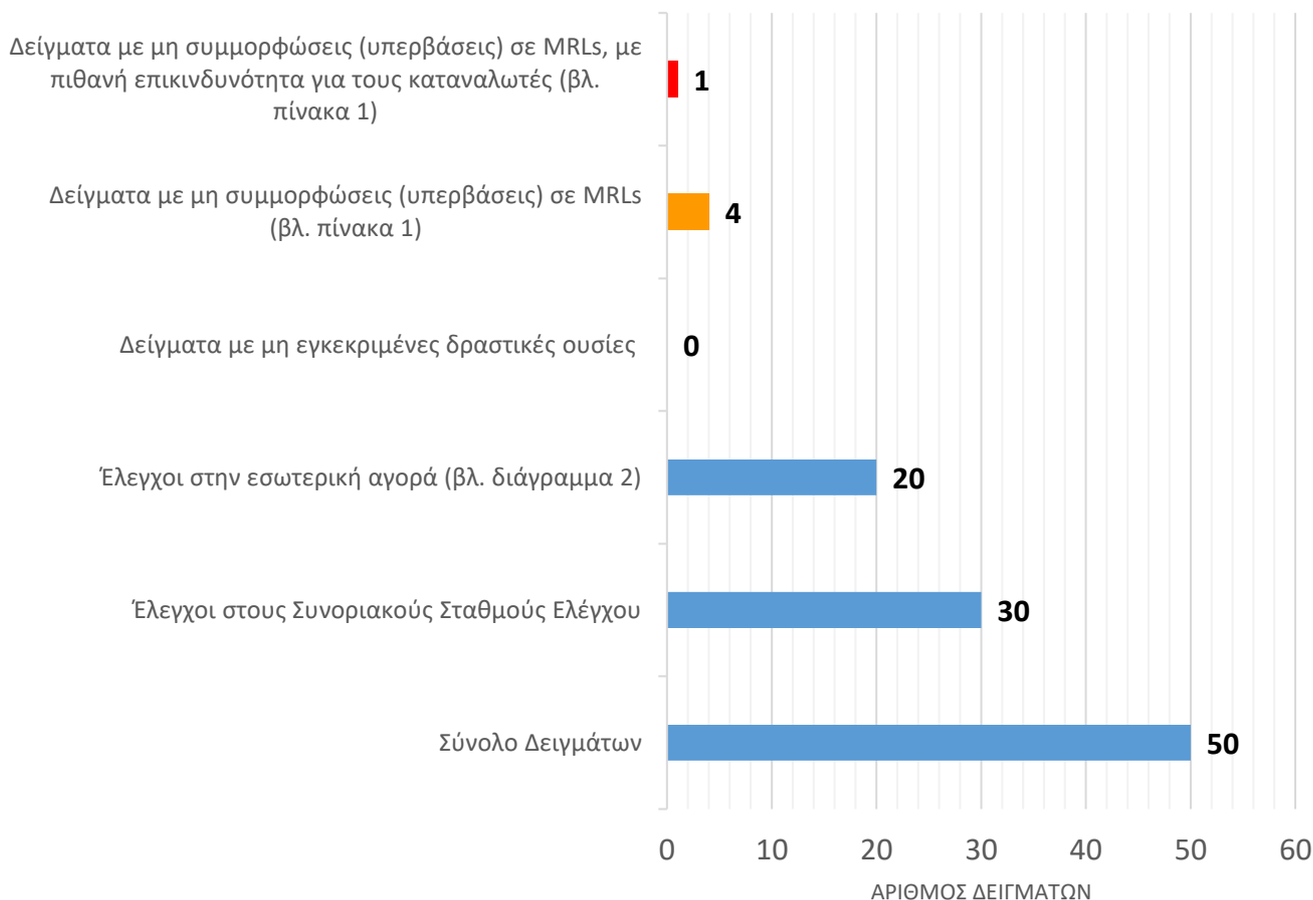




Έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Ιανουάριο 2026 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης

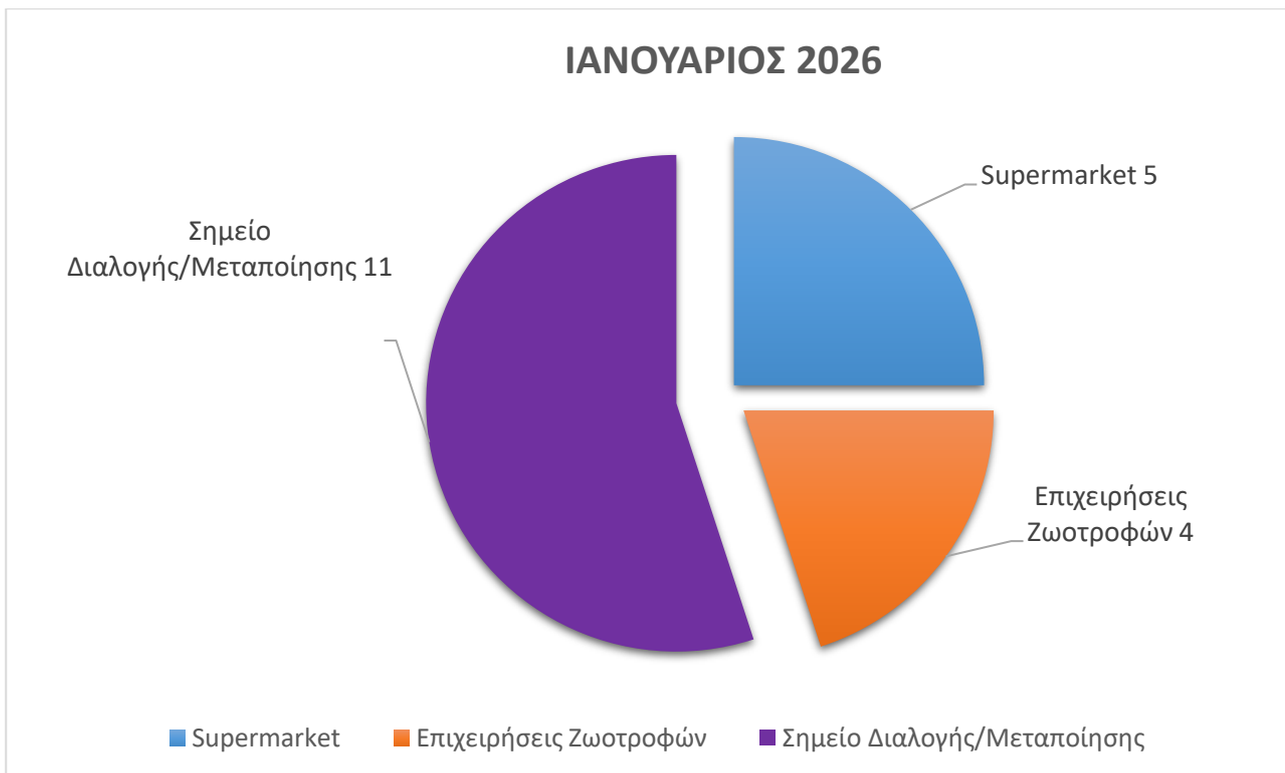
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2026



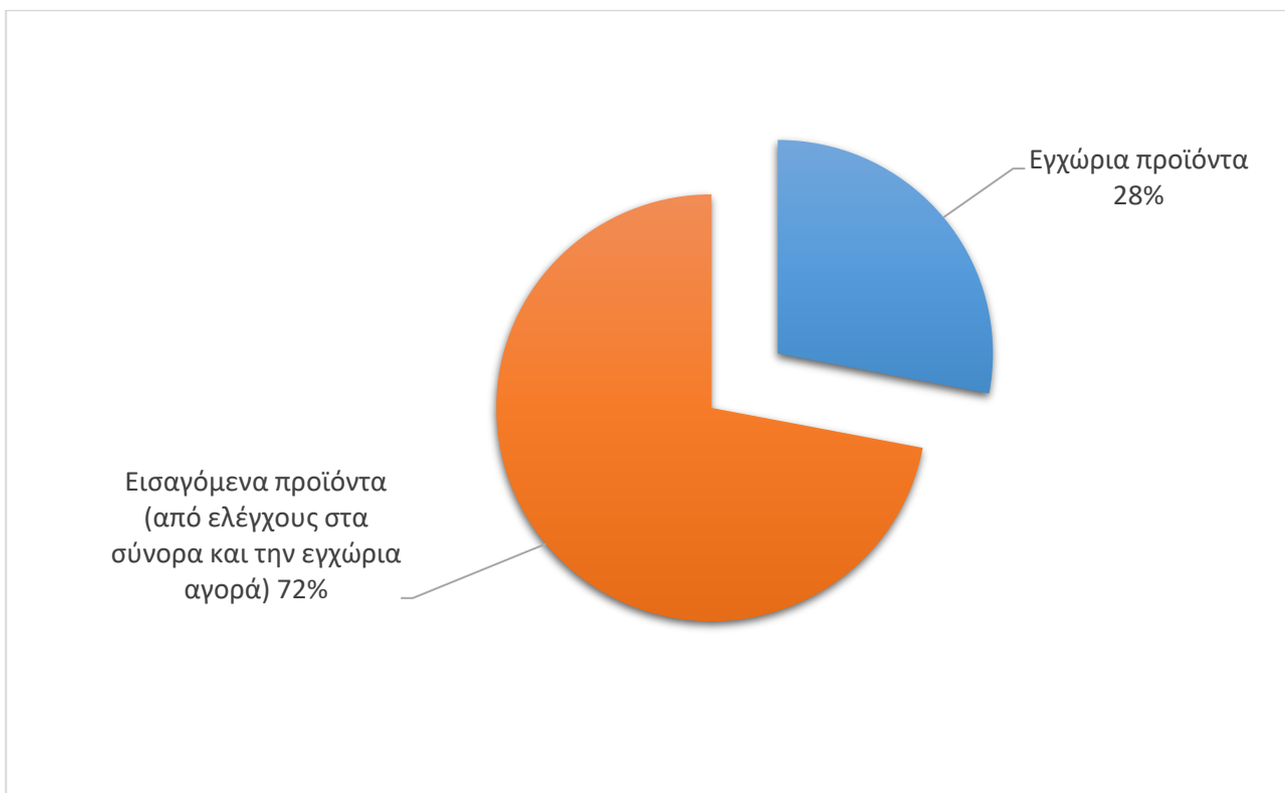
Διάγραμμα 1. Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν κατά το μήνα Ιανουάριο 2026.

