

Η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου και εφαρμόσιμου οδηγού για τον έλεγχο του μελανόκουρου εφίδου θα βοηθήσει τους καλλιεργητές οπωροφόρων να προστατεύσουν τους κήπους τους

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 22.12.2024 Број: 12/2024



Κατόπιν αιτήματος της Εθνικής Επαγγελματικής Ενότητας «Φρούτα και Λαχανικά», στις 17 Δεκεμβρίου 2024 πραγματοποιήθηκε στο Βουλγαρικό Οργανισμό Ασφάλειας Τροφίμων (ΒΟΑΤ) εμπειροτεχνική συνάντηση για την ανάπτυξη ταχείας και ολοκληρωμένης προσέγγισης για την αντιμετώπιση του προβλήματος της αυξανόμενης

πληθυσμιακής πίεσης του εντόμου καπνοδίας (*Carpodis tenebrionis*) σε μόνιμες καλλιέργειες, ανακοινώνει ο Οργανισμός.

Τα τελευταία χρόνια, η τάση στην εξέλιξη του *Carpodis tenebrionis* κινείται προς τη σταδιακή επέκταση της γεωγραφικής του κατανομής και την αύξηση του αριθμού των προσβεβλημένων και καταστραφέντων φυτών. Το έντομο αυξάνεται και παρουσιάζει αύξηση στον πληθυσμό και τη διασπορά του. Το πρόβλημα αυτό ωριμάζει, αλλά κατά τη διάρκεια της περιόδου καλλιέργειας του 2024 εκδηλώνεται έντονα, ως αποτέλεσμα του ήπιου χειμώνα και των εξαιρετικά υψηλών θερμοκρασιών την άνοιξη και το καλοκαίρι.



Σύμφωνα με στοιχεία του Συνδέσμου Καρποπαραγωγών της Βουλγαρίας, σε περίπου 30% των οπωρώνων της Ανατολικής Βουλγαρίας έχουν ήδη προκληθεί σοβαρές ζημιές από το έντομο. Οι πιο πληγείτες από την καπνοδία είναι οι οπωροφόροι δένδρα στους δήμους Radnevo, Chirpan, Bratya Daskalovi και Stara Zagora.

Αυτό καθιστά απαραίτητη την επείγουσα ανάπτυξη, εντός σύντομων προθεσμιών, ενός ολοκληρωμένου και εφαρμόσιμου εγχειριδίου για τον έλεγχο της καπνοδίας. Σύμφωνα με τον BOAT, το εγχειρίδιο πρέπει να είναι έτοιμο έως τις **15 Φεβρουαρίου 2025**.

Εκτός από τους καρποπαραγωγούς, στη συνάντηση παρευρέθηκαν ο Αναπληρωτής Υπουργός Γεωργίας και Τροφίμων Yanislav Yanchev, η Αναπληρώτρια Διευθύντρια του BOAT Καθ. Δρ. Olya Karadzheva,

емπειρογνώμονες από το Υπουργείο Γεωργίας και Τροφίμων και τον Οργανισμό, καθώς και εκπρόσωποι των επαγγελματικών οργανώσεων των καρποπαραγωγών.

Η Καθ. Δρ. Olya Karadzheva ενημέρωσε ότι, για την αντιμετώπιση της κατάστασης, **έχουν συσταθεί δύο εργασίες ομάδες, μία για τα βιολογικά μέσα και μία για την ανάπτυξη μέτρων για τον έλεγχο του εντόμου**. Κύριο επίκεντρο των συμμετεχόντων στις δύο ομάδες είναι η ενημέρωση του καταλόγου των βιολογικών μέσων που μπορούν να εφαρμοστούν στο έδαφος της Δημοκρατίας της Βουλγαρίας και η ανάπτυξη Εγχειριδίου για την εφαρμογή μέτρων για τον έλεγχο της καπνοδίας (*Carponidus tenebrionis*).

Ο Αναπληρωτής Υπουργός Yanislav Yanchev τόνισε τη σημασία του προβλήματος, δηλώνοντας ότι η καρποπαραγωγή είναι σημαντική για την τροφική ασφάλεια. «Το πρόβλημα μπορεί να λυθεί μόνο μέσω ταχέων δράσεων και ολοκληρωμένης προσέγγισης από το Υπουργείο Γεωργίας και Τροφίμων, τον ΒΟΑΤ και τους γεωργικούς παραγωγούς», τόνισε.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης διαφαίνεται ότι η πρώτη εργασία ομάδα έχει εντοπίσει βιοπαράγοντες (εντομοπαθογόνους νηματώδεις) που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο της καπνοδίας. Αναμένεται επίσημη απόφαση των Υπουργών Γεωργίας και Τροφίμων και Περιβάλλοντος και Υδάτων για την εφαρμογή τους.

Κύριος στόχος της εργασίας ομάδας που αφορά τα μέτρα για τον έλεγχο του εντόμου παραμένει η ανάπτυξη έως τις 15 Φεβρουαρίου 2025 ενός **ολοκληρωμένου και εφαρμόσιμου εγχειριδίου για τον έλεγχο της καπνοδίας**, το οποίο θα βοηθήσει τους καρποπαραγωγούς να προστατεύσουν τους σπυρώνες τους.

Η Καθ. Karadzheva πρόσθεσε ότι, σε συνάντηση του Συμβουλίου Προϊόντων Φυτοπροστασίας στον ΒΟΑΤ, εγκρίθηκαν **πέντε προϊόντα φυτοπροστασίας**. Δύο από αυτά είναι κατάλληλα για βιολογική παραγωγή και τρία για συμβατική παραγωγή, και αναμένεται να εξουσιοδοτηθούν αυτά τα προϊόντα για χρήση για τον έλεγχο της καπνοδίας.

Οι παραγωγοί ενημερώθηκαν για τις διαδικασίες στον ΒΟΑΤ για την εξουσιοδότηση προϊόντων φυτοπροστασίας, συμπεριλαμβανομένης της επέκτασης του πεδίου εξουσιοδότησης για προϊόντα φυτοπροστασίας (μικρή χρήση) και για την περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση προϊόντων φυτοπροστασίας για περίοδο 120 ημερών, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Περισσότερα για το θέμα:

Έντομα ϑτα υπόγεια μέρη καρποφόρων καλλιεργειών και φράουλας

Η καπνοδίας (*Carpodis tenebrionis* L.) – βαϑικό έντομο των πυρηνόκαρπων ειδών

Ο ΒΟΑΤ αναπτύϑσει ϑτρατηγική για την προϑταϑία των οπωρώνων από το έντομο καπνοδίας