

Φυτοϋγειονομική κατάσταση των γεωργικών καλλιεργειών από 09.01 Αμπελώνες

Автор(и): БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

Дата: 03.11.2014 Брой: 11/2014



Τις πρώτες μέρες του Αυγούστου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες στη Δυτική Βουλγαρία παρέμειναν ασταθείς. Αυτό δυσχέρανε περαιτέρω τη συγκομιδή του σιταριού και επιδείνωσε την ποιότητα του σιτηρού. Μέχρι το τέλος του μήνα, η συγκομιδή του σιταριού δεν είχε ακόμη ολοκληρωθεί στις υψηλότερες περιοχές των επαρχιών Kyustendil, Pernik και Σόφιας. Στα μέσα Αυγούστου, η ατμόσφαιρα σταθεροποιήθηκε, οι θερμοκρασίες αυξήθηκαν και σε διάφορα μέρη της χώρας τα μέγιστα έφτασαν μεταξύ 33-38°C.

Το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Αυγούστου, μέρος των ανοιξιότικων καλλιεργειών ολοκλήρωσε την ανάπτυξή του. Ξεκίνησε η συγκομιδή του ηλιοτρόπιου και η σπορά της ελαιοκράμβης. Στη Νότια Βουλγαρία, σε περιοχές με λιγότερες βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της περιόδου, ξεκίνησε επίσης η συγκομιδή του πρώιμου υβριδικού καλαμποκιού.

ΑΜΠΕΛΙ**Φαινοφάση:** "βερεζόν" - "πλήρης ωρίμανση"

Κατά τον Αύγουστο, πραγματοποιήθηκε αποφύλλιση (λεπτό φύλλωμα) σε πολλές περιοχές της χώρας για καλύτερη έκθεση των σταφυλιών στον ήλιο και αερισμό των ταξιανθιών. Πραγματοποιήθηκαν τακτικές ψεκασμοί για τον έλεγχο ασθενειών και εντόμων, με τα διαστήματα μεταξύ τους να καθορίζονται από τον τρόπο δράσης και το διάστημα πριν από τη συγκομιδή του χρησιμοποιούμενου μυκητοκτόνου, καθώς η συγκομιδή των πρώιμων επιτραπέζιων ποικιλιών σταφυλιών ξεκίνησε στα τέλη Αυγούστου: Perla, Tsaritsa, Super Early Bolgar, Cardinal.

Σταφυλόσκωρος (*Lobesia botrana*)

Κατά τον Αύγουστο, πραγματοποιήθηκε η ανάπτυξη της τρίτης γενιάς του εντόμου. Καταγράφηκε μαζική πτήση τις πρώτες δέκα ημέρες του μήνα και στην περίοδο 11-20 Αυγούστου, συνέβη μαζική εκκόλαψη και καταστρεπτική δραστηριότητα των κάμπων της τρίτης γενιάς. Πυκνότητα πάνω από το οικονομικό όριο ζημιάς καταγράφηκε στις περιοχές των Βουργάς, Πλούδιβα, Παζαρτζίκ, Σιλίστρας και Χάσκοβο. Σε αυτές τις περιοχές, 145,10 χιλιάδες στρέμματα επεξεργάστηκαν 1 έως 2 φορές κατά της τρίτης γενιάς. Οι υψηλές θερμοκρασίες και η σχετικά χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία τον Αύγουστο προκάλεσαν μαζική καταστρεπτική δραστηριότητα του Κίτρινου Ακαριού της Αμπέλου (*Colomerus vitis*). Στις επαρχίες: Μπλαγκόεβγκραντ, Βούργας, Βιδίν, Παζαρτζίκ και Γιάμπολ, η καταγεγραμμένη πυκνότητα ήταν γύρω από το Οικονομικό Όριο Ζημιάς. 58,20 χιλιάδες στρέμματα επεξεργάστηκαν 1 έως 5 φορές.

Κοκκοειδές της Αμπέλου (*Parthenolecanium corni*)

Μόλυνση από το έντομο καταγράφηκε στις επαρχίες: Βούργας, Βιδίν, Παζαρτζίκ, Πλούδιβα, Σλίβεν, Χάσκοβο και Γιάμπολ. 32,20 χιλιάδες στρέμματα επεξεργάστηκαν 1 έως 2 φορές.

