



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600421
 Fax: 2510 600430
 E mail : miliadou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών και το ΙΓΒ & ΦΠ

№ 29/19-09-2018

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου
 και κατά τόπους ΔΑΟΚ

ΑΜΠΕΛΙ

**Τα αμπέλια βρίσκονται στο στάδιο της
 ωρίμανσης- τρύγου**

**Αποτίμηση της φετινής καλλιεργητικής
 περιόδου**



Η φετινή καλλιεργητική περίοδος χαρακτηρίζεται από τις αντίξοες κλιματολογικές συνθήκες (παρατεταμένες και συνεχείς βροχοπτώσεις έως τα τέλη Ιουλίου και τοπικές χαλαζοπτώσεις). Συνέπεια αυτών των συνθηκών ήταν η εμφάνιση έντονων μυκητολογικών προσβολών (κύρια περονόσπορου και βοτρυτή) με καταστροφικές συνέπειες στην παραγωγή ορισμένων καλλιεργητών.

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Οι συνεχείς και παρατεταμένες βροχοπτώσεις των θερινών μηνών ευνόησαν την ανάπτυξη περονόσπορου και οδήγησαν σε αλληπάλληλους κύκλους εμφάνισης του παθογόνου. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα την αδυναμία αντιμετώπισής του από ορισμένους καλλιεργητές παρά τους επαναλαμβανόμενους ψεκασμούς μέσα στα πλαίσια της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης εχθρών και ασθενειών.

Οι προσβολές παρατηρήθηκαν τόσο στη φυλλική επιφάνεια (κυρίως στη βλάστηση) όσο και στους βότρεις. Τα φύλλα μετά τις προσβολές δεν ήταν σε φυσιολογική κατάσταση και παρά την υποχώρηση των προσβολών με την βελτίωση των καιρικών συνθηκών τον Αύγουστο, δεν μπόρεσαν να λειτουργήσουν και να ανταποκριθούν προς όφελος της σωστής ωρίμανσης αλλά και διατήρησης των σταφυλιών. Αποτέλεσμα όλων αυτών ήταν να παρουσιαστούν δυσκολίες στην ωρίμανση των σταφυλιών αλλά και όξυνση φαινομένων όπως ο μαρασμός των σταφυλιών (αφυδάτωση).

Οι σωστές καλλιεργητικές τεχνικές (αποφυλλώσεις, δεσίματα, καθαρισμοί) αποτέλεσαν ανασταλτικό παράγοντα εμφάνισης ζημιών. Επιπλέον ορισμένες ποικιλίες ανταπεξήλθαν καλύτερα στις προσβολές ενώ και η τοποθεσία των αγροτεμαχίων (μικροκλίμα) έπαιξε σημαντικό ρόλο.

ΒΟΤΡΥΤΗΣ

Παράλληλα με τις προσβολές του περονοσπόρου είχαμε και προσβολές από βοτρυτή (σήψεις) καθ' όλη την διάρκεια του καλοκαιριού. Το πρόβλημα ήταν πιο έντονο σε ράγες προσβεβλημένες από ευδεμίδα, θρίπα ή υπέστησαν χαλαζόπτωση (δευτερογενείς προσβολές).

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΒΟΛΕΣ

Όσον αφορά τις εντομολογικές προσβολές, οι πτήσεις της ευδεμίδας κυμάνθηκαν σε χαμηλά και ελεγχόμενα επίπεδα, ανάλογα με την περιοχή, ενώ αυξημένη ήταν η παρουσία από το τζιτζικάκι όπως και πέρυσι.

Εφόσον υπάρχουν υψηλοί πληθυσμοί εντόμων (τζιτζικάκια, θρίπας, ψευδόκοκος) στα φυτικά μέρη, καλό θα ήταν οι καλλιεργητές να προβούν σε μία εφαρμογή με κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν μετά τον τρύγο, προκειμένου να περιορίσουν τις διαχειμάζουσες μορφές.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.

http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις miliadou@minagric.gr, dsyropoulos@minagric.gr, sspyroglou@minagric.gr.

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

www.minagric.gr



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου