

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ-Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

Εκδίδεται σε συνεργασία με τις Δ.Α.Ο.Κ. Αν. Μακεδονίας & Θράκης – Δ.Α.Ο.Κ. Σερρών

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. – ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ

Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235

ΤΗΛ. 2510600423

FAX: 2510600430

e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνον ηλεκτρονικά

No 23 /28-06-2017

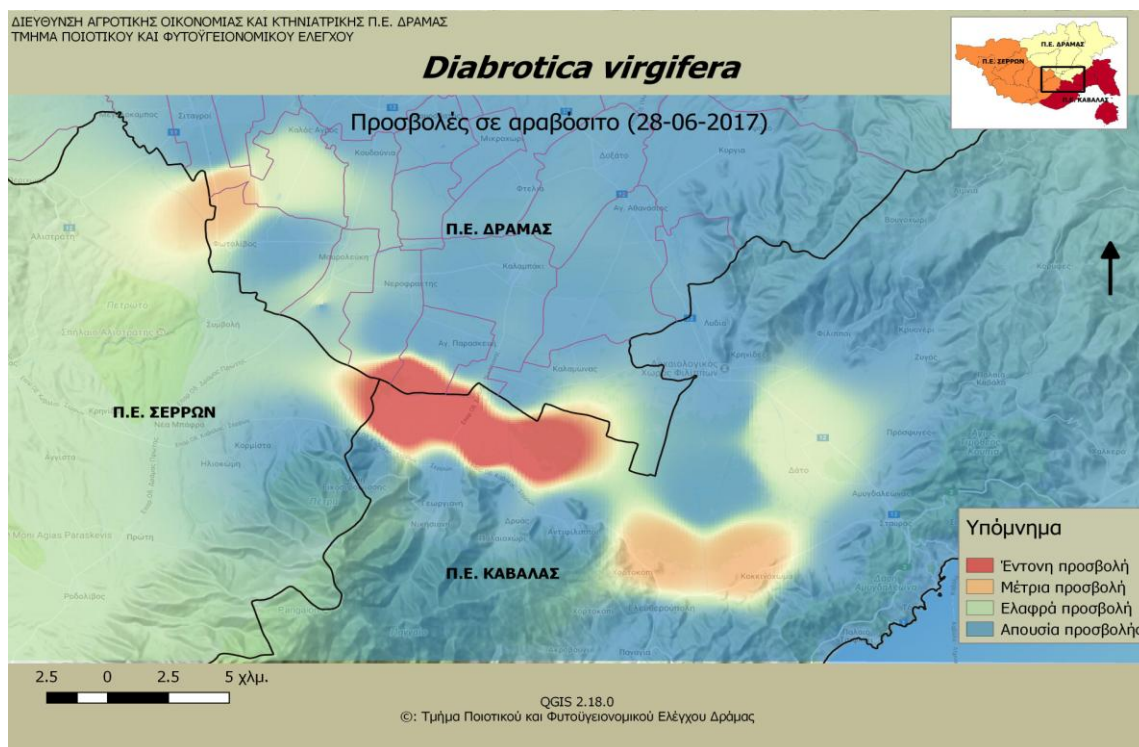
2^ο ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΤΟΜΟ *Diabrotica virgifera* Le Conte

Διαπιστώσεις:

Στις περισσότερες περιοχές η καλλιέργεια του αραβοσίτου βρίσκεται στη στάδιο της άνθησης.

Από επιτόπιες παρατηρήσεις στο δίκτυο των παγίδων αλλά και σε αγρούς αραβοσίτου, διαπιστώνεται ότι:

1. Στους ν. Δράμας και Καβάλας οι περιοχές όπου εντοπίζεται έντονη προσβολή στις καλλιέργειες του αραβοσίτου, απεικονίζεται με κόκκινο χρώμα στον χάρτη που ακολουθεί:



Οι περιοχές αυτές καλύπτουν τα αγροκτήματα στα εξωχώραφα των τεναγών Φιλίππων και συγκεκριμένα της Αγίας Παρασκευής, Νικήσιανης, Γεωργιανής και Παλαιοχωρίου.

2. Στις περιοχές που απεικονίζονται με ροζ χρώμα και περιλαμβάνουν τα αγροκτήματα της Ελευθερούπολης Κοκκινοχώματος Κρηνίδων-Δάτου, Πολύστιλου, Φωτολίβους, Καλού Αγρού και Μαυρολεύκης, οι προσβολές είναι μέτριες έως ελαφρές.
3. Ιδιαίτερα στο ν. Σερρών εμφανίστηκαν αγροί αραβοσίτου με έντονο πρόβλημα πτώσης φυτών που έγινε αντιληπτό κυρίως κατά το αυλάκωμα ή με την εφαρμογή του πρώτου ποτίσματος. Κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο οι παραπάνω προσβολές είναι πιο

έντονες και σε μεγαλύτερη έκταση και περιορίζονται αποκλειστικά σε χωράφια με συνεχή καλλιέργεια αραβοσίτου.

Οι προσβολές στο ριζικό σύστημα των φυτών και στο υπέργειο μέρος αυτών με το χαρακτηριστικό πλάγιασμα αυτών απεικονίζεται στις εικόνες 1 και 2.



εικόνα : 1 περιοχή Α.Παρασκευής Δράμας



εικόνα : 2 περιοχή Α.Παρασκευής Δράμας

Επειδή η καλλιέργεια του αραβοσίτου βρίσκεται στο στάδιο της άνθησης και το ενήλικο έντομο τρέφεται τόσο στα φύλλα όσο και στα μετέξινα νημάτια των σπαδικών, μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένα ποσοστά γονιμοποίησης των φυτών. (εικόνες 3 και 4):



εικόνες : 3 και 4



Συστάσεις

1. Στις περιοχές που εντοπίζονται έντονες προσβολές, όπως απεικονίζονται στον παραπάνω χάρτη, θεωρείται αναγκαίο να λαμβάνονται μέτρα καταπολέμησης του εντόμου σε συνδυασμό με το βλαστικό στάδιο των φυτών. Έτσι επιβάλλεται να γίνουν επαναληπτικοί ψεκασμοί μόνον εφόσον παρατηρήθηκε μειωμένη αποτελεσματικότητα ψεκασμού, με κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα που δόθηκαν με το Νο 1 Τεχνικό Δελτίο, για την αντιμετώπιση του Διαβρώτικα και σύμφωνα με τις οδηγίες έγκρισης αυτών. Να αποφεύγονται τα πολλαπλά μείγματα εντομοκτόνων.
2. Στις άλλες περιοχές όπου οι προσβολές είναι μέτριες, θα πρέπει οι καλλιεργητές να παρακολουθούν τα χωράφια τους και να μην προχωρήσουν σε άσκοπους ψεκασμούς εφόσον δεν παρατηρούνται σοβαρές προσβολές.

Σε κάθε περίπτωση οι παραγωγοί οφείλουν να ελέγξουν μακροσκοπικά τις καλλιέργειες τους και να ενημερώνουν τους Γεωπόνους για τυχόν ύποπτα συμπτώματα.

Το παρόν Δελτίο είναι αναρτημένο στην παρακάτω ηλεκτρονική Δ/ση του Υπ.Α.Α.Τ.:

www.minagric.gr- Αγρότης-Επιχειρηματίας-Γεωργία-Γεωργικές Προειδοποιήσεις-Π.Κ.Φ.&Π.Ε.Καβάλας

Η Προϊσταμένη Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή