

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 : Αιγάλεω 5 & Κάστορος
ΤΚ: 18545, Πειραιάς
Πληροφορίες: Ηρ. Μπουμπουράκας
e-mail: ibuburakas@yahoo.com ibuburakas@patt.gov.gr
Τηλέφωνο: 213-1602611

Πειραιάς

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Θέμα: «Φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις Αργεντινής για την εξαγωγή ακτινιδίων»

- ΣΧΕΤ. 1. Το υπ' αριθ. πρωτ. 1161/3-01-2025 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ
2. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 617150/10-10-2019 έγγραφό μας
3. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 399035/09-05-2022 έγγραφο μας

Μετά την πρόσφατη ενημέρωση του ΥΠΑΑΤ από την Φυτοϋγειονομική Υπηρεσία της Αργεντινής (Σχετ. 1) και σε συνέχεια των υπ' αριθμ. πρωτ. 617150/10-10-2019 και 33035/09-05-2022 εγγράφων μας (σχετ. 2 & 3), σας γνωστοποιούμε σχετικά με τις τελευταίες αλλαγές στις **φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της Αργεντινής** για την εξαγωγή στη Χώρα ακτινιδίων Ελληνικής καταγωγής σε περιοχές που είναι χαρακτηρισμένες ως ελεύθερες από τον εχθρό *Ceratitis capitata* (Μύγα της Μεσογείου) τα παρακάτω:

1. Οι περιοχές της Αργεντινής που έχουν χαρακτηριστεί ως «ελεύθερες από την Μύγα της Μεσογείου – *Ceratitis capitata*» μπορούν να ανευρεθούν στον ακόλουθο δικτυακό τόπο:
<https://www.ippc.int/en/countries/argentina/pestreports/2019/04/areas-libres-demoscas-de-la-fruta-de-la-republica-argentina/>
2. Το Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας στο σημείο 11 (Additional Declaration) θα πρέπει να αναγράφει
 - The consignment was found free according to the result of the official laboratory test N° (...)/Date (...) from: *Brevipalpus essigi*.
 - The consignment was inspected and found free from: *Metcalfa pruinosa*, *Parabemisia myricae*, *Anarsia lineatella*, *Hyphantria cunea*, *Orgyia antiqua*, *Stathmopoda auriferella*.
 - The consignment is free from leaves / vegetable debris.
3. Η αποστολή υφίσταται ψυχρή μεταχείριση κατά την διαμετακόμιση (Intransit cold treatment), σύμφωνα με το πρωτόκολλο που παρατίθεται στο παράρτημα Ι του Σχετ. 1
4. Πριν την εξαγωγή απαιτείται η επικοινωνία των εξαγωγέων, ή των αντιπροσώπων τους στην Αργεντινή, με την φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Αργεντινής (SENASA) για την απόκτηση άδειας εισαγωγής. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν στο e-mail: afidi@senasa.gob.ar.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΧΑΝΑ ΟΥΡΑΝΙΑ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΛΗΘΕΙΟΥ

Συνημμένα:

1. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 617150/10-10-2019 έγγραφό μας
2. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 399035/09-05-2022 έγγραφο μας
3. Το υπ' αριθ. πρωτ. 1161/3-01-2025 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ

ΦΩΑ9717ΥΙΑ ΞΞΘΙ9ΚΑ



Πίνακας Διανομής

ΠΡΟΣ

ΣΕΚΛΑ, Σύνδεσμος Εμπόρων Κεντρικής Λαχαναγοράς Αθηνών

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ & ΑΛΙΕΙΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Σύλλογος Εκτελωνιστών – Τελωνειακών Αντιπροσώπων Πειραιώς & Αθηνών

ΣΠΑΝΑΚΟΣ ΑΕ

ΜΙΧΑΗΛ Β ΛΟΥΤΡΙΑΝΑΚΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΛΙΟΣΗΣ ΜΟΝ ΕΠΕ

ΥΟΥΡΗΡΟΡΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΑΕ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΚΠΦ&ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ

info@sekla.gr

info@okaa.gr

evep@pcci.gr

info@syetapa.gr

info@spanakos.gr

mloutrianakis@olympus-

topfood.gr

sales@liosisfruits.gr

accounting@youphoriafruits.gr

flapantoni@youphoriafruits.gr

fyto@minagric.gr

ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΣΩ ΙΡΙΔΑ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΣΩ ΙΡΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Συγγρού 150

Ταχ. Κωδ.: 176 71 Αθήνα

Πληροφορίες: Χρ. Αραμπατζής, Στ. Ιωαννίδου

Τηλέφωνο: 210 9287235, 2109287133

Email: charampatzis@minagric.gr,
stioannidou@minagric.gr

Αθήνα: 03/01/2025

Αριθ. Πρωτ.: 1161

ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ Ο Π.Δ.

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση φυτοϋγειονομικών απαιτήσεων της Αργεντινής για την εξαγωγή νωπών καρπών ακτινιδίων».

Σχετ.: Η από 25/11/2024 επιστολή της Φυτοϋγειονομικής Υπηρεσίας της Αργεντινής (SENASA).

Αναφορικά με το αντικείμενο του θέματος, σας ενημερώνουμε τα εξής:

Α) Με τα Α.Π. 10337/250741/04-10-2019 και 4046/113554/29-04-2022 έγγραφα της υπηρεσίας μας, γνωστοποιήθηκαν οι φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της Αργεντινής για την εξαγωγή ελληνικών νωπών καρπών ακτινιδίων.

Β) Η φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Αργεντινής (SENASA), με την από 25/11/2024 επιστολή της, μας γνωστοποίησε την τροποποίηση των φυτοϋγειονομικών της απαιτήσεων, σε ότι αφορά την εξαγωγή φορτίων ελληνικών νωπών καρπών ακτινιδίων σε περιοχές της που είναι χαρακτηρισμένες ως ελεύθερες από την Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata* pest free areas).

Γ) Οι περιοχές της Αργεντινής που έχουν χαρακτηριστεί ως «ελεύθερες από την Μύγα της Μεσογείου – *Ceratitis capitata*» μπορούν να ανευρεθούν στον ακόλουθο δικτυακό τόπο:

<https://www.ippc.int/en/countries/argentina/pestreports/2019/04/areas-libres-de-moscas-de-la-fruta-de-la-republica-argentina/>.

Δ) Για την εξαγωγή των ακτινιδίων στις περιοχές αυτές απαιτείται Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας, το οποίο:

- Στο σημείο 11 (Additional Declaration) του Πιστοποιητικού Φυτοϋγείας αναγράφει το κάτωθι κείμενο:
 - The consignment was found free according to the result of the official laboratory test N° (...)/Date (...) from: *Brevipalpus essigi*.
 - The consignment was inspected and found free from: *Metcalfa pruinosa*, *Parabemisia myricae*, *Anarsia lineatella*, *Hyphantria cunea*, *Orgyia antiqua*, *Stathmopoda auriferella*.
 - The consignment is free from leaves / vegetable debris.
- Η αποστολή υφίσταται ψυχρή μεταχείριση κατά την διαμετακόμιση (In transit cold treatment), σύμφωνα με το πρωτόκολλο που παρατίθεται στο

παράρτημα I του παρόντος εγγράφου. Στο Σημείο 12, (Treatment), αναγράφεται η φράση: “In transit cold treatment”, ενώ στο σημείο 14, (Duration and temperature), αναγράφεται ο συνδυασμός χρόνου και θερμοκρασίας που εφαρμόζεται.

- Συμπληρώνεται από τον φυτοϋγειονομικό ελεγκτή το συνημμένο υπόδειγμα του παραρτήματος II του παρόντος εγγράφου για την ψυχρή μεταχείριση in transit, το οποίο συνοδεύει το πιστοποιητικό φυτοϋγείας (βαθμονόμηση αισθητήρων).
- Στην αποστολή ακτινιδίων λαμβάνει χώρα ενδεδειγμένος έλεγχος 600 καρπών / ανά εμπορευματοκιβώτιο (container) σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στο διεθνές πρότυπο ISPM 31 της IPPC/FAO (κατευθυντήριες οδηγίες για την εφαρμογή του διεθνούς προτύπου ISPM 31 έχουν αποσταλεί προς τις υπηρεσίες με το Α.Π 6225/73366/30-06-2015 έγγραφο μας). Σκοπός του ελέγχου είναι η πιστοποίηση ότι η αποστολή είναι απαλλαγμένη από επιβλαβείς οργανισμούς ενδιαφέροντος για την Αργεντινή.
- Για την ποσότητα του καρπών που θα λαμβάνονται κατά την δειγματοληψία και θα στέλνονται στο ΜΦΙ για εργαστηριακή ανάλυση, οι φυτοϋγειονομικοί ελεγκτές επικοινωνούν με το εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (υπεύθυνοι: Δρ. Δημήτριος Παπαχρήστος και Δρ. Ελευθερία Καπαξίδη).

Πριν την εξαγωγή απαιτείται η επικοινωνία των εξαγωγέων, ή των αντιπροσώπων τους στην Αργεντινή, με την φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Αργεντινής (SENASA) για την απόκτηση άδειας εισαγωγής. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν στο email: afidi@senasa.gob.ar.

Παρακαλούνται οι αρμόδιες φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες της χώρας, για την ενημέρωση των Ελλήνων εξαγωγέων.

Η Υπηρεσία μας είναι στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση.

Συνημμένα:

Παραρτήματα I και II

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ ΑΝ. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΨΥΧΡΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΑΚΟΜΙΣΗ

Οι νωποί καρποί ακτινιδίου υποβάλλονται σε ψυχρή μεταχείριση κατά την διαμετακόμιση (in transit) για την συμμόρφωση τους προς τις φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της Αργεντινής.

Η έναρξη της ψυχρής μεταχείρισης πραγματοποιείται αφού έχει ολοκληρωθεί ο φυσικός έλεγχος των νωπών καρπών ακτινιδίων της προς εξαγωγή αποστολής. Η βαθμονόμηση των αισθητήρων, η τοποθέτηση τους, η φόρτωση της αποστολής, το κλείσιμο και η σφράγιση των εμπορευματοκιβωτίων λαμβάνει χώρα υπό την παρουσία του φυτοϋγειονομικού ελεγκτή.

1. Βαθμονόμηση αισθητήρων θερμοκρασίας

1.1. Πραγματοποιείται με τη χρήση μείγματος γλυκού νερού και θρυμματισμένου πάγου σε θερμικά μονωμένο δοχείο χωρητικότητας 4 έως 5 λίτρων (απαιτούνται 3 δοκιμές για κάθε αισθητήρα) και θερμοόμετρο πιστοποιημένο από την σχετική αρμόδια αρχή.

1.2. Οι 3 αισθητήρες βυθίζονται στο μίγμα νερού – πάγου χωρίς να αγγίζουν τα πλαϊνά μέρη ή το κάτω μέρος του δοχείου, μέχρι να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία.

1.3. Οι αισθητήρες πρέπει να έχουν ακρίβεια +/- 0,1°C σε εύρος θερμοκρασιών από -3,0°C έως +3,0°C.

1.4. Κάθε αισθητήρας που καταγράφει περισσότερο από $\pm 0,3$ °C στους 0 °C ή η ένδειξη δοκιμής διαφέρει περισσότερο από 0,1 °C, αντικαθίσταται από έναν που πληροί το κριτήριο.

2. Συνθήκες του καρπού

2.1. Ολόκληρη η αποστολή πρέπει να έχει προ-ψυχθεί, ομοιόμορφα, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει την καθορισμένη ελάχιστη θερμοκρασία.

2.2. Οι νωποί καρποί ακτινιδίου πρέπει να συσκευάζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται η καλή κυκλοφορία του αέρα.

2.3. Οι παλέτες μέσα στο δοχείο πρέπει να έχουν ομοιόμορφο ύψος, χωρίς να υπερβαίνουν την κόκκινη γραμμή στο πάνω μέρος του εμπορευματοκιβωτίου.

3. Θέση αισθητήρων θερμοκρασίας

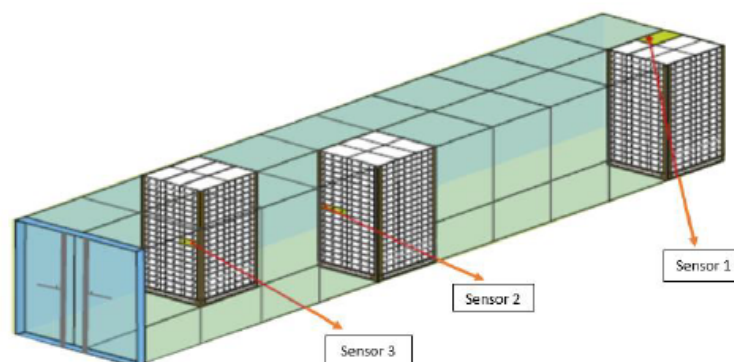
3.1. Η ψυχρή μεταχείριση πρέπει να πραγματοποιείται σε εμπορευματοκιβώτια (container) που έχουν προ-ψυχθεί για τουλάχιστον 30 λεπτά.

3.2. Οι σκευασμένοι νωποί καρποί ακτινιδίων πρέπει να φορτώνονται στο εμπορευματοκιβώτιο (container) υπό την επίβλεψη του φυτοϋγειονομικού ελεγκτή.

3.3. Το εμπορευματοκιβώτιο πρέπει να φορτώνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η ροή αέρα κάτω και γύρω από τις παλέτες και μεταξύ των στοιβαγμένων κιβωτίων.

3.4. Η θέση των αισθητήρων, στην σάρκα των καρπών, πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που δίνονται στην εικόνα που ακολουθεί.

LOCATION OF SENSORS IN THE FRUIT FLESH



SENSOR 1: in the top box of the first pallet, located at the bottom of the container and in the box located in the inner corner.

SENSOR 2: on the pallet located in the middle of the container, on the right side of a half-height box.

SENSOR 3: to be placed on the second to last pallet, on the left side of a half-height box. The ambient sensor must be located 30 cm in front of the evaporator air outlet or in the recirculation fans sector.

4. Έναρξη ψυχρής μεταχείρισης

Οι εγγραφές μπορούν να ξεκινήσουν ανά πάσα στιγμή, ωστόσο, η έναρξη της διάρκειας ψυχρής μεταχείρισης ξεκινά από την στιγμή που όλοι οι αισθητήρες, που βρίσκονται τοποθετημένοι στην σάρκα των καρπών, έχουν φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία μεταχείρισης, οι παράμετροι της οποίας είναι:

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
0°C	11 μέρες
0,55°C	13 μέρες
1,1°C	15 μέρες
1,66°C	17 ημέρες

5. Σφράγιση του εμπορευματοκιβωτίου (container) και έκδοση του Πιστοποιητικού Φυτοϋγείας

5.1. Μόλις φορτωθούν όλα τα κιβώτια που αποτελούν την αποστολή, το εμπορευματοκιβώτιο (container) σφραγίζεται και η θερμοκρασία των αισθητήρων θα αφεθεί να σταθεροποιηθεί για μισή ώρα.

5.2. Μετά από αυτό το χρονικό διάστημα, ο φυτοϋγειονομικός ελεγκτής θα επαληθεύσει στην εξωτερική οθόνη του εμπορευματοκιβωτίου ότι η θερμοκρασία των τριών αισθητήρων είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία που καθορίζεται στο επιλεγμένο (θερμοκρασία X διάρκεια) σύστημα ψυχρής μεταχείρισης (που υποδεικνύεται στο σημείο 4) και τοποθετείται στην πόρτα του εμπορευματοκιβωτίου η σφραγίδα.

5.3. Η θερμοκρασία, η διάρκεια της ψυχρής μεταχείρισης, ο αριθμός του container και ο αριθμός σφραγίδας πρέπει να αναγράφονται στο Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ



Hellenic Republic

Region

General Directorate of Regional Rural Economy and Veterinary

Directorate of Rural Economy and Veterinary

Regional Unit of

Department of Quality and Phytosanitary Inspection

Postal address:

Telephone:

e-mail:

KIWI COLD TREATMENT

Date:

Destination Country: ARGENTINA

COUNTRY OF FRUIT: GREECE

LOCATION OF LOADING:

CONTAINER No:

COMMODITY:

BOXES:

TYPE OF LOADING PATTERN:

Serial number of the Container logger:

PRINT INTERVAL: 1 HOUR

CALIBRATION OF SENSORS (32 F or 0 C)

Sensor number	1 st reading	2 nd reading	3 rd reading	Correction Factor
1				
2				
3				

RECORDER START TIME:

START LOADING:

END:

PULP TEMPERATURE AT LOADING: MIN:

MAX:

CONTAINER SEAL No:

Place,Date,

Signature.....

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1) Περιφερειακές Ενότητες

Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Έδρες τους

(Υπόψη: Προϊσταμένων Δ/σης και φυτοϋγειονομικών ελεγκτών)

2) Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου

Έδρες τους

(Υπόψη: φυτοϋγειονομικών ελεγκτών)

3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

Στ. Δέλτα 8, Κηφισιά. ΤΚ 14561

(Υπόψη Δρ. Δ. Παπαχρήστου και Δρ. Ε. Καπαξίδη)

ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

α) Γραφείο Υφυπουργού κ. Δ. Σταμενίτη

β) Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΑΑΤ κ. Γ. Στρατάκου

γ) Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας κ. Γ. Κωστοπούλου

δ) Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Δ/σης Τροφίμων κ. Β. Μιχαλόπουλου

ε) Γραφείου Προϊσταμένου Δ/σης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων, κ. Δ. Γραμματικού



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 : Αιγάλεω 5 & Κάστορος

ΤΚ: 18545, Πειραιάς

Πληροφορίες: Ηρ. Μπουμπουράκας

e-mail: ibuburakas@yahoo.com

Τηλέφωνο: 213-1602611

FAX: 213-1602606

Πειραιάς

617150/10-10-2019

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Θέμα: «Φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις Ινδίας και Αργεντινής για την εξαγωγή ακτινιδίων και μήλων »

ΣΧΕΤ. 1. Το υπ' αριθ. πρωτ. 9987/241735/26-09-2019 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ

2. Το υπ' αριθ. πρωτ. 10337/250741/04-10-2019 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ

Α. Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου (Σχετ. 1) που αφορά τις **φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της ΙΝΔΙΑΣ** για την εξαγωγή στη Χώρα ακτινιδίων και μήλων σας σε ενημερώνουμε σχετικά για τα εξής:

1. Φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις για την εξαγωγή ακτινιδίων

Οι Έλληνες εξαγωγείς ακτινιδίου έχουν την δυνατότητα να εξάγουν ακτινίδια στην Ινδία, από το 2015, και στις επίσημες φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της χώρας οι οποίες περιλαμβάνεται η ψυχρή μεταχείριση πριν τη διαμετακόμιση (preshipment cold treatment), όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα.

Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary certificate	Special conditions of import
(4)	(5)	(6)
“(vii) Greece	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (canker of almond) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (f) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato(USA))	Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days and in-transit refrigeration or Methyl Bromide fumigation @ 32 g/m ³ for 3 ^{1/2} hrs at 21°C or equivalent thereof The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/ re-export.”

Σε περίπτωση που Έλληνες εξαγωγείς επιθυμούν να αποστείλουν ακτινίδια στην Ινδία με τη μέθοδο της ψυχρής μεταχείρισης **πριν** την διαμετακόμιση (preshipment cold treatment), η διαδικασία που πρέπει να ακολουθηθεί περιγράφεται στο συνημμένο 1.

2. Φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις για την εξαγωγή μήλων

Οι Έλληνες εξαγωγείς μήλων έχουν την δυνατότητα να εξάγουν μήλα στην Ινδία, σύμφωνα με τις επίσημες φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της χώρας, οι οποίες δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της κυβερνήσεως της Ινδίας στις **18/09/2019**. Η εξαγωγή των μήλων στην Ινδία περιλαμβάνει τη ψυχρή μεταχείριση τους, **πριν** τη διαμετακόμιση (pre-shipment cold treatment), όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα

(4)	(5)	(6)
(vii) Greece	Free from: (a) <i>Aculus schlechtendali</i> (Apple rust mite) (b) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (e) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)	Methyl Bromide fumigation @ 32 g/m ³ for 2hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof. OR Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration.
	(f) <i>Forficula auricularia</i> (European earwig) (g) <i>Harmonia axyridis</i> (harlequin ladybird) (h) <i>Hoplocampa</i> (i) <i>Orthosia cerasi</i> (common quaker) (j) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (k) <i>Pseudococcus viburni</i> (osbure mealybug) (l) <i>Ametastegia</i> (m) <i>Cornu aspersum</i> (common garden snail) (n) <i>Grapholita funebrana</i> (red plum maggot) (o) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) (p) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (q) <i>Ostrinia nubilalis</i> (European maize borer) (r) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (s) <i>Pseudomonas viridiflava</i> [bacterial leaf blight of tomato (USA)] (t) <i>Venturia pyrina</i> (black spot of pear)	The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at the country of origin/re-export.

Σε περίπτωση που Έλληνες εξαγωγείς μήλων επιθυμούν να αποστείλουν μήλα στην Ινδία με τη μέθοδο της ψυχρής μεταχείρισης **πριν** την διαμετακόμιση (pre-shipment cold treatment), πρέπει να ακολουθηθεί διαδικασία που περιγράφεται στο συνημμένο 1:

B. Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου (Σχετ. 2) που αφορά τις **φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της Αργεντινής** για την εξαγωγή στη Χώρα ακτινιδίων σας σε ενημερώνουμε σχετικά για τα εξής:

- Οι Έλληνες εξαγωγείς, από τον Απρίλιο 2019, έχουν την δυνατότητα να εξάγουν νωπούς καρπούς ακτινιδίου (*Actinidia chinensis* και *Actinidia deliciosa*) στην Αργεντινή. Οι φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της Αργεντινής γνωστοποιήθηκαν στην υπηρεσία μας από την φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Αργεντινής (SENASA).
- Πριν την εξαγωγή απαιτείται η επικοινωνία των εξαγωγέων, ή των αντιπροσώπων τους στην Αργεντινή, με την φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Αργεντινής (SENASA) για την απόκτηση άδειας εισαγωγής. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν στο e-mail: afidi@senasa.gob.ar.
- Για την εξαγωγή ακτινιδίων στην Αργεντινή απαιτείται Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας.
- Τα Ελληνικά ακτινίδια εισάγονται στην Αργεντινή, μόνο απο τα εξής σημεία εισόδου της Αργεντινής:
α) PORT OF BUENOS AIRES,
β) THE MINISTRO PISTARINI INTERNATIONAL AIRPORT και
γ) USPALLATA (*via Chile*).
- Οι φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις **διαφέρουν ανάλογα με το σημείο εισόδου** (συνημμένο 2)

**Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης
Α.Α**

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗ

Συνημμένα

1. Το υπ' αριθ. πρωτ. 9987/241735/26-09-2019 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ
2. Το υπ' αριθ. πρωτ. 10337/250741/04-10-2019 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ

Πίνακας Διανομής

ΠΡΟΣ

ΣΕΚΛΑ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΜΠΟΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΛΑΧΑΝΑΓΟΡΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ & ΑΛΙΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (Π.Σ.Ε.)
ΣΠΑΝΑΚΟΣ ΑΕ

sekla@otenet.gr
evep@pccip.gr
info@okaa.gr
info@ofae.gr
sales@spanakos.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΥΠΑΑΤ, Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΜΗΜΑ
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΠΚΠΦ&ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ

syg051@minagric.gr

fyto@minagric.gr
ant.peiraios@patt.gov.gr
gdaok@patt.gov.gr



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 : Αιγάλεω 5 & Κάστορος

ΤΚ: 18545, Πειραιάς

Πληροφορίες: Ηρ. Μπουμπουράκας

e-mail: ibuburakas@yahoo.com ibuburakas@patt.gov.gr

Τηλέφωνο: 213-1602611

Πειραιάς

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Θέμα: «Φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις Αργεντινής για την εξαγωγή ακτινιδίων»

ΣΧΕΤ. 1. Το υπ' αριθ. πρωτ. 4046/113554/29-04-2022 έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ

2. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 617150/10-10-2019 έγγραφό μας

Μετά την πρόσφατη ενημέρωση του ΥΠΑΑΤ από την Πρεσβείας της Αργεντινής στην Ελλάδα (σχετ. 1) και σε συνέχεια του υπ' αριθμ. πρωτ. 617150/10-10-2019 εγγράφου μας (σχετ. 2), σας κοινοποιούμε σχετικά με τις τελευταίες αλλαγές στις **φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις της Αργεντινής** για την εξαγωγή στη Χώρα ακτινιδίων Ελληνικής καταγωγής τα παρακάτω:

1. ο οργανισμός ***Brevipalpus californicus*** **διαγράφηκε** από τις φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις για την εισαγωγή καρπών ακτινιδίων Ελληνικής καταγωγής στην Αργεντινή
2. Οι φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις που πρέπει να αναγράφονται στο Πιστοποιητικό Φυτοϋγείας για τους καρπούς ακτινιδίων είναι οι ακόλουθες:
 - The consignment was found free according to the results of the **official laboratory test** (No.....) from: ***Brevipalpus essigi***.
 - The consignment **was inspected and found free from:** *Orgyia antique, Parabemisia myricae, Metcalfa pruinosa, Anarsia lineatella, Stathmopoda auriferella, Hyphantria cunea*.
 - Το φορτίο θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από λοιπούς ανεπιθύμητους φυτικούς ιστούς.

Η Προϊσταμένη της Δ/σης

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗ

Πίνακας Διανομής

ΠΡΟΣ

ΣΕΚΛΑ, ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΜΠΟΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΛΑΧΑΝΑΓΟΡΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ & ΑΛΙΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (Π.Σ.Ε.)
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΚΤΕΛΩΝΙΣΤΩΝ – ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ ΠΕΙΡΑΙΩΣ &
ΑΘΗΝΩΝ

info@sekla.gr
evep@pccip.gr
info@okaa.gr
info@ofae.gr
sepa@otenet.gr, info@sepa.com.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΚΠΦ&ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ

fyto@minagric.gr
ant.peiraios@patt.gov.gr
gdaok@patt.gov.gr