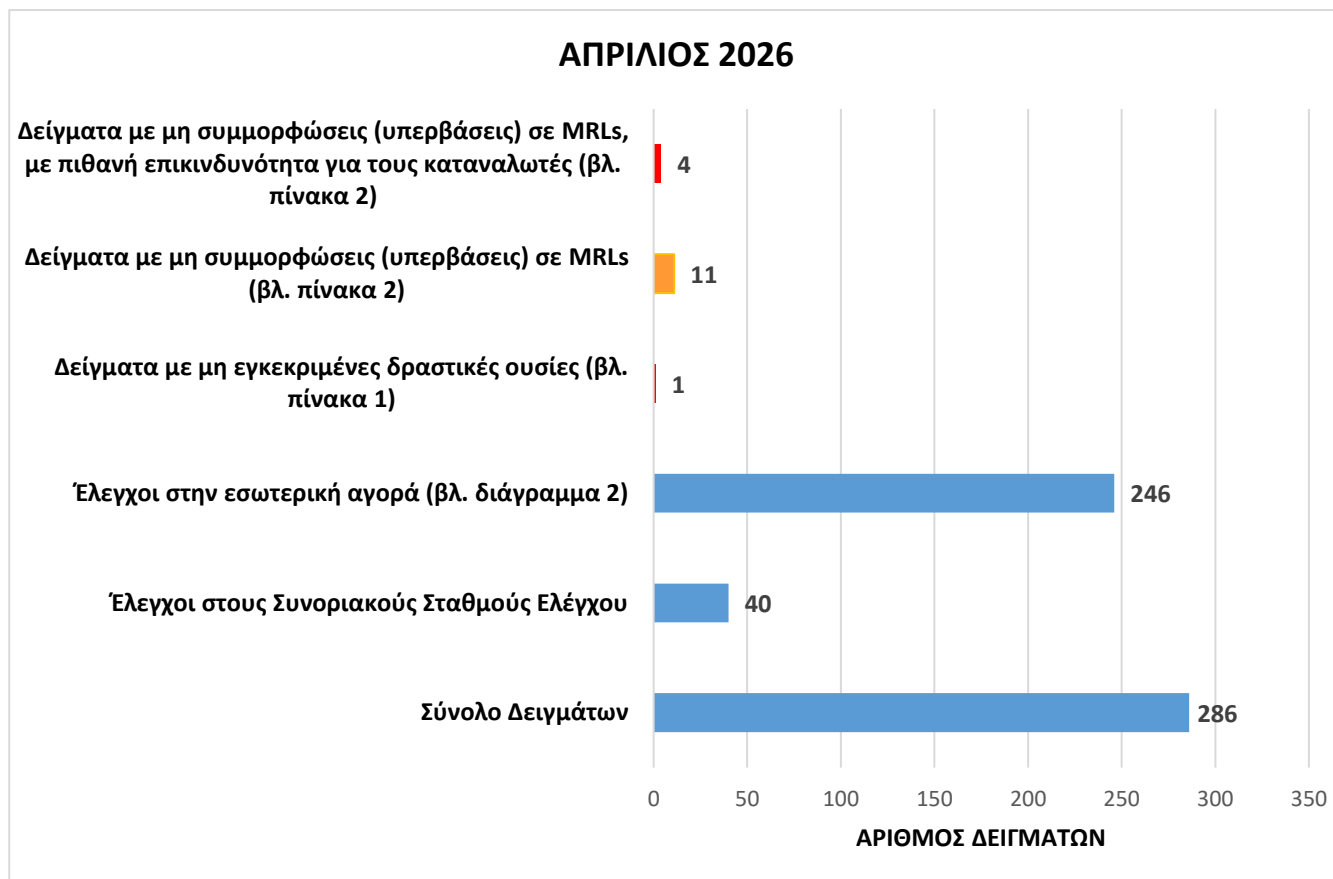




Έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Απρίλιο 2026 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης



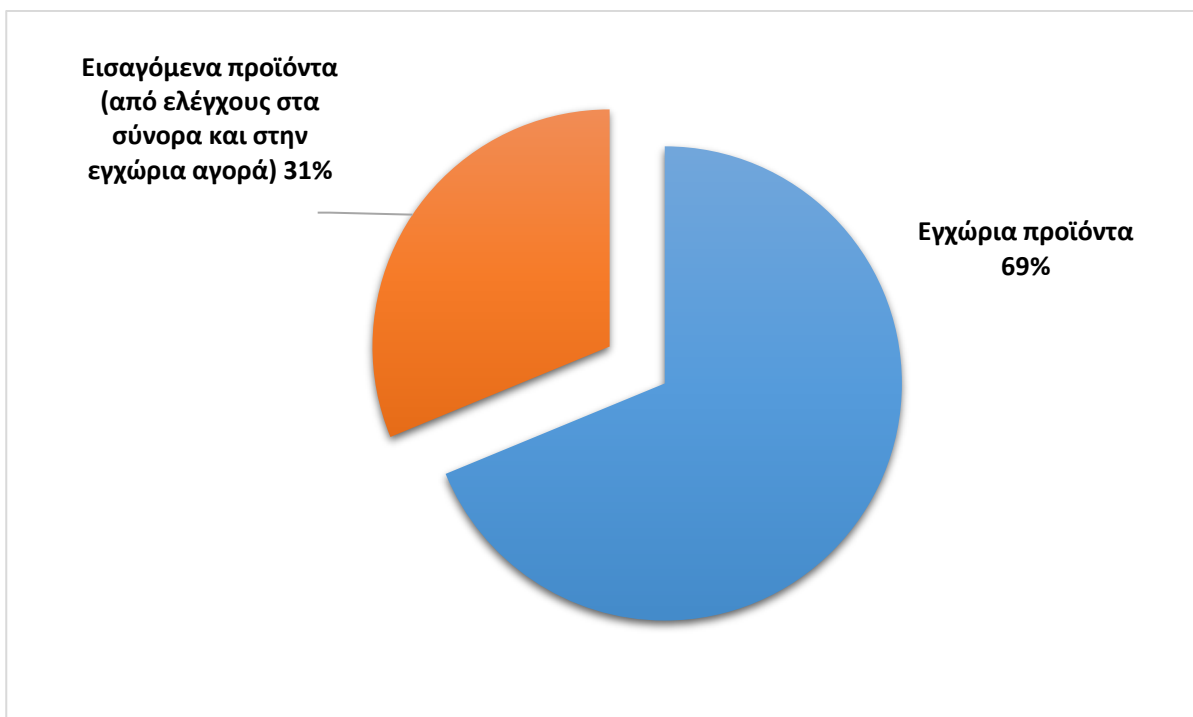
Διάγραμμα 1. Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Απρίλιο 2026.

MRL: είναι το υψηλότερο επίπεδο υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων που είναι νομικά επιτρεπτό μέσα ή πάνω σε τρόφιμα ή ζωοτροφές, όταν τα φυτοφάρμακα εφαρμόζονται σύμφωνα με την ορθή γεωργική πρακτική.

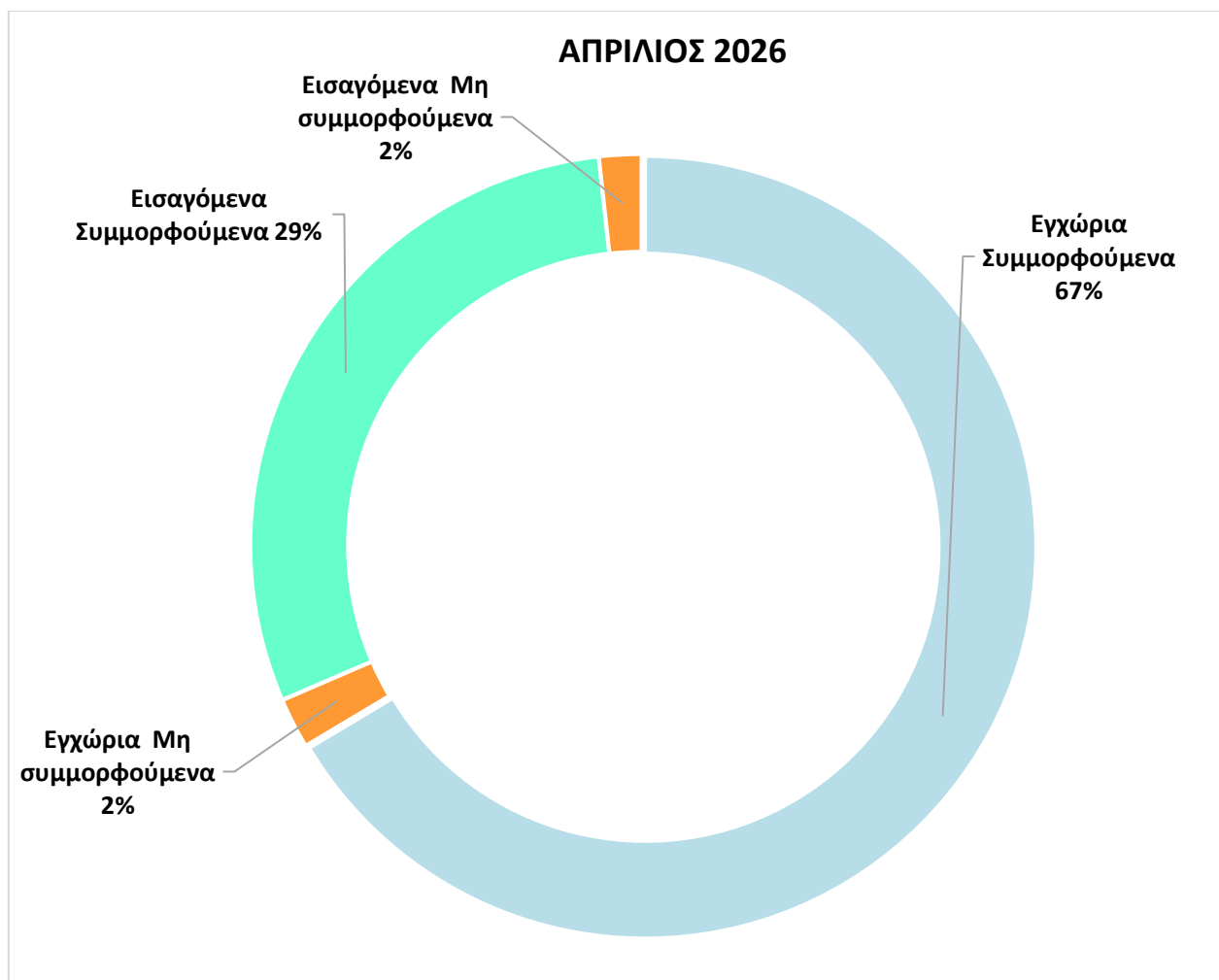
Στις αξιολογήσεις ασφάλειας των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (MRLs) της ΕΕ για τα φυτοφάρμακα ή στις προτάσεις για MRLs, η χρόνια και οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων εκτιμάται με τη χρήση ενός μοντέλου υπολογισμού που έχει αναπτύξει η EFSA (EFSA PRIMo). Σκοπός του μοντέλου είναι η ταυτόχρονη εκτίμηση της βραχυπρόθεσμης και της μακροπρόθεσμης έκθεσης των καταναλωτών σε υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η σύγκριση της εκτιμώμενης έκθεσης με τις τοξικολογικές τιμές αναφοράς για τον εντοπισμό πιθανών κινδύνων για την υγεία των καταναλωτών.



Διάγραμμα 2. Κατανομή αριθμού δειγμάτων από ελέγχους στην εσωτερική αγορά ανά σημείο δειγματοληψίας, κατά το μήνα Απρίλιο 2026.



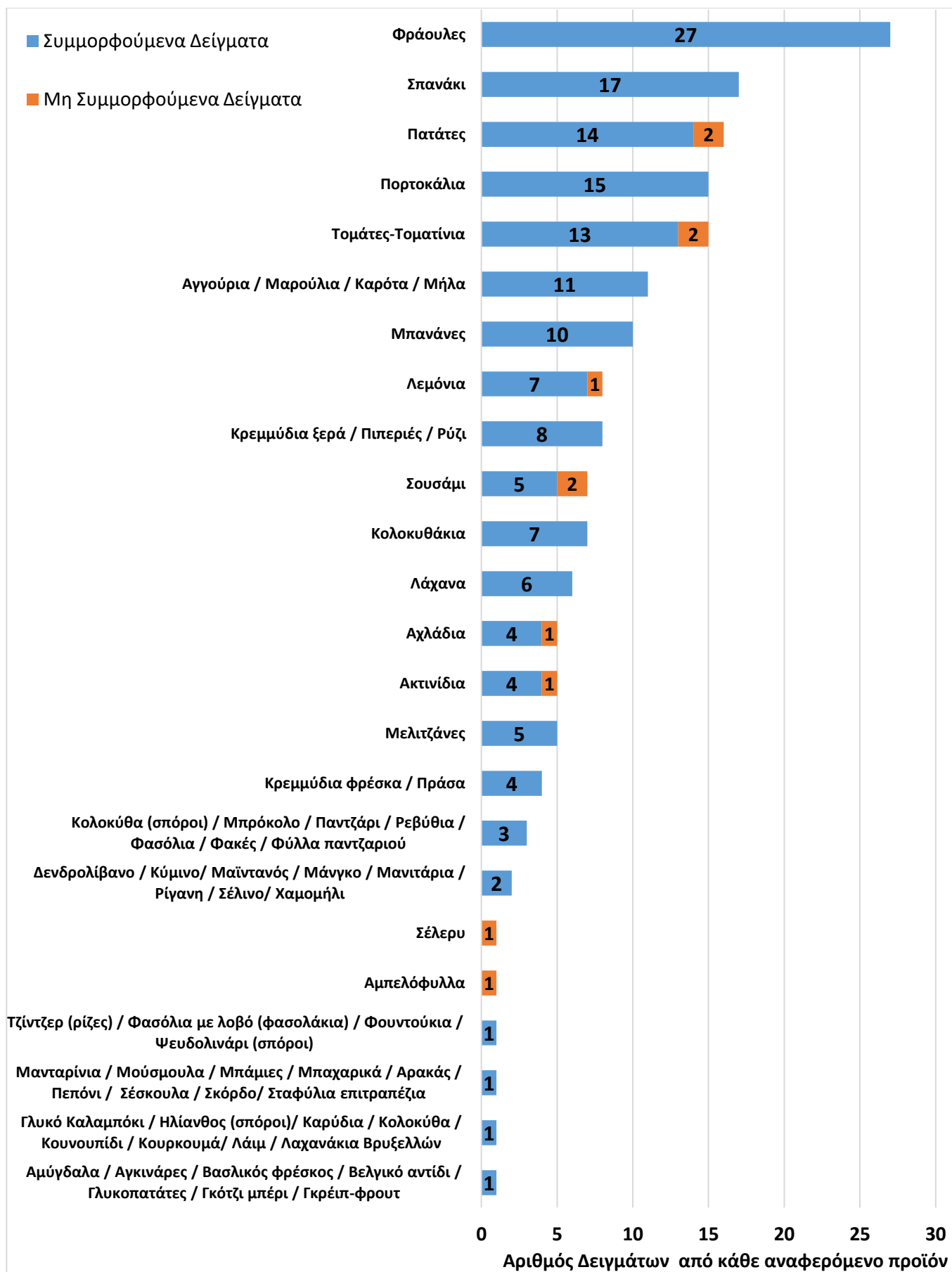
Διάγραμμα 3. Ποσοστιαία αναλογία (%) εγχώριων και εισαγόμενων προϊόντων, στα οποία έγιναν δειγματοληψίες για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων, κατά το μήνα Απρίλιο 2026.



Διάγραμμα 4. Ποσοστιαία αναλογία (%) συμμορφούμενων και μη συμμορφούμενων δειγμάτων κατά το μήνα Απρίλιο 2026.

Συμμορφούμενα δείγματα: θεωρούνται τα δείγματα στα οποία οι συγκεντρώσεις υπολειμμάτων μίας δραστικής ουσίας, λαμβάνοντας υπόψη την εργαστηριακή αβεβαιότητα, **δεν υπερβαίνουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (Mrls)** φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005.

