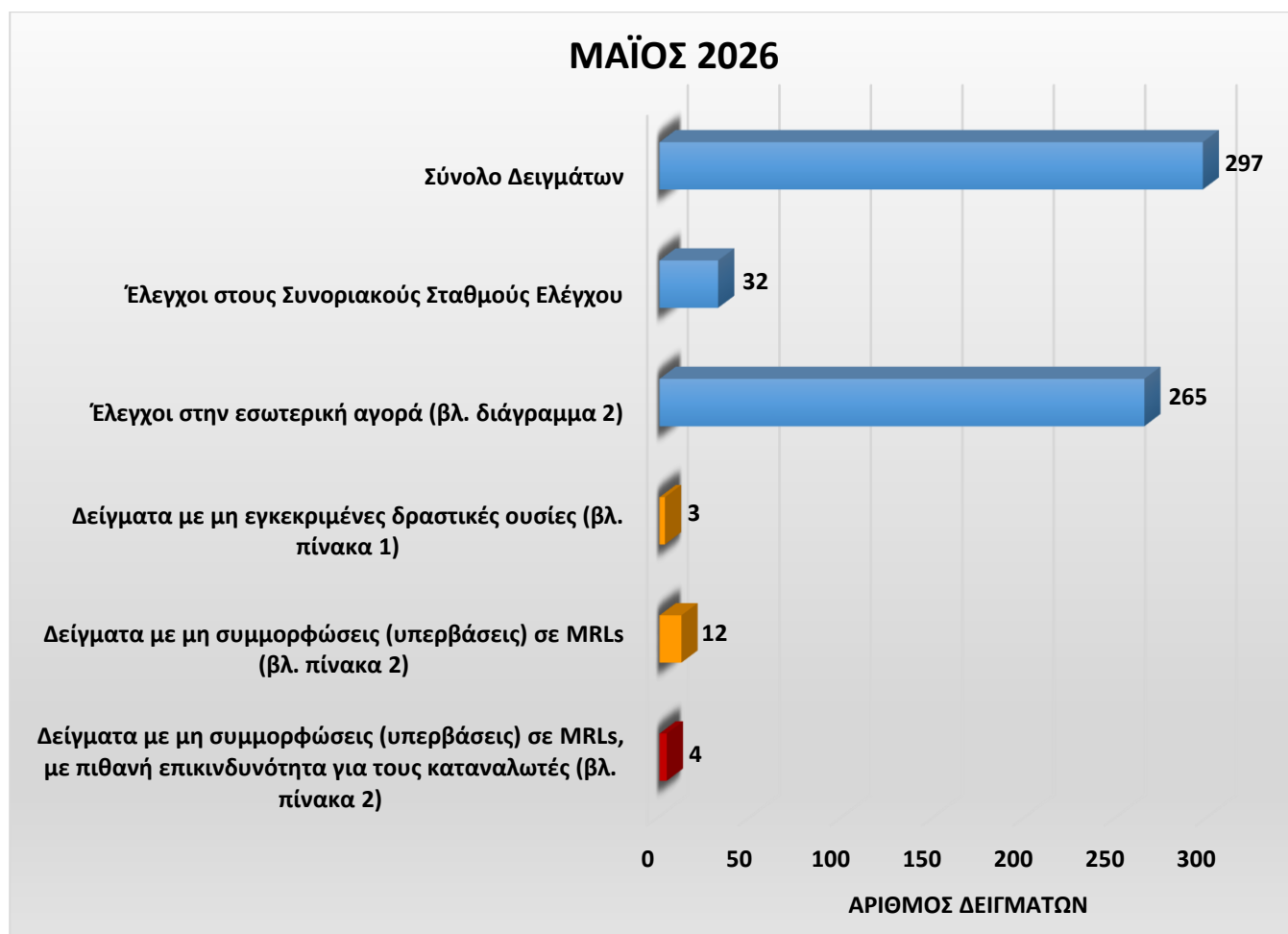




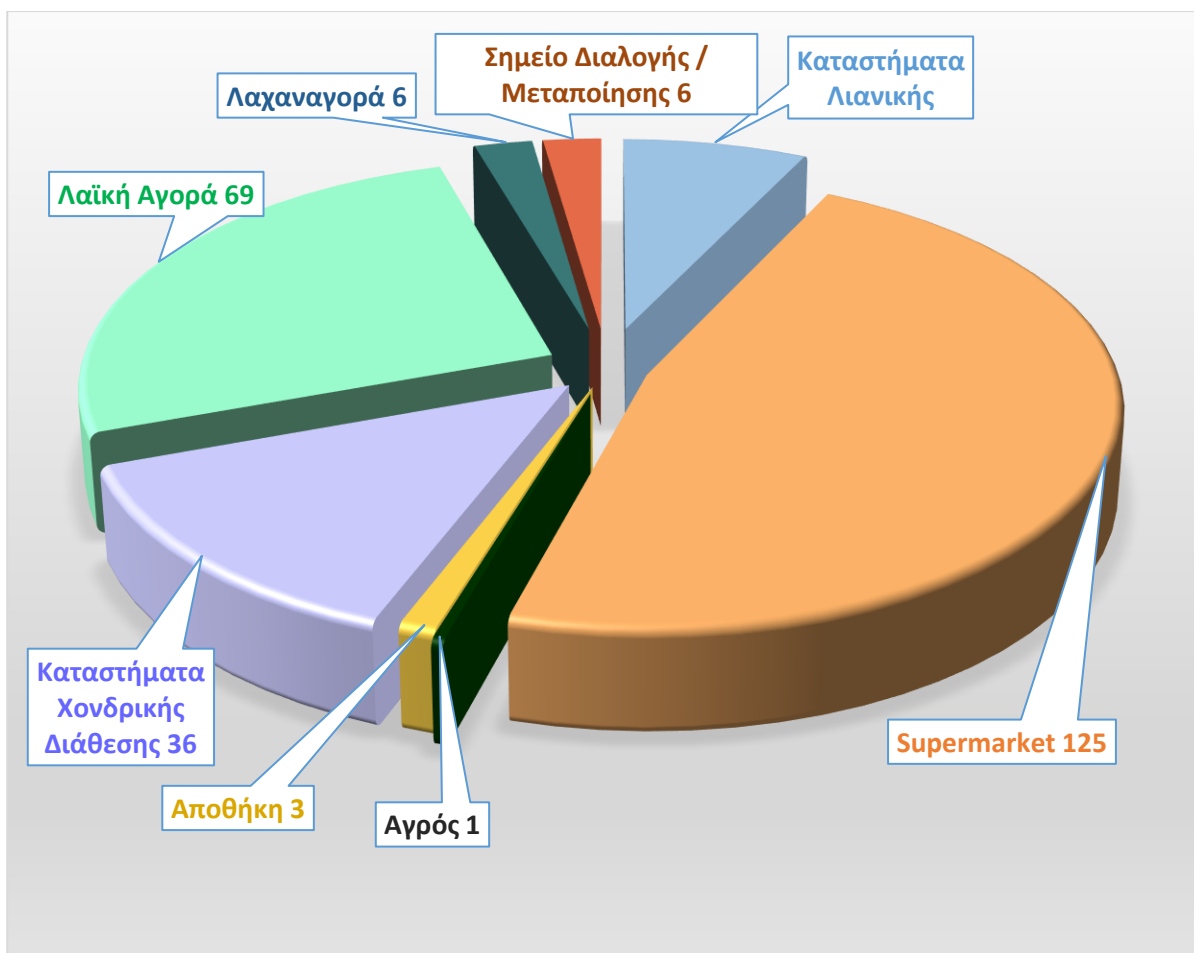
Έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Μάιο 2026 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης



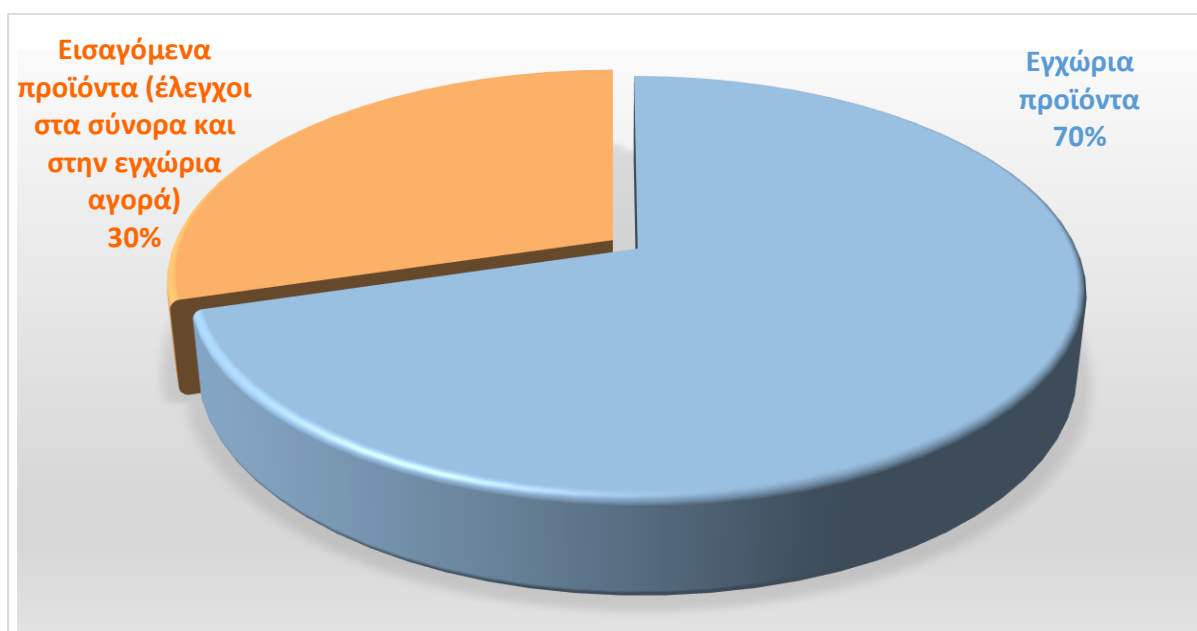
Διάγραμμα 1. Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Μάιο 2026.

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.

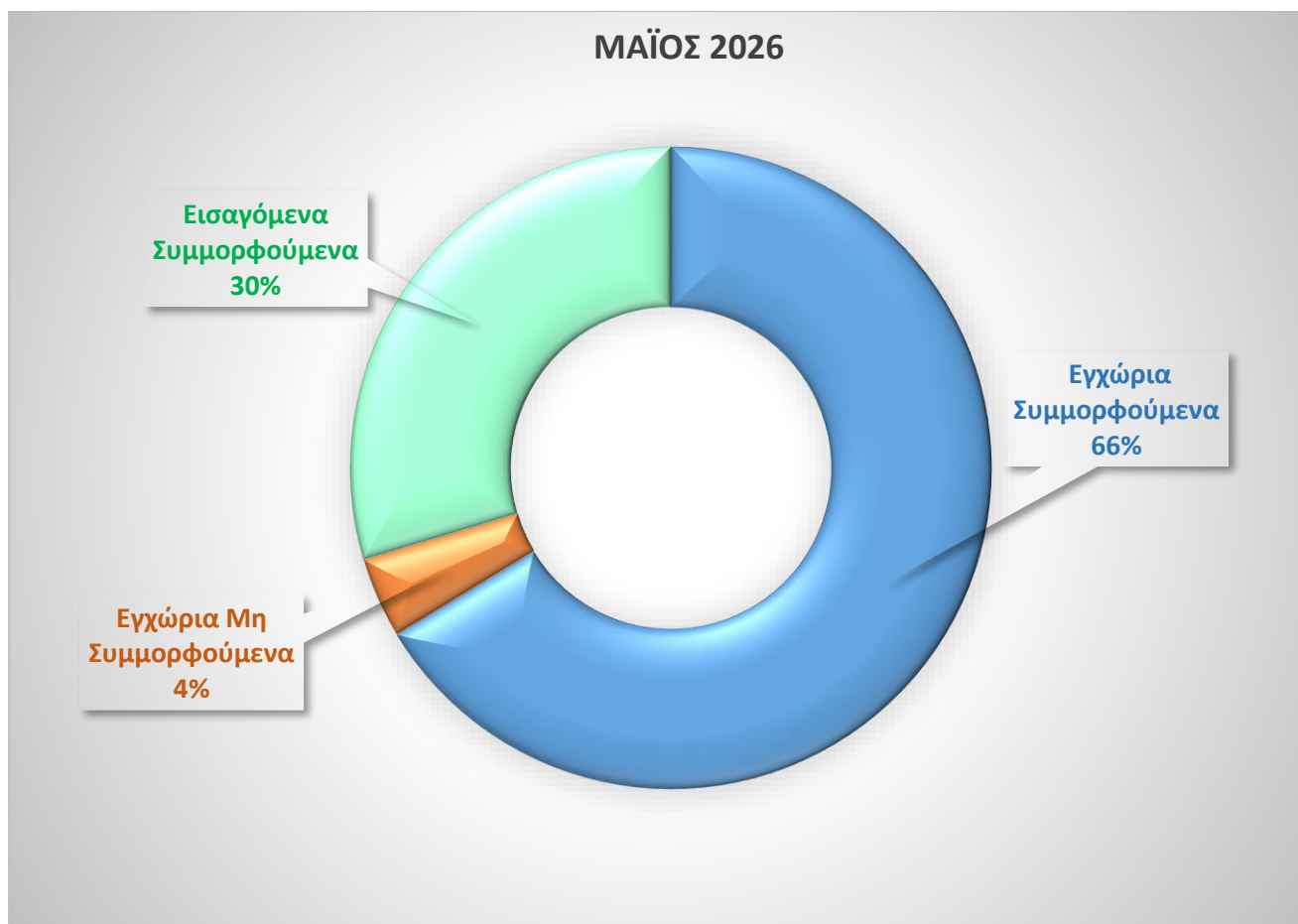
Στις αξιολογήσεις ασφάλειας των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (MRLs) της ΕΕ για τα φυτοφάρμακα ή στις προτάσεις για MRLs, η χρόνια και οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων εκτιμάται με τη χρήση ενός μοντέλου υπολογισμού που έχει αναπτύξει η EFSA (EFSA 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 Μάιο 2026.



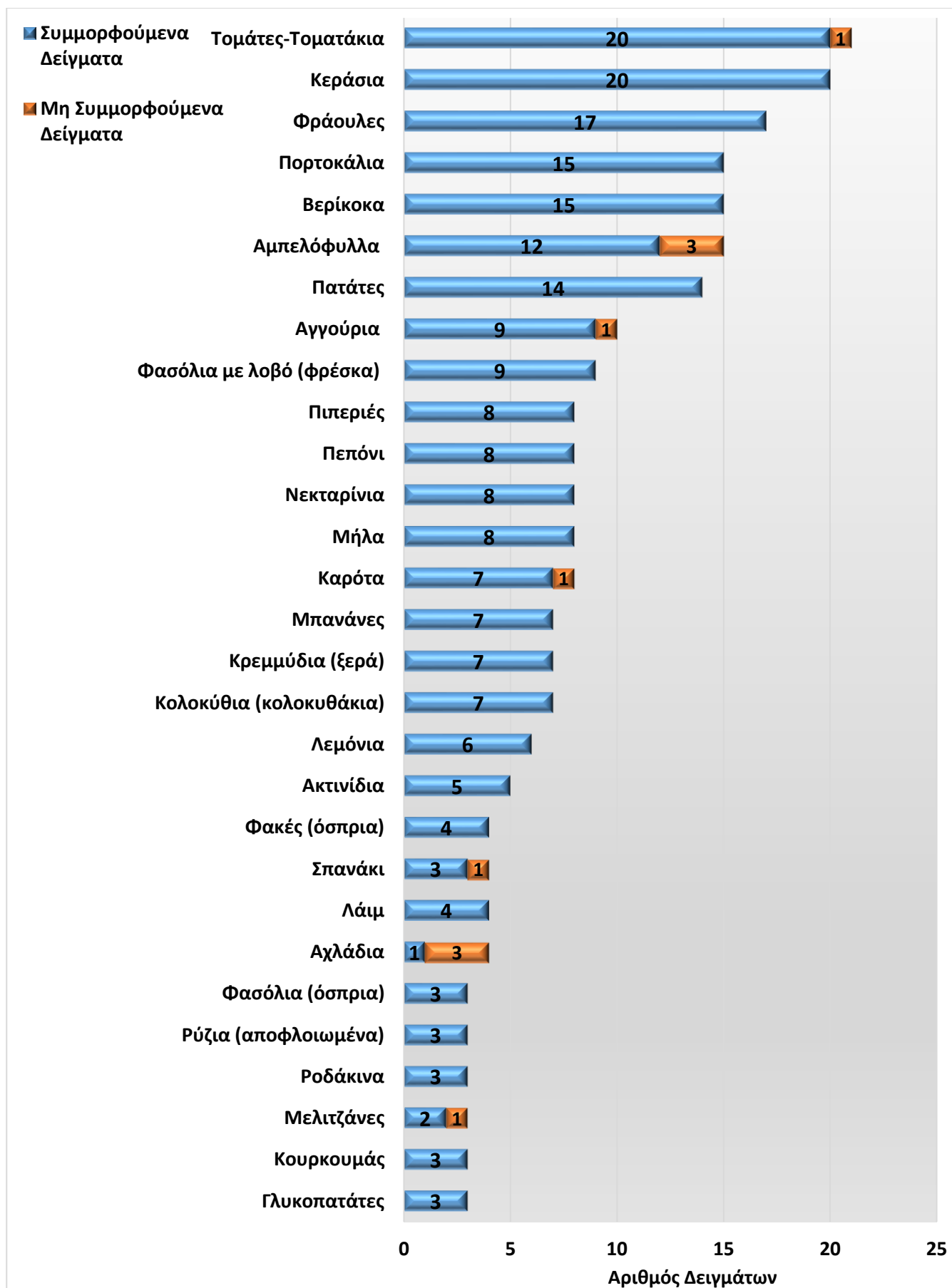
Διάγραμμα 3. Ποσοστιαία αναλογία (%) εγχώριων και εισαγόμενων προϊόντων, στα οποία έγιναν δειγματοληψίες για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων, κατά το μήνα Μάιο 2026.



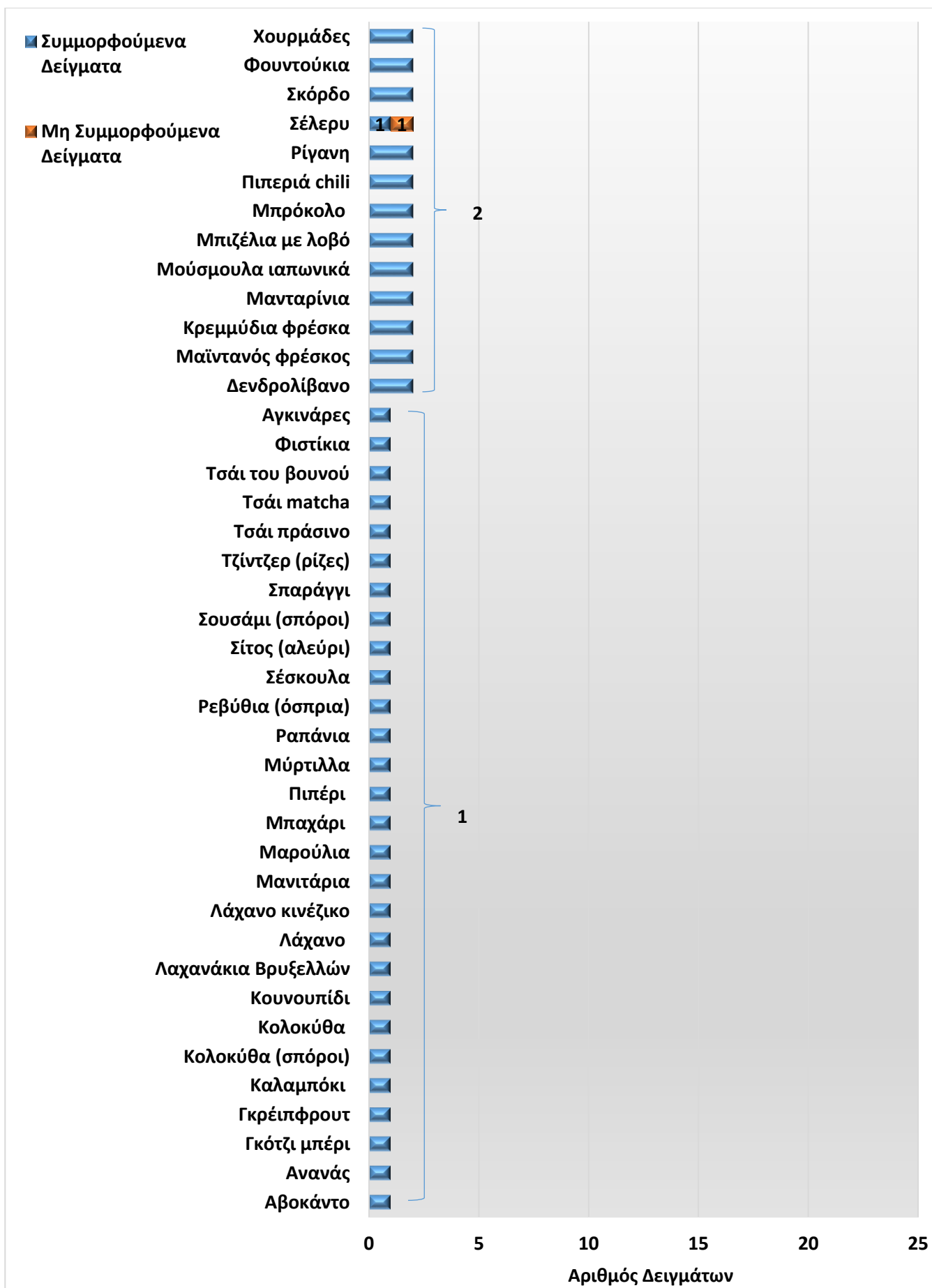
Διάγραμμα 4. Ποσοστιαία αναλογία (%) συμμορφούμενων και μη συμμορφούμενων δειγμάτων κατά το μήνα Μάιο 2026.

Συμμορφούμενα δείγματα: θεωρούνται τα δείγματα στα οποία οι συγκεντρώσεις υπολειμμάτων μιας 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 μιας 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. Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν το μήνα Μάιο 2026 ανά προϊόν



Διάγραμμα 6. Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν το μήνα Μάιο 2026 ανά προϊόν



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

α/α	Τρόφιμο	Σημείο δειγματοληψίας που διαπιστώθηκε μη συμμόρφωση	Δραστικές ουσίες	Σχόλια για τις δραστικές ουσίες
1.	Τομάτες	Μανάβικο/Οπωροπωλείο	dimethomorph	Η χρήση υπαρχόντων αποθεμάτων από επαγγελματίες χρήστες επιτρεπόταν μέχρι τις 20.5.2025
2.	Αμπελόφυλλα	Λαϊκή Αγορά	dimethomorph	Η χρήση υπαρχόντων αποθεμάτων από επαγγελματίες χρήστες επιτρεπόταν μέχρι τις 20.5.2025
3.	Ρίγανη	Supermarket	linuron	Η χρήση υπαρχόντων αποθεμάτων από επαγγελματίες χρήστες επιτρεπόταν μέχρι τις 3.6.2018

Πίνακας 2. Τα τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν μη συμμορφώσεις υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (υπερβάσεις λαμβάνοντας υπόψη την εργαστηριακή αβεβαιότητα) στους ελέγχους κατά το μήνα Μάιο 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.	Αμπελόφυλλα	Λαϊκή Αγορά	15	3 ¹	0
2.	Αγγούρια	Κατάστημα χονδρικής διάθεσης	10	1 ²	1
3.	Αχλάδια	Supermarket/Κατάστημα Χονδρικής/Λαϊκή Αγορά	4	3 ³	3
4.	Καρότο	Λαϊκή Αγορά	8	1 ⁴	0
5.	Μελιτζάνα	Λαϊκή αγορά	3	1 ⁵	0
6.	Σέλερυ	Supermarket	2	1 ⁶	0
7.	Σπανάκι	Λαϊκή Αγορά	4	1 ⁷	0
8.	Τομάτα	Supermarket	21	1 ⁸	0

¹ Τα δείγματα **αμπελόφυλλων** ήταν εγχώρια και είχαν σε υπέρβαση τις δραστικές ουσίες **metalaxyl, lambda cyhalothrin, acetamiprid, dimethomorph, pyraclostrobin**.

² Το δείγμα **αγγουριού** ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **acetamiprid**.

³ Τα δείγματα **αχλαδιών** ήταν εγχώρια και είχαν σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **acetamiprid**.

⁴ Το δείγμα **καρότου** ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **fluopicolide**.

⁵ Το δείγμα **μελιτζάνας** ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **fosthiazate**.

⁶ Το δείγμα **σέλερυ** ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **flupyradifurone**.

⁷ Το δείγμα **σπανακιού** ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **metaflumizone**.

⁸ Το δείγμα **τομάτας** ήταν εγχώριο και είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **ethirimol** (μεταβολίτης της εγκεκριμένης δραστικής ουσίας **buririmate**).



Σημειώνεται ότι τα τρόφιμα που περιέχουν δραστικές ουσίες για τις οποίες δεν έχουν οριστεί σε επίπεδο Ε.Ε. τοξικολογικοί δείκτες (π.χ. chlorpyrifos), θεωρούνται δυνητικά επικίνδυνα για τους καταναλωτές, μέχρι να υπάρξουν επαρκή στοιχεία που να συνηγορούν για το αντίθετο.

Η χώρα μας κατά το μήνα Μάιο 2026, προχώρησε σε δύο (2) κοινοποιήσεις 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 αφορούσε υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης.

Πίνακας 3. Κοινοποιήσεις στο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης για τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές (RASFF) από την Ελλάδα για υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων το μήνα Μάιο 2026.

α/α	Τρόφιμο	Χώρα προέλευσης	RASFF Notification	Σχόλια
1.	Τομάτες	Αίγυπτος	2026.3930	Υπέρβαση της δραστικής ουσίας chlorpyrifos
2.	Λωτός	Ισπανίας	2026.3928	Υπέρβαση της δραστικής ουσίας acetamiprid

Για περισσότερες λεπτομέρειες βλέπε:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/search?searchQueries=eyJkYXRlIjp7InNOYXJ0UmFuZ2UiOiIyMDI2LTA0LTMwVDRlOjAwOjAwLjAwMFoiLCJlbmRSYW5nZSI6IjIwMjYtMDUtMzBUMjE6MDA6MDAuMDAwWiJ9LCJjb3VudHJpZXMiOnsibm90aWZpY2F0aW9uQ291bnRyeSI6W1s1NV1dfSwidHlwZSI6e30sIm5vdGlmaWNhdGlvbiNOYXR1cyI6e30sInByb2R1Y3QiOnt9LCJyaXNrljI7ImhhemFyZENhdGVnb3J5IjpbWzIxNzk1XV19LCJyZWZlcmVudUy2UiOiIiLCJzdWJqZWN0IjoiIn0%3D>