



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ.ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
& ΑΛΙΕΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου

Ταχ. Δ/ση : Ψαρών και Μ. Μπότση 7

ΤΚ: 18648 Δραπετσώνα

Πληροφορίες: Ηρ. Μπουμπουράκας

e-mail: [ibuburakas@yahoo.com](mailto:ibuburakas@yahoo.com)

Τηλέφωνο : 213-1602610

FAX: 213-1602606

Πειραιάς, 12 09 2017

Αρ. πρωτ.:9825

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Θέμα: «Ενημέρωση σχετικά με νέα εστία προσβολών του οργανισμού *Xylella fastidiosa*»

ΣΧΕΤ. 1. το υπ' αριθ. πρωτ. 5381/53056/15-05-2017 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ

2. το υπ. αριθμ. πρωτ. 8509/81624/27-07-2017 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών εγγράφων και έπειτα από σχετική γνωστοποίηση της Ισπανικής Φυτοϋγειονομικής Υπηρεσίας, σας ενημερώνουμε για τη διαπίστωση της παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylela fastidiosa* σε 11 διαφορετικά είδη στις νήσους Μαγιόρκα, Ίμπιζα και Μενόρκα καθώς και σε οπωρώνες αμυγδαλιάς στην περιφέρεια Βαλέντσια της Ισπανίας (Πίνακας 1.)

	Περιοχές			
	Μαγιόρκα	Ίμπιζα	Μενόρκα	Βαλέντσια
Φυτικά Είδη	<i>Acacia saligna</i>	<i>Acacia saligna</i>	<i>Ceratonia silique</i>	<i>Prunus dulcis</i>
	<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Lavandula denta</i>	<i>Oleae europaea</i>	
	<i>Olea europaea</i>	<i>Nerium oleander</i>	<i>Polygala myrtifolia</i>	
	<i>Polygama myrtifolia</i>	<i>Olea europaea</i>		
	<i>Prunus domestica</i>	<i>Polygala myrtifol</i>		
	<i>Prunus dulcis</i>			
	<i>Rosmarius officinali</i>			
	<i>Vitis vinifera</i>			

Σας υπενθυμίζουμε πως πρόκειται για ένα βακτήριο το οποίο προκαλεί απόφραξη των αγγείων του ξύλου των φυτών ξενιστών με αποτέλεσμα τα προσβεβλημένα άτομα να παρουσιάζουν συμπτώματα ταχείας εξασθένησης και ξήρανσης της βλάστησης, που γίνονται εντονότερα όταν επικρατούν συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας και ξηρασίας και που σταδιακά επεκτείνονται σε όλο το δένδρο. Η παρουσία του επιβεβαιώθηκε για πρώτη φορά στην επαρχία Lecce της Απουλίας στην Ιταλία σε πολλά φυτικά είδη μεταξύ των οποίων η ελιά, η αμυγδαλιά, η πικροδάφνη, και η δρυς. Η μετάδοση του παθογόνου με έντομα (τζιτζικάκια) καθώς και με το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό, ο μεγάλος αριθμός φυτών ξενιστών και το γεγονός ότι φυτά προσβεβλημένα, που δε φέρουν εμφανή συμπτώματα αποτελούν πηγές μόλυσματος, καθιστούν το εν λόγω παθογόνο ιδιαίτερα επικίνδυνο. Η πρόληψη αποτελεί το σημαντικότερο μέτρο αντιμετώπισης και αποβλέπει στην παρεμπόδιση της εισόδου και διασποράς του παθογόνου στην Χώρα μας.

Λαμβάνοντας λοιπόν υπόψιν μας την εξαιρετική σοβαρότητα του αναφερόμενου παθογόνου και την σημαντικότητα των καλλιεργειών, και ειδικότερα της ελιάς, που μπορούν να απειληθούν από αυτό στην χώρα μας, παρακαλούμε: για την **άμεση** ενημέρωσή μας στην περίπτωση που i) διαπιστωθούν ύποπτα

συμπτώματα «καψίματος» στα φύλλα, ταχύτατης αποπληξίας ή κάθε άλλης ανωμαλίας που αφορά τα παραπάνω φυτικά είδη, ii) περιέλθουν στην κατοχή σας φυτά των παραπάνω ειδών που αναφέρθηκαν ως ξενιστές του βακτηρίου, καθώς και των γενών: *Catharanthus*, *Prunus*, *Malva*, *Quercus*, *Sorgum* και *Vinca* προέλευσης Ιταλίας.

Τέλος, σας επισημαίνουμε ότι, στην ιστοσελίδα της Γενικής Δ/σης Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων της Επιτροπής της ΕΕ

[\(\[http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\\_health\\\_biosecurity/legislation/emergency\\\_measures/index.en.htm\]\(http://ec.europa.eu/food/plant/plant\_health\_biosecurity/legislation/emergency\_measures/index.en.htm\)\)](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/index.en.htm)

υπάρχει επικαιροποιημένη λίστα με τις περιοχές της Ένωσης, στις οποίες έχει εμφανιστεί ο επιβλαβής οργανισμός *Xylella fastidiosa*, βάση δεδομένων με τα φυτά- δυνητικούς ξενιστές του βακτηρίου καθώς και οι σε ισχύ αποφάσεις της Εκτελεστικής Επιτροπής

**Ο Προϊστάμενος της Δ/σης**

**Αθανάσιος Πάνος**

## Πίνακας Διανομής

### **ΠΡΟΣ**

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΚΤΗ ΜΙΑΟΥΛΗ 50, 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΛΟΥΔΟΒΙΚΟΥ 1, 185  
31, ΠΕΙΡΑΙΑΣ

[klp.ypxis@hcg.gr](mailto:klp.ypxis@hcg.gr)  
[evcp@pccip.gr](mailto:evcp@pccip.gr)

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΈΝΩΣΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΈΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΠΕΕΓΕΠ  
ΣΤΑΘΜΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΕ, ΝΕΟ ΙΚΟΝΙΟ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ

[info@peegep.gr](mailto:info@peegep.gr)  
[free-zone@pct.com.gr](mailto:free-zone@pct.com.gr)  
[5thpiraeusrisk@1980.syzefxis.gov.gr](mailto:5thpiraeusrisk@1980.syzefxis.gov.gr)  
[prasino@korydallos.gr](mailto:prasino@korydallos.gr)  
[dimperama@yahoo.gr](mailto:dimperama@yahoo.gr)  
[a\\_dritsas@pireasnet.gr](mailto:a_dritsas@pireasnet.gr)  
[prasino@nikaia-rentis.gov.gr](mailto:prasino@nikaia-rentis.gov.gr)  
[nasosk1@gmail.com](mailto:nasosk1@gmail.com)

Γ' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ, 18701, ΑΤΤΙΚΗ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ, ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ 231, 18210 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ, Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 28, 18863 ΠΕΡΑΜΑ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ, ΦΑΛΗΡΟΥ 5, 185 42, ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΝΙΚΑΙΑΣ- ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ, Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 10 Τ.Κ. 18450 , ΝΙΚΑΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ, ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 200 & Μ. ΑΣΙΑΣ Τ.Κ. 187  
56 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ

ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ (ΒΕΚΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι.)

[vekkosd@yahoo.gr](mailto:vekkosd@yahoo.gr)

ΦΥΤΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ

[info@fytopromitheyti.gr](mailto:info@fytopromitheyti.gr)

ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΕ

[info@agrotikospiti.gr](mailto:info@agrotikospiti.gr)

ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε

[k.sourli@kalochem.gr](mailto:k.sourli@kalochem.gr)

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

[igionomikiattikis@yahoo.com](mailto:igionomikiattikis@yahoo.com)

ΚΟΥΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

[eyakk@hotmail.com](mailto:eyakk@hotmail.com)

ΠΕΙΡΑΪΚΗ ΦΥΤΑΓΟΡΑ (ΤΣΙΝΤΖΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Δ.)

[peiraikifytagora11@gmail.com](mailto:peiraikifytagora11@gmail.com)

### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

ΥΠΑΑΤ, Δ/ΝΣΗ ΠΡΑΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΜΗΜΑ

[syg051@minagric.gr](mailto:syg051@minagric.gr)

ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΚΦΦ&ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ

[phyto18@otenet.gr](mailto:phyto18@otenet.gr)

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ

[ant.peiraios@patt.gov.gr](mailto:ant.peiraios@patt.gov.gr)

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ

[gdaok@patt.gov.gr](mailto:gdaok@patt.gov.gr)