Μη συμμορφούμενα δείγματα (υπερβάσεις): θεωρούνται τα δείγματα στα οποία οι συγκεντρώσεις υπολειμμάτων μίας δραστικής ουσίας, λαμβάνοντας υπόψη την εργαστηριακή αβεβαιότητα, **υπερβαίνουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (Mrls)** φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005. Η μη συμμόρφωση οφείλεται σε απόκλιση από την ορθή χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (π.χ. μη τήρηση της σωστής δόσης, ή/και μη τήρηση του χρόνου μεταξύ του τελευταίου ψεκασμού και της συγκομιδής του προϊόντος κ.α.). Κάθε μη συμμορφούμενο δείγμα αξιολογείται βάσει του μοντέλου EFSA PRIMO, ώστε να χαρακτηριστεί ως ασφαλές ή μη ασφαλές για τον καταναλωτή.



Διάγραμμα 5. Το σύνολο των τροφίμων που εξετάστηκαν το μήνα Απρίλιο 2026.



Πίνακας 1. Τα εγχώρια τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν μη εγκεκριμένες δραστικές ουσίες στους ελέγχους κατά το μήνα Απρίλιο 2026.

α/α	Τρόφιμο	Σημείο δειγματοληψίας που διαπιστώθηκε μη συμμόρφωση	Δραστικές ουσίες	Σχόλια για τις δραστικές ουσίες
1.	Αμπελόφυλλα	Λαϊκή Αγορά	dimethomorph	Η χρήση υπαρχόντων αποθεμάτων από επαγγελματίες χρήστες επιτρεπόταν μέχρι τις 20.5.2025

Πίνακας 2. Τα τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν μη συμμορφώσεις υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (υπερβάσεις λαμβάνοντας υπόψη την εργαστηριακή αβεβαιότητα) στους ελέγχους κατά το μήνα Απρίλιο 2026.

α/α	Τρόφιμο	Σημείο δειγματοληψίας που διαπιστώθηκε μη συμμόρφωση (υπέρβαση)	Σύνολο δειγμάτων που εξετάστηκαν	Αριθμός δειγμάτων με μη συμμορφώσεις (υπερβάσεις)	Αριθμός δειγμάτων με πιθανή επικινδυνότητα
1.	Πατάτες	Σημείο Διαλογής Μεταποίησης	16	2 ¹	1
2.	Τομάτες/Τοματίνια	Συνοριακός Σταθμός Ελέγχου / Σημείο Διαλογής/Μεταποίησης	15	2 ²	2
3.	Σουσαμί	Συνοριακός Σταθμός Ελέγχου	7	2 ³	0
4.	Ακτινίδια	Σημείο Διαλογής/ Μεταποίησης	5	1 ⁴	0
5.	Αμπελόφυλλα	Λαϊκή αγορά	1	1 ⁵	0
6.	Σέλερυ	Κατάστημα χονδρικής διάθεσης	1	1 ⁶	0
7.	Αχλάδια	Κατάστημα χονδρικής διάθεσης	5	1 ⁷	1
8.	Λεμόνια	Αποθήκη παραγωγού	8	1 ⁸	0

¹ Από τα δύο μη συμμορφούμενα δείγματα πατάτας, το ένα ήταν εγχώριο και το άλλο ήταν προέλευσης Αιγύπτου. Το εγχώριο δείγμα είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **fosthiazate** και το εισαγόμενο δείγμα τις δραστικές ουσίες **thiamethoxam**, **clothianidin** και **imidacloprid**.

² Από τα δύο μη συμμορφούμενα δείγματα τομάτας, το ένα ήταν εγχώριο και το άλλο ήταν προέλευσης Αιγύπτου. Το εγχώριο δείγμα είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **abamectin** και το εισαγόμενο τη δραστική ουσία **chorpyrifos**.

³ Τα δείγματα σουσαμιών ήταν προέλευσης Ινδίας και είχαν σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **carboxin**.

⁴ Το δείγμα ακτινιδιών ήταν προέλευσης Ιράν και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **imidacloprid**.

⁵ Το δείγμα αμπελόφυλλων ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τις δραστικές ουσίες **zoxamide**, **difenoconazole**, **cyflufenamid**, **tebuconazole**, **trifloxystrobin**, **dimethomorph**, **tau-fluvalinate**.

⁶ Το δείγμα σέλερυ ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **tau-fluvalinate**.

⁷ Το δείγμα αχλαδιών ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **acetamiprid**.

