



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ. ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝ.

ΠΡΟΣ: ΜΜΕ

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Δ/νση : Διοικητήριο

Πληρ.: Ηλιοπούλου Κυριακή

Τηλ.: 2385054553

Τ.Κ.: 53100

e-mail: k.ilioroulou@ pdm.gov.gr

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: Εμφάνιση του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Spodoptera frugiperda* στην Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου και συγκεκριμένα στο οροπέδιο Λασιθίου (κοινότητα Τζερμιάδος).

ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ Δ.Α.Ο ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΣΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΟΤΙ:

Σύμφωνα με το Α.Π.: ΕΠ2038/22-09-2023 έγγραφο του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, διαπιστώθηκε η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας ***Spodoptera frugiperda*** στην Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου και συγκεκριμένα στην κοινότητα Τζερμιάδος του Οροπεδίου Λασιθίου. Το έντομο βρέθηκε σε δύο φερομονικές παγίδες του δικτύου επίσημων επισκοπήσεων της χώρας, οι οποίες είχαν εγκατασταθεί από την ΔΑΟΚ ΠΕ Λασιθίου σε δύο αγρούς καλλιέργειας τομάτας.

Έτσι, μετά την εμφάνιση του ***Spodoptera frugiperda*** στην Περιφερειακή Ενότητα Λακωνίας (σε παγίδες του επίσημου δικτύου επισκοπήσεων που είχαν τοποθετηθεί σε θερμοκηπιακή και υπαίθρια καλλιέργεια τομάτας) και στην Περιφερειακή Ενότητα Ανατολικής Αττικής (σε παγίδα του επίσημου δικτύου επισκοπήσεων που είχε τοποθετηθεί σε υπαίθρια καλλιέργεια μελιτζάνας πλησίον του αεροδρομίου), τα συνολικά κρούσματα του επιβλαβούς αυτού εντόμου στην χώρα ανέρχονται σε τρία.

Παραθέτουμε παρακάτω εικόνες του εντόμου ***spodoptera frugiperda***.



Εικόνα 1. Προνύμφη του εντόμου (Frank Peairs, Colorado State University, Bugwood.org)



Εικόνα 2. Ωοτοκία του εντόμου σε φύλλα αραχίδας (John C. French Sr., Retired, Universities: Auburn, GA, Clemson and U of MO, Bugwood.org)



Εικόνα 3. Προνύμφη του εντόμου σε προσβεβλημένη ταξιανθία σόργου (John C. French Sr., Retired, Universities: Auburn, GA, Clemson and U of MO, Bugwood.org)



Εικόνα 4. Προσβολή από σε φυτά σόγιας, διακρίνεται η προνύμφη του εντόμου (John C. French Sr., Retired, Universities: Auburn, GA, Clemson and U of MO, Bugwood.org)



Εικόνα 5. Ενήλικα του εντόμου (Royal Tyler, Pro Pest and Lawn Store, Bugwood.org)



Εικόνα 6. Προσβεβλημένος σπάδικας αραβόσιτου (University of Georgia , University of Georgia, Bugwood.org)



Εικόνα 7. Προσβεβλημένος σπάδικας αραβόσιτου (University of Georgia , University of Georgia, Bugwood.org)



Εικόνα 8. Προσβολή σε σπάδικα αραβόσιτου (University of Georgia , University of Georgia, Bugwood.org)



Εικόνα 9. Προσβολή σε φυτά αραβόσιτου από το έντομο (John C. French Sr., Retired, Universities: Auburn, GA, Clemson and U of MO, Bugwood.org)

Εικόνα 10. Ενήλικο αρσενικό του εντόμου (Lyle Buss, University of Florida, Bugwood.org)





Κατόπιν τούτου και εξαιτίας της σοβαρότητας με την οποία ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός *spodoptera frugiperda* καθίσταται εξαιρετικά ζημιογόνος, λόγω της ταχύτατης εξάπλωσής του, απευθυνόμαστε στους παραγωγούς-καλλιεργητές και Γεωπόνους εφιστώντας την προσοχή τους για τυχόν έγκαιρο εντοπισμό του στην περιοχή μας, προκειμένου να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για τον περιορισμό της εξάπλωσής του.

Σε κάθε περίπτωση υπόνοιας της παρουσίας του συγκεκριμένου εντόμου, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την αρμόδια υπηρεσία Φυτοϋγειονομικού και Ποιοτικού Ελέγχου και να ενημερώσετε τους υπεύθυνους Γεωπόνους. (Ηλιοπούλου Κυριακή Π.Ε Γεωπόνος, Βοσκόπουλος Γεώργιος Π.Ε Γεωπόνος -τηλ.2385054553, 2385054552).

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Α.Ο

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