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.

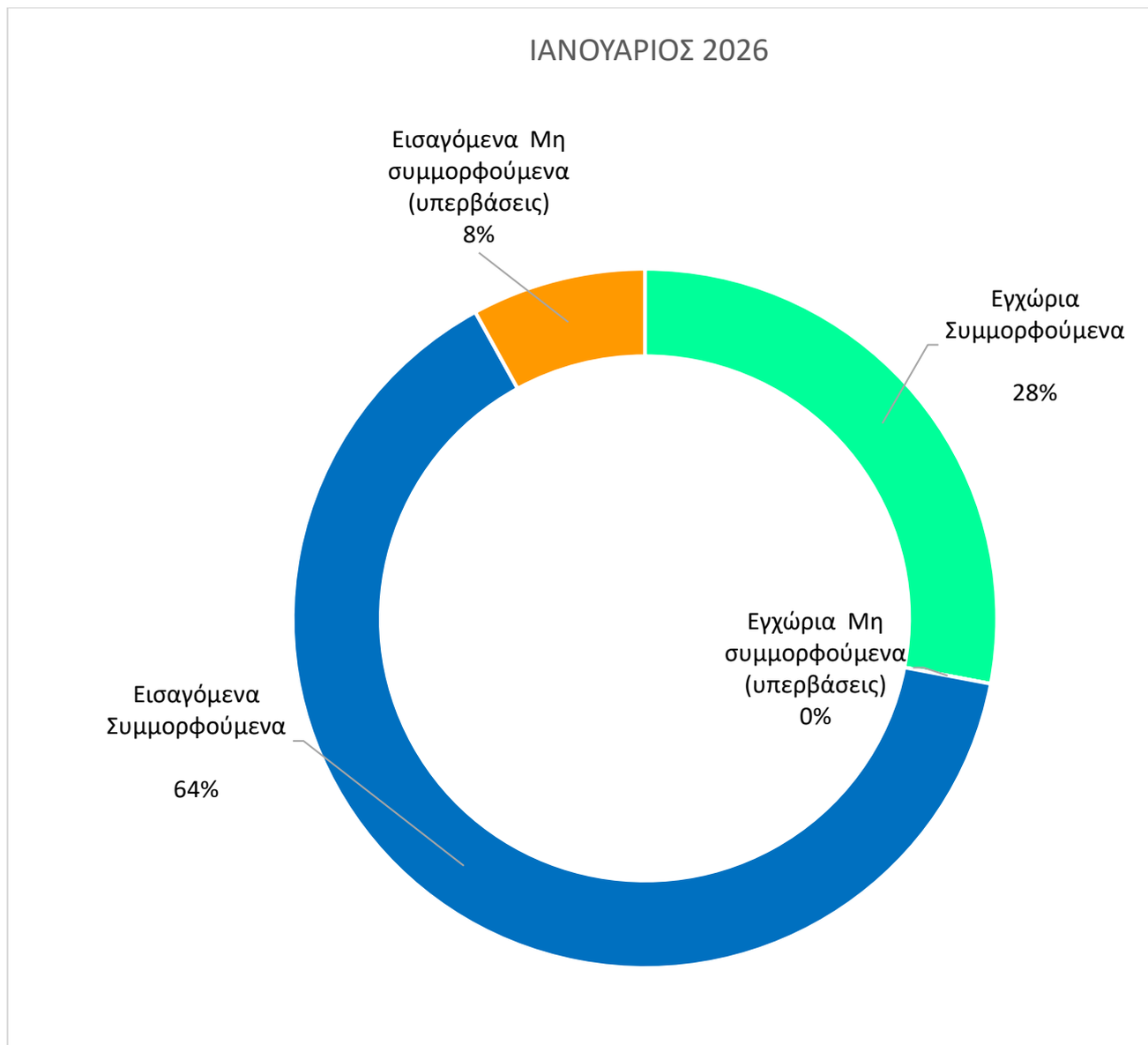
Στις αξιολογήσεις ασφάλειας των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (MRLs) της ΕΕ για τα φυτοφάρμακα ή στις προτάσεις για MRLs, η χρόνια και οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων εκτιμάται με τη χρήση ενός μοντέλου υπολογισμού που έχει αναπτύξει η EFSA (EFSA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



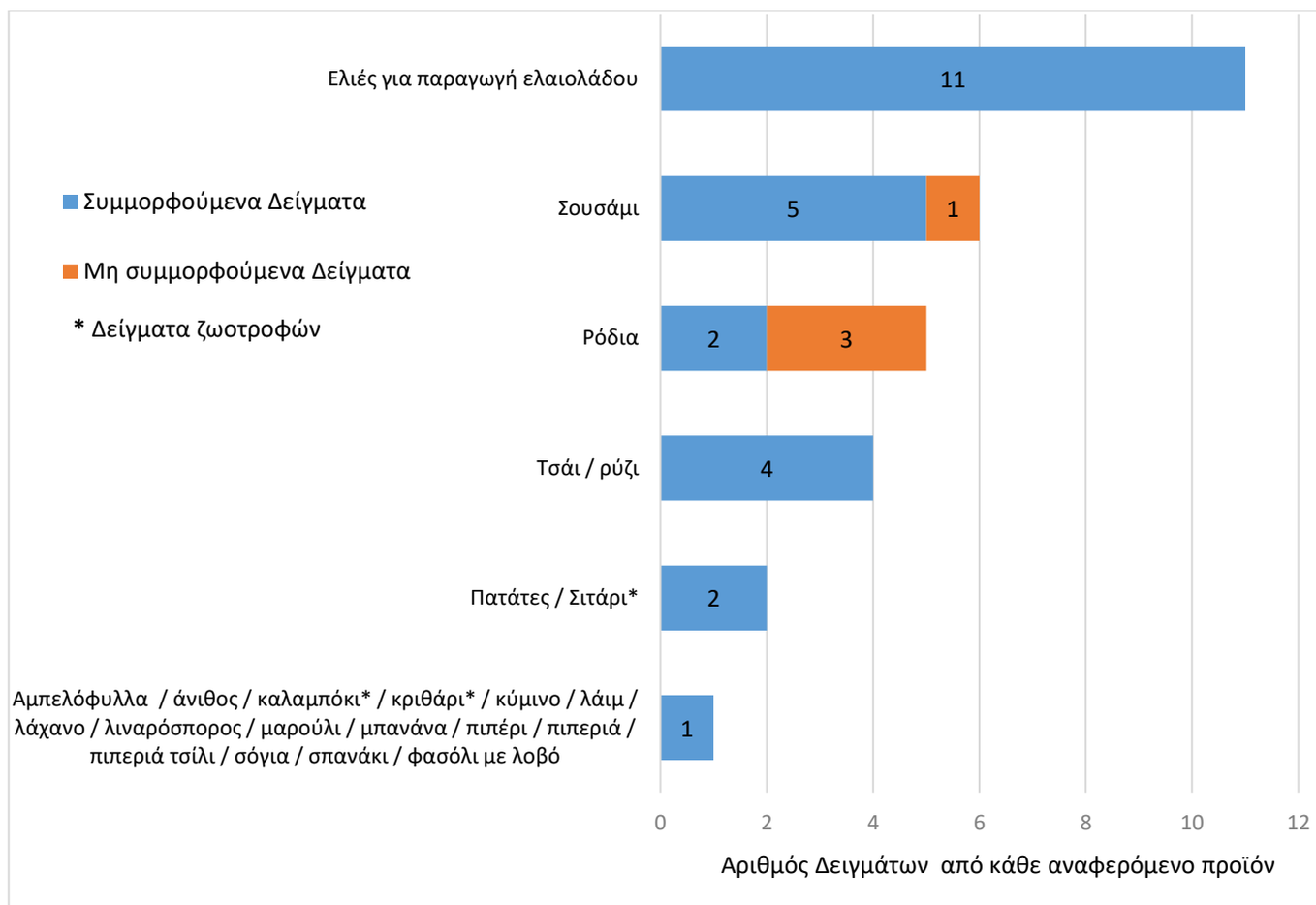
Διάγραμμα 3. Ποσοστιαία αναλογία (%) εγχώριων και εισαγόμενων προϊόντων, στα οποία έγιναν δειγματοληψίες για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων, κατά το μήνα Ιανουάριο 2026.



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

Συμμορφούμενα δείγματα: θεωρούνται τα δείγματα στα οποία οι συγκεντρώσεις υπολειμμάτων μίας δραστηκής 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 δραστηκής 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 Ιανουάριο 2026.

Πίνακας 1. Τα τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν μη συμμορφώσεις (υπερβάσεις) υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων στους ελέγχους κατά το μήνα Ιανουάριο 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.	Σουσάμι	Συνοριακός Σταθμός Ελέγχου	6	1	1
2.	Ρόδια (3 δείγματα)	Συνοριακός Σταθμός Ελέγχου	5	3	0

- Το δείγμα **σουσαμιού** ήταν Ινδικής προέλευσης, είχε σε υπέρβαση τη δραστική ουσία **chlorpyrifos** και εντοπίστηκε μέσω των ελέγχων που διενεργούνται στους Συνοριακούς Σταθμούς Ελέγχου. Το φορτίο απορρίφθηκε στο Συνοριακό Σταθμό Ελέγχου και δεν εισήχθη στη χώρα.
- Τα δείγματα **ροδιού** ήταν Αιγυπτιακής προέλευσης, εντοπίστηκαν μέσω των ελέγχων που διενεργούνται στους Συνοριακούς Σταθμούς Ελέγχου και είχαν σε υπέρβαση τις δραστικές ουσίες **acetamiprid**, **imidacloprid** και **cyfluthrin**. Τα φορτία απορρίφθηκαν στο Συνοριακό Σταθμό Ελέγχου και δεν εισήχθησαν στη χώρα.

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



Η χώρα μας κατά το μήνα Ιανουάριο 2026, 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 αφορούσε υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης.

Πίνακας 2. Κοινοποιήσεις στο Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης για τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές (RASFF) από την Ελλάδα για υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων το μήνα Ιανουάριο 2026.

α/α	Τρόφιμο	Χώρα προέλευσης	RASFF Notification	Σχόλια
1	Σουσάμι	Ινδία	2026.0613	Η είσοδος του φορτίου στη χώρα απορρίφθηκε στο Συνοριακό Σταθμό Ελέγχου.

Για περισσότερες λεπτομέρειες βλέπε:

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/search?searchQueries=eyJkYXRlljp7InN0YXJ0UmFuZ2UiOiIyMDI1LTFEYlTMxVDIyOjAwOjAwLjAwMFoiLCJlbmRSYW5nZSI6IjIwMjYtMDEtMzBUMjI6MDA6MDAuMDAwWiJ9LCJjb3VudHJpZXMiOmsibm90aWZpY2F0aW9uQ291bnRyeSI6W1s1NV1dfSwidHlwZSI6e30sIm5vdGlmaWNhdGlvbIN0YXR1cyl6e30sInByb2R1Y3QiOnt9LjYjYXNrljp7ImhhemFyZENhdGVnb3J5IjpbWzlxNzk1XV19LjYjZWZlcmVuY2UiOiIiLCJzdWJqZWNoIjoiln0%3D>

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Τα δείγματα Ιανουαρίου 2026 αφορούσαν κυρίως δείγματα εισαγόμενων προϊόντων στους Συνοριακούς Σταθμούς Ελέγχου, καθώς το ετήσιο πρόγραμμα ελέγχων υπολειμμάτων για το έτος 2026 εγκρίθηκε εντός του μήνα

https://www.minagric.gr/images/stories/docs/politis/Trofima_Ygeia/MONITOR_2026_16-1-2026.pdf και η κατανομή των δειγμάτων ανά υπηρεσία ελέγχου έγινε από τα εργαστήρια στο επόμενο διάστημα.