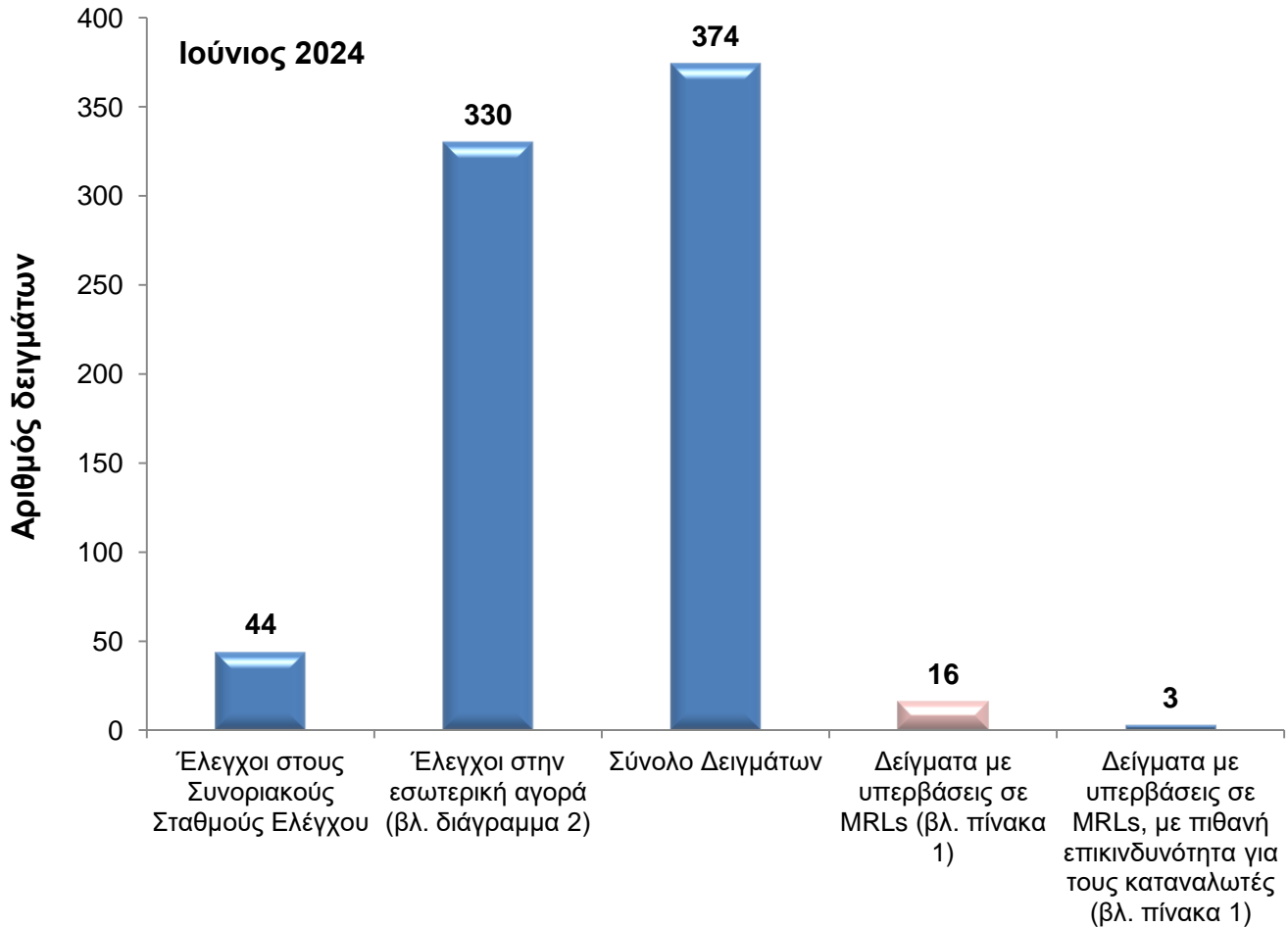




Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Ιούνιο 2024 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης



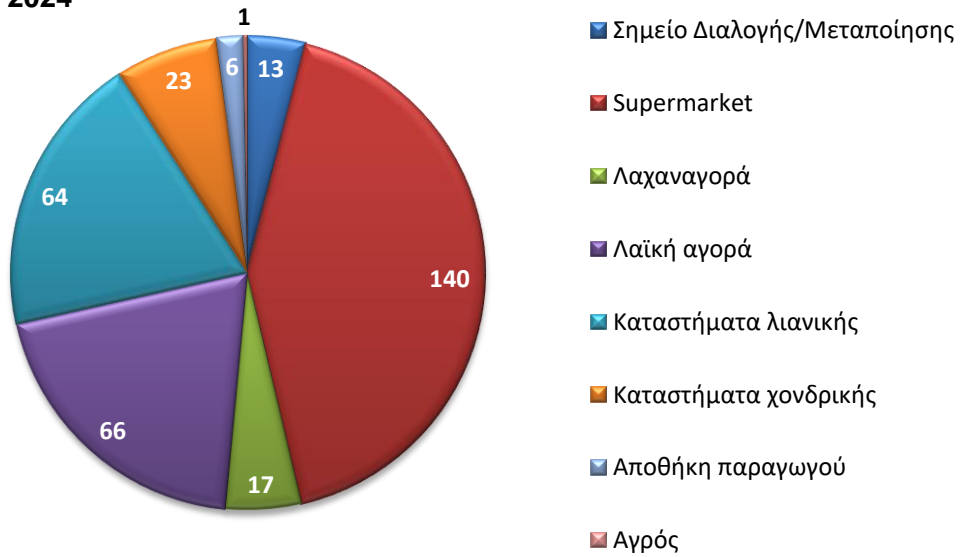
Διάγραμμα 1. Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Ιούνιο 2024.

MRL: είναι το υψηλότερο επίπεδο υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων 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 φυτοφαρμάκων 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 φυτοφαρμάκων και η σύγκριση της εκτιμώμενης έκθεσης με τις τοξικολογικές τιμές αναφοράς για τον εντοπισμό πιθανών κινδύνων για την υγεία των καταναλωτών.



Ιούνιος 2024

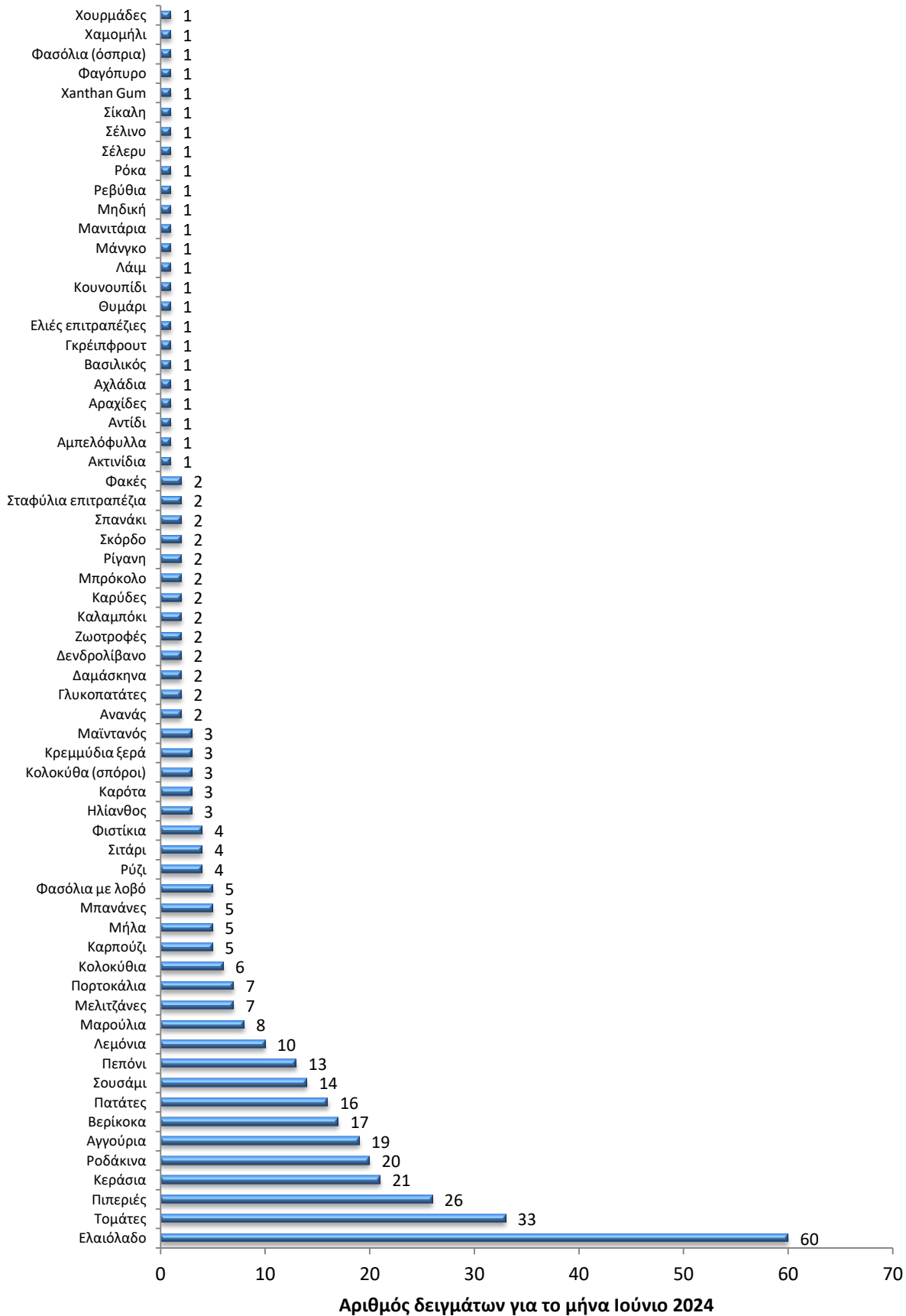


Διάγραμμα 2. Κατανομή των σημείων δειγματοληψίας που αφορά τους ελέγχους της εσωτερικής αγοράς για το μήνα Ιούνιο 2024.

Ιούνιος 2024



Διάγραμμα 3. Ποσοστιαία αναλογία (%) εγχώριων και εισαγόμενων προϊόντων, στα οποία έγιναν δειγματοληψίες το μήνα Ιούνιο 2024, για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.



Διάγραμμα 4. Το σύνολο των τροφίμων που εξετάστηκαν το μήνα Ιούνιο 2024.



Πίνακας 1. Τα τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν υπερβάσεις υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων το μήνα Ιούνιο 2024.

α/α	Τρόφιμο	Σημείο δειγματοληψίας που διαπιστώθηκε υπέρβαση	Σύνολο δειγμάτων που εξετάστηκαν*	Αριθμός δειγμάτων με υπερβάσεις	Αριθμός δειγμάτων με πιθανή επικινδυνότητα
1	Αγγούρια	Λαϊκή αγορά	19	1	1
2	Αμπελόφυλλα	Συνοριακοί Σταθμοί Ελέγχου	1	1	0
3	Ελαιόλαδο	Καταστήματα λιανικής	60	5	1
4	Πατάτες	Συνοριακοί Σταθμοί Ελέγχου	16	4	0
5	Ροδάκινα	Καταστήματα χονδρικής	20	1	1
6	Φιστίκια	Σημείο διαλογής μεταποίησης	4	4	0

*Αντιστοιχούν στο σύνολο των σημείων που ελέγχθηκαν και όχι μόνο σε αυτά που διαπιστώθηκαν υπερβάσεις.

Σημειώνεται ότι στα 3 δείγματα που αναφέρεται ότι παρουσιάζουν πιθανή επικινδυνότητα για τους καταναλωτές, υπάρχουν 2 περιπτώσεις στις οποίες ανιχνεύθηκε η δραστική ουσία *Chlorpyrifos* (σε ελαιόλαδο και αγγούρια) και μία περίπτωση στην οποία ανιχνεύθηκε η δραστική ουσία *Phosmet* (σε ροδάκινα). Για τη δραστική ουσία *Chlorpyrifos* δεν έχουν οριστεί σε επίπεδο ΕΕ τοξικολογικοί δείκτες, ως εκ τούτου τα δείγματα που έχουν υπερβάσεις από την ουσία αυτή **θα θεωρούνται δυνητικά** επικίνδυνα για τους καταναλωτές, μέχρι να υπάρξουν επαρκή στοιχεία που να συνηγορούν για το αντίθετο.

Η χώρα μας το μήνα Ιούνιο 2024 προχώρησε σε μία (1) κοινοποίηση στο «σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για την κοινοποίηση άμεσων ή έμμεσων κινδύνων για την υγεία των ανθρώπων και των ζώων που προέρχονται από τρόφιμα ή ζωοτροφές (**iRASFF**)», που αφορούσαν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης. Για περισσότερες λεπτομέρειες βλέπε:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/search?searchQueries=eyJkYXRlljp7lnN0YXJ0UmFuZ2UiOiIyMDI0LTA1LTMxVDIxOjAwOjAwLjAwMFoiLCJlbmRSYW5nZSI6IjIwMjQyMDYtMjIUMjE6MDA6MDAuMDAwWiJ9LCJjb3VudHJpZXMiOmsibm90aWZpY2F0aW9uQ291bnRyeSI6W1s1NV1dfSwidHlwZSI6e30sIm5vdGlnaWNhdGlvbIN0YXR1cyI6eyJub3RpZmljYXRpb25TdGF0dXMiOltbMV1dfSwicHJvZHVjdCI6e30sInJpc2siOmsiaGF6YXJkQ2F0ZWdvcnkiOltbMjE3OTVdXX0sInJlZmVyZW5jZSI6IiIsInN1YmplY3QiOiIiLCJwYWdlU2I6ZSI6MjIv9>