



ΚΑΒΑΛΑ 05-07-2016

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Προς: ΜΜΕ Ν. Καβάλας

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η ΠΑΜΘ/ΠΕ Καβάλας και ειδικότερα η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, ενημερώνει τους παραγωγούς αραβοσίτου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας ότι διαπιστώθηκε η παρουσία του εντόμου *Diabrotica virgifera* Le Conte σε καλλιέργειες αραβοσίτου τόσο στην περιοχή Τεναγών Φιλίππων, όπου είχε εντοπιστεί και πέρυσι, όσο και στην περιοχή του Νέστου για πρώτη φορά. Η παρουσία του εντόμου διαπιστώθηκε από την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες που αναρτά κάθε χρόνο η Δ.Α.Ο.Κ. Καβάλας για το σκοπό αυτό στα Τενάγη (περιοχή Νικήσιανης) και στο Νέστο (περιοχή αεροδρομίου).

Το έντομο έχει εντοπιστεί έκτος από την Π. Ε. Καβάλας, και στις Π.Ε. Σερρών, Δράμας και Ξάνθης.

Τις επόμενες εβδομάδες αναμένεται το μέγιστο της πτήσης των ακμαίων εντόμων.

Το έντομο *Diabrotica virgifera* Le Conte αποτελεί εχθρό κυρίως του αραβοσίτου και μπορεί, σε περιπτώσεις μεγάλης αύξησης του πληθυσμού του, να προκαλέσει σημαντικές ζημιές στην παραγωγή του αραβοσίτου. Οι ζημιές προκαλούνται είτε στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης του αραβοσίτου (Μάιο – Ιούνιο) όταν οι προνύμφες του εντόμου προσβάλλουν τις ρίζες των φυτών με αποτέλεσμα αυτά να «πλαγιάζουν», είτε αργότερα όταν το τέλειο έντομο προσβάλει τα φύλλα και τους σπάδικες κατά την περίοδο της άνθησης – γονιμοποίησης προκαλώντας απώλειες στην παραγωγή.

Οι προσβολές από το έντομο είναι εντονότερες σε περιοχές όπου ο αραβοσίτος αποτελεί σχεδόν μονοκαλλιέργεια και καλλιεργείται συνεχώς για τουλάχιστον τέσσερα χρόνια (π.χ. περιοχή Τεναγών Φιλίππων -Νικήσιανης).

Η αποτελεσματικότερη, αποδεδειγμένα, μέθοδος καταπολέμησης του εντόμου είναι η αμεινισπορά (εναλλαγή) του αραβοσίτου με άλλη καλλιέργεια, με ποσοστό επιτυχίας 95-99%.

Χημική καταπολέμηση μπορεί να εφαρμοστεί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα κατά την περίοδο της ανθοφορίας, εάν αυτό είναι εφικτό και όταν παρατηρούνται έντονα συμπτώματα της προσβολής.

Περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί μπορούν να αναζητούν στα Τεχνικά Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων του Περιφερειακού Κέντρου Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Καβάλας στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-arnings/217-kabala, στην Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π. Ε. Καβάλας και στους τοπικούς Γεωπόνους.