



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Συγγρού 150

Ταχ. Κωδ.: 176 71 Αθήνα

Πληροφορίες: Χρ. Αραμπατζής

Τηλέφωνο: 210 928 7235

Email: charampatzis@minagric.gr

Αθήνα, 10 Φεβρουάριου 2026

Αριθ. Πρωτ.: 33119

ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ Ο Π.Δ.

ΚΟΙΝ.: ΟΠΩΣ Ο Π.Δ

Θέμα: «Υλοποίηση Φυτοϋγειονομικών Μέτρων για τον περιορισμό της εξάπλωσης και την εξάλειψη των επιβλαβών οργανισμών καραντίνας *Bactrocera dorsalis* και *Bactrocera zonata*, σύμφωνα με τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2025/311».

1. Σύνομη Ανασκόπηση των Κρουσμάτων των επιβλαβών οργανισμών καραντίνας *Bactrocera dorsalis* και *Bactrocera zonata* σε περιοχές της Περιφέρειας Αττικής:

α) *Bactrocera dorsalis*: Το 2025 στην Περιφέρεια Αττικής αναπτύχθηκε ένα δίκτυο παρακολούθησης του εντόμου αποτελούμενο από 103 παγίδες τύπου Δέλτα με ελκυστικό methyl eugenol. Στις 8/7/2025 στην **Π.Ε. του Κεντρικού Τομέα Αθηνών** υπήρξε ταυτόχρονα η σύλληψη 16 ενήλικων αρσενικών σε 6 διαφορετικές παγίδες που βρίσκονταν σε απόσταση από 500 m έως 2 Km περίπου μεταξύ τους. Μετά τα νέα ευρήματα στην Π.Ε. του Κεντρικού Τομέα Αθηνών αναρτήθηκαν επιπλέον 100 κίτρινες κολλητικές παγίδες με ελκυστικό methyl eugenol, ώστε συνολικά για την Περιφέρεια Αττικής να εγκατασταθεί και να τεθεί σε λειτουργία ένα δίκτυο 203 παγίδων. Ακολούθησαν σποραδικές συλλήψεις του εντόμου σε διάφορες παγίδες του Κεντρικού Τομέα Αθηνών και σε μία θέση στην **Π.Ε. του Δυτικού Τομέα Αθηνών**, εντός μιας ζώνης που κάλυπτε έκταση περίπου 8-9 Km². Χρονικά, οι παγίδες εκτείνονταν σε όλη την περίοδο από τον Ιούλιο έως και τον Δεκέμβριο του 2025. **Συνολικά το 2025 σε 23 παγίδες συνελήφθησαν 41 ενήλικα αρσενικά του εντόμου.**

β) *Bactrocera zonata*: Η παρακολούθηση του εντόμου πραγματοποιείται μέσω του ίδιου δικτύου παγίδων που χρησιμοποιείται για την επιτήρηση του *Bactrocera dorsalis*. Για την Περιφέρεια Αττικής, κατά το έτος 2025, λειτουργούσε δίκτυο συνολικά 203 παγίδων, εκ των οποίων 103 ήταν τύπου Δέλτα με ελκυστικό methyl eugenol και 100 κίτρινες κολλητικές με ελκυστικό methyl eugenol. Η πρώτη σύλληψη καταγράφηκε στις 17/6/2025 σε παγίδα της **Π.Ε. Βορείου Τομέα Αθηνών**. Ακολούθησαν συλλήψεις του εντόμου και σε παγίδες των **Π.Ε. Κεντρικού και Δυτικού Τομέα Αθηνών**. Οι συλλήψεις εκτείνονταν χρονικά από τον Ιούνιο έως και τον Δεκέμβριο του 2025. Σε σχέση με το *B. dorsalis*, η περιοχή που υπήρξαν θετικά ευρήματα ήταν αρκετά μεγαλύτερη, καλύπτοντας μια έκταση της τάξεως των 50 Km². **Συνολικά υπήρξαν 35 θετικές παγίδες και συνελήφθησαν 43 ενήλικα αρσενικά του εντόμου, με το μεγαλύτερο αριθμό των θετικών παγίδων να βρίσκεται στον Κεντρικό Τομέα Αθηνών στην ίδια περιοχή που υπήρχαν οι συλλήψεις του *B. dorsalis*.**

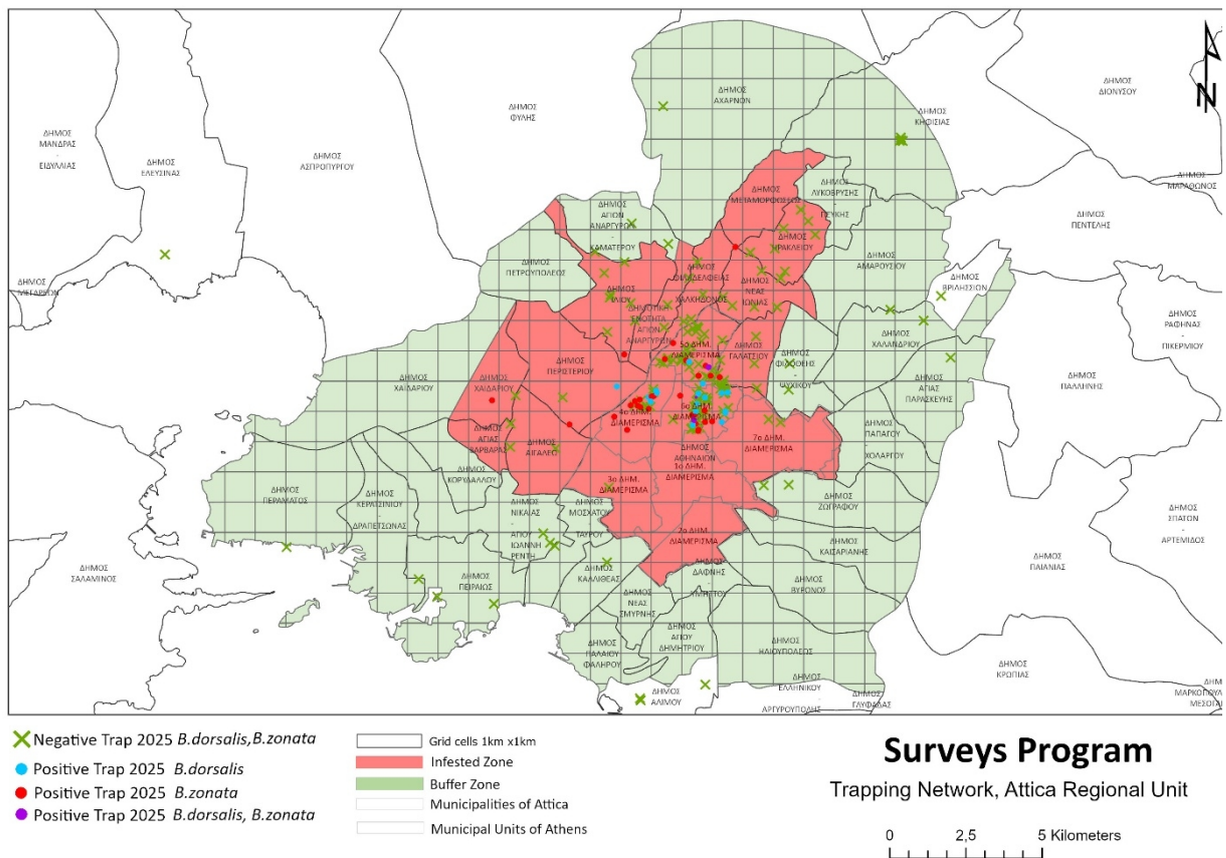
2. Σοβαρότητα της απειλής. Τα έντομα των ειδών *Bactrocera dorsalis* και *Bactrocera zonata* αποτελούν ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας για την Ε.Ε., σύμφωνα με το άρθρο 3 και το παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072, ενώ σύμφωνα με το άρθρο 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/1702 περιλαμβάνονται στον κατάλογο επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης λόγω του σοβαρού δυνητικού οικονομικού, περιβαλλοντικού και κοινωνικού αντίκτυπου για το έδαφος της Ένωσης. Για την πρόληψη της εισαγωγής, της εγκατάστασης και της διασποράς τους στο έδαφος της Ένωσης λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται στον Εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2025/311 με τίτλο: «Μέτρα για την εξάλειψη και την πρόληψη της εγκατάστασης και της εξάπλωσης στο έδαφος της Ένωσης των μυγών των φρούτων των ειδών *Bactrocera dorsalis* (Hendel), *Bactrocera latifrons* (Hendel) και *Bactrocera zonata* (Saunders)».

Τα εν λόγω είδη αποτελούν οργανισμούς καραντίνας υψηλού κινδύνου, με εξαιρετικά μεγάλη προσαρμοστικότητα, πολυφαγία και ικανότητα ταχείας εξάπλωσης. Η εγκατάστασή τους σε αστικό περιβάλλον ευνοείται από την ύπαρξη ιδιωτικών κήπων, καλλωπιστικών και καρποφόρων δέντρων, καθώς και από την ανεξέλεγκτη διακίνηση φυτικού υλικού. Οι αστικές περιοχές συχνά λειτουργούν ως «εστίες εκκίνησης» για την περαιτέρω διασπορά τους προς αγροτικές - παραγωγικές ζώνες. **Η λήψη φυτοϋγειονομικών μέτρων σε αστικές περιοχές είναι κρίσιμη**, καθώς:

- περιορίζει την πιθανότητα μόνιμης εγκατάστασης των πληθυσμών,
- μειώνει τον κίνδυνο μετάδοσης προς τις κύριες αγροτικές περιοχές της χώρας,
- προστατεύει την εθνική αγροτική παραγωγή και τις εξαγωγές, αποτρέποντας σοβαρές οικονομικές απώλειες και εμπορικούς περιορισμούς τρίτων χωρών.

3. Στο πλαίσιο αυτό, παρακαλείσθε για την εφαρμογή των κάτωθι τεχνικών οδηγιών:

α) Οριοθέτηση Ζωνών σύμφωνα με το άρθρο 5 του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2025/311: Η οριοθέτηση λαμβάνει χώρα με απόφαση των οικείων Δ/νσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (Δ.Α.Ο.Κ) της Περιφέρειας Αττικής, δυνάμει της παραγράφου 2(ε) του άρθρου 4 του Π.Δ. 37/2021 (Α'94) και της παραγράφου 2(β) του άρθρου 2 της Κ.Υ.Α. 12681/352685/2021 (Β' 5931)], για την οριοθέτηση ζωνών που εμπίπτουν σε περιοχές αρμοδιότητας περισσότερων Δ.Α.Ο.Κ της Περιφέρειας, η οριοθέτηση λαμβάνει χώρα συνολικά με απόφαση αρμοδίου οργάνου της Περιφέρειας Αττικής. Αποστέλλεται σχετική χαρτογραφική αποτύπωση της οριοθετημένης περιοχής (μετά από συνεργασία της υπηρεσίας μας με το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο), προκειμένου να συμπεριληφθεί στην απόφαση της Περιφέρειας Αττικής. Με δεδομένο ότι τα δύο είδη έχουν παρόμοια βιολογία, εύρος ξενιστών καθώς και το γεγονός ότι τα μέσα παρακολούθησης και τα μέτρα που λαμβάνονται για την εξάλειψη των πληθυσμών και τον περιορισμό της διάδοσης είναι τα ίδια, η ανάλυση των ευρημάτων για τον καθορισμό και την οριοθέτηση των ζωνών ήταν ενιαία ώστε να οριστούν κοινές ζώνες και για τα δύο είδη εντόμων. Σε πρώτη φάση προσδιορίστηκαν οι περιοχές, με ακτίνα 500m περιμετρικά της κάθε παγίδας, όπου στις περισσότερες των περιπτώσεων διαπιστώθηκε επικάλυψη μεταξύ τους. Οι περιοχές αυτές ενοποιήθηκαν ώστε να δημιουργηθεί μια ενιαία μολυσμένη ζώνη. Περιμετρικά της ενιαίας μολυσμένης ζώνης, προσδιορίστηκε ως ζώνη ασφαλείας περιοχή σε απόσταση 7 Km από τα όρια της μολυσμένης ζώνης. Οι κατά τον ανωτέρω τρόπο προσδιορισμένες ζώνες, προσαρμόστηκαν στη βάση των διοικητικών ορίων των Δήμων, ώστε να δημιουργηθούν ζώνες που να είναι ευκολότερος ο προσδιορισμός των ορίων τους (Εικόνα 1).



Εικόνα 1. Χαρτογραφική απεικόνιση τελικών οριοθετημένων ζωνών με βάση τις προσαρμογές στα δεδομένα και τα διοικητικά όρια των Δήμων.

Η οριοθετημένη περιοχή αποτελείται από τις ακόλουθες ζώνες:

Η μολυσμένη ζώνη περιλαμβάνει: **α) Κεντρικός Τομέας Αθηνών:** Δήμος Γαλατσίου, Δήμος Νέας Φιλαδέλφειας - Νέας Χαλκηδόνας, Δήμος Αθηναίων (1ο Δημοτικό Διαμέρισμα, 3ο Δημοτικό Διαμέρισμα, 4ο Δημοτικό Διαμέρισμα, 5ο Δημοτικό Διαμέρισμα, 6ο Δημοτικό Διαμέρισμα, 7ο Δημοτικό Διαμέρισμα), **β) Βόρειος Τομέας Αθηνών:** Δήμος Ηρακλείου, Δήμος Μεταμορφώσεως, Δήμος Νέας Ιωνίας, **γ) Δυτικός Τομέας Αθηνών:** Δήμος Αγίων Αναργύρων – Καματερού (Δ.Δ. Αγίων Αναργύρων), Δήμος Αιγάλεω, Δήμος Ιλίου, Δήμος Περιστερίου, Δήμος Χαϊδαρίου (τμήμα). Η μολυσμένη ζώνη έχει έκταση περίπου 93 Km².

Η ζώνη ασφάλειας περιλαμβάνει: **α) Κεντρικός Τομέας Αθηνών:** Δήμος Βύρωνος, Δήμος Δάφνης – Υμηττού, Δήμος Ζωγράφου, Δήμος Ηλιουπόλεως, Δήμος Καισαριανής, Δήμος Αθηναίων (1ο Δημοτικό Διαμέρισμα), **β) Βόρειος Τομέας Αθηνών:** Δήμος Αγίας Παρασκευής, Δήμος Αμαρουσίου, Δήμος Κηφισιάς (τμήμα), Δήμος Λυκόβρυσης – Πεύκης, Δήμος Παπάγου – Χολαργού, Δήμος Φιλοθέης – Ψυχικού, Δήμος Χαλανδρίου, **γ) Δυτικός Τομέας Αθηνών:** Δήμος Αγίας Βαρβάρας, Δήμος Αγίων Αναργύρων – Καματερού (Καματερό), Δήμος Πετρούπολης, Δήμος Χαϊδαρίου (τμήμα), **δ) Νότιος Τομέας Αθηνών:** Δήμος Αγίου Δημητρίου, Δήμος Καλλιθέας, Δήμος Μοσχάτου – Ταύρου, Δήμος Νέας Σμύρνης, Δήμος Παλαιού Φαλήρου, **ε) Ανατολικής Αττικής:** Δήμος Αχαρνών-Θρακομακεδόνων (τμήμα), **στ) Πειραιάς:** Δήμος Κερατσινίου – Δραπετσώνας, Δήμος Κορυδαλλού, Δήμος Νίκαιας - Αγίου Ιωάννη Ρέντη, Δήμος Πειραιά, Δήμος Περάματος. Η έκταση της ζώνης ασφαλείας είναι περίπου 250 Km².

Οι Δ.Α.Ο.Κ της Περιφέρειας Αττικής, στις περιοχές αρμοδιότητάς τους, ενημερώνουν τους Δήμους και τους λοιπούς κατόχους φυτών ξενιστών των επιβλαβών οργανισμών [παράρτημα Ι του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2025/311] για την οριοθέτηση ζωνών καθώς και για τα μέτρα που εφαρμόζονται σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2025/311. Σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 14 και 15 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και τις σχετικές διατάξεις του Π.Δ. 37/2021 (Α'94), οι ιδιοκτήτες φυτών ξενιστών, λαμβάνουν, χωρίς καθυστέρηση, τα μέτρα παρεμπόδισης και εξάπλωσης των επιβλαβών οργανισμών που τους υποδεικνύει η οικεία Δ.Α.Ο.Κ και προβλέπονται από τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2025/311. **Τονίζεται ότι η ενεργός συμμετοχή των Δήμων είναι καθοριστικής σημασίας για την επιτυχία των μέτρων περιορισμού και εξάπλωσης των εντόμων [λόγω των εργασιών διαχείρισης του αστικού πρασίνου που περιλαμβάνει φυτά ξενιστές των εντόμων – (π.χ. νεραντζιές)].**

β) Μέτρα εξάλειψης του επιβλαβούς οργανισμού στην προσβεβλημένη ζώνη σύμφωνα με το άρθρο 9 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2025/311: Από τα ευρήματα του 2025 φαίνεται ότι στην περιοχή υπήρξαν τοπικά αναπαραγόμενοι πληθυσμοί των εντόμων. Η περίοδος έναρξης ωρίμανσης των νεραντζιών (συμπίπτει με την επιδεκτικότητα των καρπών σε προσβολές) στην περιοχή σημειώθηκε κατά τα μέσα του Οκτωβρίου του 2025 περίοδος που, με βάση τα στοιχεία της παρακολούθησης, τα έντομα ήταν ενεργά και κατά συνέπεια υπάρχει σοβαρή πιθανότητα να υπάρχουν προσβεβλημένοι καρποί όπου το έντομο διαχειμάζει. Με βάση τα παραπάνω κρίνεται απαραίτητη η λήψη μιας σειράς άμεσων μέτρων, ανεξαρτήτως των ευρημάτων που θα δώσει η παρακολούθηση του εντόμου για το 2026. **Τα μέτρα θα πρέπει να εφαρμοστούν τουλάχιστον στην περιοχή που ορίζεται ως μολυσμένη ζώνη.**

Τα άμεσα μέτρα αφορούν:

i) Διαχείριση των καρπών των νεραντζιών, οι καρποί θα πρέπει να συλλέγονται και να καταστρέφονται με ασφαλή φυτοϋγειονομικά τρόπο (βαθιά παράχωση 40-50cm, τοποθέτηση σε μαύρες πλαστικές σακούλες, σφράγιση και έκθεση στον ήλιο, κομποστοποίηση (με την προϋπόθεση ότι κατά το αρχικό στάδιο της διαδικασίας της κομποστοποίησης τα έντομα δεν θα διαφύγουν από τους κομποστοποιούμενους καρπούς). Το μέτρο για να έχει αποτέλεσμα θα πρέπει να εφαρμοστεί πριν την επικράτηση συνθηκών κατάλληλων για τη δραστηριότητα του εντόμου. Με βάση τις θερμοκρασίες που επικρατούν στην περιοχή θεωρείται ότι τα τέλη Μαρτίου θα συμπίπτουν με την έναρξη της δραστηριότητας του εντόμου.

ii) Εφαρμογή μέτρων που στοχεύουν στην προσέλκυση και την θανάτωση των ενήλικων θηλυκών εντόμων. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί με την εφαρμογή δολωματικών ψεκασμών στον κορμό και τους βραχίονες των δένδρων με τροφικό ελκυστικό και κατάλληλο εντομοκτόνο [εγκεκριμένο για χρήση στο αστικό περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 1107/2009] ή τοποθέτηση κατάλληλων επιφανειών με τροφικό ελκυστικό και εντομοκτόνο ή τοποθέτηση παγίδων με τροφικό ελκυστικό ή εφαρμογή εξειδικευμένων δολωμάτων τεχνολογίας SPLAT. Το μέτρο λαμβάνεται όταν οι συνθήκες είναι κατάλληλες για τη δραστηριότητα του εντόμου (τέλη Μαρτίου - αρχές Απριλίου). Γενικά η πυκνότητα εφαρμογής θα μπορούσε να είναι σε 1 δένδρο κάθε 30 μέτρα όπου υπάρχουν συγκεντρωμένα δένδρα ή σε κάθε δένδρο στην περίπτωση μεμονωμένων δένδρων.

iii) Εφαρμογή μέτρων που στοχεύουν στην προσέλκυση και την θανάτωση των ενήλικων αρσενικών εντόμων. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί με την τοποθέτηση εξειδικευμένων δολωμάτων τεχνολογίας SPLAT με ελκυστικό τη methyl eugenol και κατάλληλο εντομοκτόνο [εγκεκριμένο για χρήση στο αστικό περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 1107/2009] ή την τοποθέτηση παγίδων (κίτρινων

κολλητικών) με ελκυστικό τη methyl eugenol. Το μέτρο λαμβάνεται όταν οι συνθήκες είναι κατάλληλες για τη δραστηριότητα του εντόμου (τέλη Μαρτίου αρχές Απριλίου). Γενικά η πυκνότητα εφαρμογής θα μπορούσε να είναι σε 1 δένδρο κάθε 30 μέτρα όπου υπάρχουν συγκεντρωμένα δένδρα ή σε κάθε δένδρο στην περίπτωση μεμονωμένων δένδρων.

- γ) **Παγίδευση και Επιτήρηση των οριοθετημένων περιοχών σύμφωνα με το άρθρο 7 του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2025/311:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην σχετική μεθοδολογία, η οποία έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
- δ) **Μέτρα για την πρόληψη της εξάπλωσης των επιβλαβών οργανισμών καραντίνας *Bactrocera dorsalis* και *Bactrocera zonata*, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2025/311:** Καρποί φυτών-ξενιστών που παράγονται ή αποθηκεύονται στην προσβεβλημένη ζώνη, μπορούν να μετακινούνται από την εν λόγω ζώνη προς τη ζώνη ασφαλείας ή εκτός της οριοθετημένης περιοχής, μόνο εάν έχουν υποβληθεί σε αποτελεσματική επεξεργασία κατά του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Καρποί φυτών-ξενιστών μπορούν να μετακινούνται από την προσβεβλημένη ζώνη προς τη ζώνη ασφαλείας ή εκτός της οριοθετημένης περιοχής: α) για σκοπούς εφαρμογής κατάλληλης επεξεργασίας, εάν λαμβάνονται αποτελεσματικά μέτρα για την πρόληψη της εξάπλωσης των επιβλαβών οργανισμών *B. dorsalis* και *B. zonata*, κατά τη μεταφορά, β) προέρχονται εκτός της οριοθετημένης περιοχής και μετακινούνται μέσω της μολυσμένης ζώνης λαμβάνοντας αποτελεσματικά μέτρα για την πρόληψη της προσβολής τους από τους επιβλαβείς οργανισμούς *B. dorsalis* και *B. zonata*, ή γ) οι συγκεκριμένοι καρποί συλλέχθηκαν σε εποχή του έτους όπου δεν αναμένεται να εμφανιστούν ζωντανά στάδια του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στους εν λόγω καρπούς, λόγω της αναπαραγωγικής βιολογίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Τα φυτά-ξενιστές που προορίζονται για φύτευση και μετακινούνται από την προσβεβλημένη ζώνη προς τη ζώνη ασφαλείας ή εκτός της οριοθετημένης περιοχής δεν φέρουν καρπούς και, στην περίπτωση προσκολλημένου σε αυτά χώματος ή άλλου καλλιεργητικού υποστρώματος, το εν λόγω χώμα είναι απαλλαγμένο από τους συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς.

Χώμα από το ανώτερο στρώμα 10 cm του επιφανειακού εδάφους, από τους τόπους παραγωγής όπου παρήχθησαν οι συγκεκριμένοι καρποί, μπορεί να μετακινείται από την προσβεβλημένη ζώνη προς τη ζώνη ασφαλείας ή εκτός της οριοθετημένης περιοχής, μόνον εφόσον έχει υποβληθεί σε κατάλληλα μέτρα για την εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Τα υπολείμματα από τους συγκεκριμένους καρπούς απορρίπτονται με ασφάλεια, κατά τρόπο που εμποδίζει την ανάπτυξη και την εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Η υπηρεσία μας είναι διαθέσιμη για κάθε περαιτέρω τεχνική υποστήριξη και συνεργασία.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ:

1) Περιφέρεια Αττικής

- α) Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα.
- β) Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Βορείου Τομέα.
- γ) Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Δυτικού Τομέα.
- δ) Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Νότιου Τομέα.
- ε) Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής.
- στ) Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Πειραιά
- ζ) Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας, Κτηνιατρικής και Αλιείας

2) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μ.Φ.Ι.)

Επίσημο Εργαστήριο Εντομολογίας

3) ΥΠΑΑΤ, Δ/νσεις Αποκεντρωμένων Δομών (Με την παράκληση ενημέρωσης των ΤΑΑ&Ε)

ΚΟΙΝ.:

1. Γραφείο Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
2. Γραφείο Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κ. Ι. Ανδριανού
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
4. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας κ.α.α.
5. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Τροφίμων κ.α.α.
6. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Αποκεντρωμένων Δομών
7. Γραφείο Προϊστάμενου Δ/σης Ποιότητας & Ασφάλειας Τροφίμων
8. Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου
9. **Αυτοδιοίκηση**
 - α) Περιφερειακές Ενότητες (Λοιπές).
Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής
Τμήματα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου.
 - β) Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειών