

Σελίδες απάντησης: 3
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο σελίδων:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ακαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124180 Fax : 210-2124524

Αθήνα 11-1-2016
Αριθμ. Πρωτ.: 227

Προς:

Βουλή των Ελλήνων
 ↓ Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
 Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Βακτηριακό Έλκος της Ακτινιδιάς»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 2088/21-12-2015

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Ι. Σακινίδης, σας πληροφορούμε τα εξής:

Όσον αφορά στον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Pseudomonas syringae* pv *actinidiae* (Psa) σημειώνεται ότι το βακτήριο καραντίνας Psa προσβάλλει τα φυτά του γένους *Actinidia*, στα οποία προκαλεί ασθένεια που ονομάζεται «Βακτηριακό Έλκος της Ακτινιδιάς». Αποτελεί επιβλαβή οργανισμό καραντίνας για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς και στη χώρα μας καταγράφεται επισήμως, για πρώτη φορά, κατά το έτος 2014 σε περιοχή της Π.Ε. Πέλλας. Στην Ε.Ε. έχει διαπιστωθεί στην Πορτογαλία, την Ιταλία, τη Γαλλία, την Ισπανία και τη Γερμανία.

Όσον αφορά στο νομοθετικό πλαίσιο που ισχύει για τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό, σημειώνεται ότι, σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, ισχύει η Εκτελεστική Απόφαση 2012/756/ΕΕ «όσον αφορά τα μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ενωση του *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto». Το βακτήριο συμπεριλαμβάνεται στη λίστα «A2 List of pests recommended for regulation as quarantine pests» του Ευρωπαϊκού & Μεσογειακού Οργανισμού Φυτοπροστασίας (EPPO).

Όσον αφορά στα στοιχεία που αναφέρονται στον βιολογικό κύκλο της συγκεκριμένης ασθένειας, σημειώνεται ότι το Psa είναι ένα βακτήριο, το οποίο προσδιορίστηκε, για πρώτη φορά, το έτος 1980 στην Ιαπωνία, προκαλώντας εκτεταμένες καταστροφές. Το έτος 1992 το Psa προσδιορίστηκε στην Ιταλία, εμφανίζοντας περιορισμένη εξάπλωση και προκαλώντας περιορισμένα προβλήματα στην καλλιέργεια ακτινιδίου για δεκαπέντε, περίπου, χρόνια. Ωστόσο, την καλλιεργητική περίοδο 2007/2008 προκάλεσε απώλειες στην περιοχή του Lazio.

Επισημαίνεται ότι τα προβλήματα που προκαλούνται από τη συγκεκριμένη προσβολή είναι εκτεταμένα κατά την περίοδο της άνοιξης και του φθινοπώρου, εξαιτίας των ευνοϊκών για την ανάπτυξη του βακτηρίου κλιματικών συνθηκών. Η

ασθένεια εξαπλώνεται με τη βοήθεια δυνατών ανέμων, ισχυρών βροχοπτώσεων, εντόμων, γύρης, καθώς και με την ανθρώπινη δραστηριότητα (π.χ. εκτέλεση καλλιεργητικών εργασιών).

Όσον αφορά στις ενέργειες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (αρμόδια Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής) για την αποτροπή εκδήλωσης της ασθένειας στη χώρα μας, επισημαίνονται τα κάτωθι:

- Ο επιβλαβής οργανισμός Psa έχει ενταχθεί στο πρόγραμμα των Επισκοπήσεων για επιβλαβείς οργανισμούς με το ΑΠ 93667/22.2.2011 έγγραφο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ). Το εν λόγω πρόγραμμα υλοποιείται από τις φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες των Διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Περιφερειακών Ενοτήτων (Π.Ε.) της χώρας και για τα έτη 2011, 2012 και 2013 δεν είχε αναφερθεί η παρουσία του.
- Το ΥΠΑΑΤ (αρμόδια Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής), σε συνεργασία με το Επίσημο Εργαστήριο του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (ΜΦΙ), κατάρτισε και απέστειλε σε όλες τις φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της χώρας (Α.Π 6777/71431/30-5-2014 έγγραφο) κατευθυντήριες οδηγίες για «Ορθές Πρακτικές Δενδροκομικής Υγιεινής σε οπωρώνες ακτινιδίου» που πρέπει να τηρούν οι παραγωγοί ακτινιδίου για την προστασία των αμόλυντων οπωρώνων από τον επιβλαβή οργανισμό. Οι εν λόγω οδηγίες έχουν αναρτηθεί και στον δικτυακό τόπο του ΥΠΑΑΤ κάτω από τον σύνδεσμο:
http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/Fytosegionomikos_Elegxos/Metra_Fytogieinhs_Aktinidio050614.pdf

Οι πρακτικές αυτές αφορούν χώρους και μέσα που χρησιμοποιούνται στην καλλιέργεια, συμπεριλαμβανομένων και των παλετοκιβωτίων (bins) συλλογής καρπών. Συγκεκριμένα, στο υπ' αριθ. 3 μέτρο της εν λόγω ανάρτησης συστήνεται τα δοχεία συλλογής καρπών να πλένονται, επιμελώς, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά, και, γενικότερα, από τα χρησιμοποιούμενα μέσα να απομακρύνονται τυχόν προσκολλημένα φυτικά υλικά και τα μέσα να απολυμαίνονται. Επίσης, βάσει της διεθνούς καλλιεργητικής πρακτικής, τα ενδεικνυόμενα μέτρα για τον περιορισμό του κινδύνου μετάδοσης του Psa μέσω επαναχρησιμοποιούμενων παλετοκιβωτίων (bins) περιλαμβάνουν το πλύσιμο και την απολύμανση αυτών πριν από τη μεταφορά και χρησιμοποίησή τους σε οπωρώνες ακτινιδιάς. Το μέτρο αυτό αποκτά, ενδεχομένως, ιδιαίτερη σημασία όταν πρόκειται για διακίνηση παλετοκιβωτίων και άλλων μέσων μεταξύ διαφορετικών χωρών, λόγω της πιθανότητας εισαγωγής νέων στελεχών του παθογόνου Psa σε μία περιοχή.

- Με το Α.Π 9072/102688/12-10-2015 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ (αρμόδια Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής), το οποίο εκδόθηκε λαμβάνοντας υπόψη:
 - α) ότι διανύουμε την παραγωγική και εμπορική περίοδο του ακτινιδίου,
 - β) τις καταγγελίες σχετικά με τη διακίνηση ακτινιδίων από την Π.Ε. Άρτας προς την Ιταλία, τα οποία φορτώνονται απευθείας από το χωράφι, χωρίς να τυποποιούνται σε κάποιο συσκευαστήριο και, συγκεκριμένα, σε μέσα συσκευασίας τα οποία διαθέτουν οι Ιταλοί έμποροι,
 - γ) το γεγονός ότι τα ακτινίδια αποτελούν σημαντικό εξαγώγιμο εθνικό προϊόν και
 - δ) ότι το Psa είναι ένα βακτήριο καραντίνας που μπορεί να προκαλέσει εκτεταμένες καταστροφές στους οπωρώνες ακτινιδιάς,
- καλούνται οι αρμόδιες φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της Π.Ε. Άρτας όπως ενημερώσουν όλους τους εμπλεκόμενους (καλλιεργητές, εμπόρους, συσκευαστήρια, κ.ά.) της περιοχής σχετικά με τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας Psa, καθώς και για τις ορθές πρακτικές δεντροκομικής υγιεινής που πρέπει να τηρούνται στους οπωρώνες σε όλα τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας αλλά και κατά την συγκομιδή.

- Στοιχεία σχετικά με τα συμπτώματα και τη βιολογία του επιβλαβούς οργανισμού (για χρήση των φυτοϋγειονομικών ελεγκτών) υπάρχουν στον δικτυακό τόπο του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου και συγκεκριμένα: <http://www.bpi.gr/files/pdf/Episkophseis/methodologies2015/aktinidio/mePseudomonas%20syringae%20pv.%20actinidiae%202015.pdf>

Πλέον των ανωτέρω, σημειώνεται ότι το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, με έγγραφό του προς τον Αγροτικό Συνεταιρισμό Εκμετάλλευσης Ακτινιδίων Άρτας, αναφέρει στοιχεία για το ρόλο των παλετοκιβωτίων (bins) στη μετάδοση του παθογόνου, καθώς και επίσημες οδηγίες πρακτικών χειρισμών τους που εφαρμόζονται σε άλλες χώρες όπου ενδημεί η ασθένεια του Βακτηριακού έλκους της ακτινιδιάς' που προκαλείται από το παθογόνο βακτήριο *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa).

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΡΚΟΣ ΜΠΟΛΑΡΗΣ



ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Βουλευτή κ. Ι. Σαχινίδη