Καθαρός (*Plasmopara viticola*)

Οι υψηλές θερμοκρασίες τον Αύγουστο, η σχετικά χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία και το λεπτό φύλλωμα των ταξιανθιών περιορίσαν την ανάπτυξη της ασθένειας, εκτός από μέρη με τοπικές βροχοπτώσεις. Η μόλυνση είναι διαδεδομένη και επηρεάζει τα φύλλα, τους νέους βλαστούς και τα ταξίανθα. Στις κύριες αμπελοκομικές περιοχές, καταγράφηκαν 8 έως 12 επώασες περιόδους. Στις περισσότερες περιοχές, το καταγεγραμμένο ποσοστό μόλυνσης στην επιφάνεια του φύλλου κυμάνθηκε από 5 έως 75% (1ος - 5ος βαθμός μόλυνσης). Στα ταξίανθα, η μόλυνση κυμάνθηκε από 5-50% των προσβεβλημένων ρώγων (1ος - 4ος βαθμός μόλυνσης), με ασθενέστερη μόλυνση στις επαρχίες Βελίκο Τάρνοβο και Σιλίστρα, και τη δυνατότερη μόλυνση στις περιοχές του Μπλαγκόεβγκραντ, Βούργας, Κγустενдил και Ραζγκράντ. Πραγματοποιήθηκαν 6 έως 8 επεμβάσεις σε 599,32 χιλιάδες στρέμματα.

Ασπιδιώδης Αμπέλου (*Uncinula necator* / *Erysiphe necator*)

Ζημιές από την ασθένεια σε φύλλα και ταξίανθα καταγράφηκαν σε όλη τη χώρα. Ο βαθμός μόλυνσης για διαφορετικές περιοχές ποικίλλει ευρέως (από ασθενή έως ισχυρή), με καθοριστικούς παράγοντες τόσο τα ποικιλιακά χαρακτηριστικά των αμπελώνων όσο και τη θέση των αμπελώνων. Ασθενής βαθμός μόλυνσης καταγράφηκε στις περιοχές Βελίκο Τάρνοβο, Σιλίστρα και Ταργκοβίστε.

Μέτριος βαθμός καταγράφηκε στις επαρχίες Kyustendil, Πλέβεν και Σούμεν, και ισχυρός βαθμός στις περιοχές του Μπλαγκόεβγκραντ, Βούργας, Βιδίν, Βράτσα, Ντόμπριτς, Κάρτζαλι, Παζαρτζίκ, Ραζγκράντ, Ρούσε, Σλίβεν και Στάρα Ζαγόρα. Επεμβάσεις πραγματοποιήθηκαν σε 599,32 χιλιάδες στρέμματα, 5 έως 8 φορές. Συνεχίζεται η παρακολούθηση της ανάπτυξης του παθογόνου.

Γκρίζα Σήψη (*Botrytis cinerea*)

Κατά τον Αύγουστο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες και οι ζημιές που προκάλεσαν ο καθαρός και η ασπιδιώδης αμπέλου στις αμπέλους ήταν προϋπόθεση για την επέκταση της έκτασης και την αύξηση του βαθμού μόλυνσης από την ασθένεια σε όλες τις αμπελοκομικές περιοχές της χώρας. Μέχρι σήμερα, στις περισσότερες επαρχίες της χώρας, καταγράφηκε χαμηλός έως μέτριος κίνδυνος μόλυνσης. Τα δεδομένα υποδεικνύουν υψηλό κίνδυνο για την επαρχία Χάσκοβο. Με την ωρίμανση των σταφυλιών, αναμένεται να αυξηθεί η εξάπλωση και ο βαθμός μόλυνσης από την ασθένεια και να αυξηθεί ο κίνδυνος μόλυνσης. Πραγματοποιήθηκαν 1 έως 3 επεμβάσεις σε 400,24 χιλιάδες στρέμματα (σε συνδυασμό με άλλες ασθένειες).

Η ασθένεια εξκοριόζη (*Phomopsis viticola*) στην αμπέλου είναι ιδιαίτερα καταστρεπτική και παρατηρείται σε εστίες, κυρίως σε παλιούς αμπελώνες, σε όλες τις αμπελοκομικές περιοχές. Στις επαρχίες: Βούργας, Βάρνα, Βιδίν, Ντόμπριτς, Κάρτζαλι, Μοντάνα, Πλέβεν, Πλούδιβα, Ρούσε και Σλίβεν, καταγράφηκε ασθενής έως ισχυρός βαθμός μόλυνσης. 67,10 χιλιάδες στρέμματα επεξεργάστηκαν 1 έως 2 φορές.

Οι παρατηρήσεις για την ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών και των οικονομικά σημαντικών εντόμων συνεχίζονται!