**

ΑΜΠΕΛΙ: 6 /25.05.2026/Εκτακτο

## **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ**

Την Κυριακή 24. 05 2026, ισχυρή χαλαζόπτωση συνοδευόμενη από έντονη βροχόπτωση έπληξε τους αμπελώνες σε ορισμένες περιοχές του Τυρνάβου, προκαλώντας σημαντική ζημιά της νεαρής βλάστησης (βλαστούς, φύλλα, ταξιανθίες).

Συστήνεται στους αμπελοκαλλιεργητές των χαλαζόπληκτων περιοχών να επέμβουν άμεσα (μέσα σε 24-48 ώρες) με χαλκούχα σκευάσματα, καθώς και σκευάσματα εναντίον του βοτρώτη, για την προστασία των αμπελώνων από φυτοπαθογόνους μύκητες και βακτήρια.

Λόγω ευαισθησίας της τρυφερής βλάστησης, να προσεχθεί ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας από τη χρήση χαλκούχων σκευασμάτων. Καλό είναι η προστασία να περιλαμβάνει και τον κίνδυνο του ωιδίου, ιδίως στην περίπτωση που τον ασταθή βροχερό και ανεμώδη καιρό ακολουθήσουν ξηροθερμικές συνθήκες.

Επίσης, είναι χρήσιμο να συλλέγονται οι ισχυρά προσβεβλημένοι βλαστοί, φύλλα, ταξιανθίες και να απομακρύνονται από τον αμπελώνα.

Καλούνται οι καλλιεργητές, ιδίως αυτήν την εποχή, να επισκέπτονται όσο το δυνατό συχνότερα τις καλλιέργειες, προκειμένου να διαπιστώνουν έγκαιρα τυχόν προσβολές από φυτοπαράσιτα έτσι, ώστε να είναι εφικτή η αποτελεσματική αντιμετώπισή τους, με το μικρότερο οικονομικό και περιβαλλοντικό κόστος.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

**Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, την συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας, το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηρίασης.**

**Οι εικόνες που δίνονται και παρουσιάζουν συμπτώματα προσβολής ασθενειών και εχθρών είναι απλώς ενδεικτικές και σκοπό έχουν την καλλίτερη κατανόηση των φυτοπαθολογικών προβλημάτων από τους καλλιεργητές. Σε καμία περίπτωση δεν αποτελούν εργαλείο διάγνωσης από μέρους των παραγωγών. Για θέματα διάγνωσης πάσης φύσεως προσβολών των φυτών, οι καλλιεργητές σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να απευθύνονται άμεσα σε εξειδικευμένους γεωπόνους.**

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων στο διαδίκτυο [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr).

Ο Αν/τής Προϊστάμενος Τμήματος

Δρ Θεόδωρος Μόσχος