

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2023 - ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2023

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και η εθνική νομοθεσία που αφορά τις ζωοτροφές βρίσκεται αναρτημένη στην παρακάτω ιστοσελίδα:
<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/animal-production/zootrofes/210-nomoth-zootrofon>

Επίσης, εθνικά προγράμματα ελέγχου ζωοτροφών παλαιότερων ετών βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:
<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/animal-production/zootrofes/911-etnikoprogrammazootrofon>

Τέλος, εκθέσεις αποτελεσμάτων ελέγχων για προηγούμενα έτη βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:
<http://www.minagric.gr/index.php/el/the-ministry-2/poese>

Κατάταξη επιχειρήσεων και επιμερισμός έργου

Για την κατάταξη των επιχειρήσεων ως προς την επικινδυνότητα τους, ακολουθήθηκε η ίδια διαδικασία όπως και στο προηγούμενο έτος. Η κατάταξη των επιχειρήσεων αναλυτικά, βρίσκεται αναρτημένη στην ηλεκτρονική εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Για το έτος 2023 οι επιχειρήσεις χαμηλού και μεσαίου κινδύνου ελέγχονται από τους/τις Επόπτες/-τριες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών των Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης & Ελέγχων του ΥΠΑΑΤ. Οι επιχειρήσεις υψηλού κινδύνου και αυτές εκτός μητρώου (π.χ. μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας, καταστήματα λιανικής πώλησης ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς, κτηνοτρόφοι χωρίς υποχρέωση εγγραφής/ έγκρισης) ελέγχονται από τους Επόπτες/-τριες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών των ΔΑΟΚ. Επιπροσθέτως, οι Επόπτες/-τριες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών των ΔΑΟΚ διενεργούν τους ελέγχους κατά το στάδιο εισαγωγής των ζωοτροφών.

Οι Επόπτες/-τριες παρακαλούνται όπως αναζητήσουν τα στοιχεία των επιχειρήσεων ζωοτροφών από την εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Προτεραιότητες έτους 2023

Για την τρέχουσα χρονιά προτεραιότητα παραμένει ο έλεγχος σχετικά με τη χρήση πρώτων υλών ζωοτροφών ζωικής προέλευσης. Υπενθυμίζεται ότι με βάση τον Καν(ΕΚ) 999/2001, όπως έχει τροποποιηθεί, έχει γίνει άρση ορισμένων περιορισμών για την διατροφή των χοιρινών και των πουλερικών. Οι επιχειρήσεις που διαθέτουν έγκριση χρήσης συστατικών ζωικής προέλευσης αναφέρονται στο μητρώο επιχειρήσεων ζωοτροφών.

Προτεραιότητα παραμένει επίσης ο έλεγχος τήρησης διαδικασίας που βασίζεται στις αρχές HACCP.

Ακολουθούν οι εξής πίνακες:

- Πίνακας 1 με την κατανομή των ελέγχων μεταξύ ΔΑΟΚ και ΤΑΑΕ

- Πίνακας 2 με την κωδικοποίηση των πληροφοριών για τις δειγματοληψίες και τα ΕΕΚΥΖ αποστολής των δειγμάτων,
- Πίνακας 3 με τις επιτρεπόμενες χρήσεις των συστατικών ζωικής προέλευσης σε ζωοτροφές,
- Πίνακας 4 με την κατανομή των δειγμάτων σε ΔΑΟΚ,
- Πίνακας 5 με την κατανομή των δειγμάτων σε ΤΑΑΕ.
- Πίνακας 6: με την επεξήγηση συντομογραφιών,
- Πίνακας 7: με την επιπλέον κατανομή δειγμάτων ανά ΠΕ για υπολείμματα φυτοφαρμάκων (Μπενάκειο)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΑΟΚ ΚΑΙ ΤΑΑΕ

ΔΑΟΚ	ΤΑΑΕ
<p>Ελέγχοι επιχειρήσεων υψηλής* επικινδυνότητας και επιχειρήσεων εκτός μητρώου που αφορούν:</p> <p>(α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνιατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη (δ) εισαγωγές στα σημεία εισόδου / συνοριακούς σταθμούς ελέγχου</p>	<p>Ελέγχοι επιχειρήσεων μεσαίας* και χαμηλής* επικινδυνότητας που αφορούν:</p> <p>(α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποιήσεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποιήσεις από Κτηνιατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη</p>

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ

Κατηγορία ανάλυσης	Νομοθεσία	Δειγματοληψίες σε:*	Εργαστήριο αποστολής δειγμάτων
Χημική σύσταση	Καν 767/2009	σύνθετες ζωτροφές για όλα τα είδη παραγωγικών ζώων και για κατοικίδια, κυρίως από παρασκευαστήρια	ΕΕΚΥΖ Λάρισας**, Θεσσαλονίκης
Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Καν 1829/2003	σόγια, αραβόσιτος, βαμβάκοςπορος και τα προϊόντα τους ή σύνθετες ζωτροφές που τα περιέχουν, χωρίς επισήμανση για παρουσία γενετικής τροποποίησης	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με μικροσκοπία	Καν 999/2001	σύνθετες ζωτροφές για μηρυκαστικά, σύνθετες ζωτροφές για χοίρους ή κοτόπουλα, ιχθυοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης***
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με PCR (για DNA μηρυκαστικών)	Καν 999/2001 (Καν 51/2013)	μεταποιημένες ζωϊκές πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών (π.χ. αιματάλευρα, πτηνάλευρα), σύνθετες ζωτροφές για χοίρους, κοτόπουλα, ιχθύες που περιέχουν μεταποιημένες ζωϊκές πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Αφλατοξίνη Β1	Οδηγία 2002/32	αραβόσιτος και σύνθετες ζωτροφές που τον περιέχουν, δευτερευόντως άλλοι δημητριακοί καρποί και ελαιούχα σπέρματα	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Ωχρατοξίνη Α	Σύσταση 576/2006	σύνθετες ζωτροφές για χοίρους και πτηνά	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Μυκοτοξίνες (DON, ζεαραλενόνη, Τ2, HT-2, φουμονισίνες)	Σύσταση 576/2006	δημητριακοί καρποί-ελαιούχα σπέρματα και υποπροϊόντα τους, ενσιώματα, βιολογικές ζωτροφές, ζωτροφές σε περιοχές με υψηλή υγρασία	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Γκοσπύλη	Οδηγία 2002/32	βαμβάκοςπορος, πλακούντες και άλευρα του	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Οδηγία 2002/32	ιχθυέλαια-ιχθυάλευρα, ιχθυοτροφές προέλευσης τρίτων χωρών	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Καν 396/2005	ελαιούχα σπέρματα και υποπροϊόντα τους, δημητριακοί καρποί και υποπροϊόντα τους, βιολογικές ζωτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Διοξίνες	Οδηγία 2002/32	δείγματα βάσει της Σύστασης 2004/704/ΕΚ	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Βιταμίνες Α και D	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 724/2015, Καν 1492/2017	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τις βιταμίνες αυτές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Χαλκός, Ψευδάργυρος (Cu,Zn)	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 1095/2016, Καν 1039/2018	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά, σύνθετες ζωτροφές για αιγοπρόβατα ανεξάρτητα της παρουσίας χαλκού	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Σίδηρος, Μαγγάνιο (Fe, Mn)	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 1490/2017, Καν 2330/2017	προμίγματα και σύνθετες ζωτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, Λάρισας**
Κοκκιδιοστατικά	Οδηγία 2002/32	σύνθετες ζωτροφές για πτηνά για πάχυνση ή πτηνά που εκτρέφονται για ωοτοκία ή γαλοπούλες ή κουνέλια που δεν περιέχουν κοκκιδιοστατικό ή ζωτροφές ανεξαρτήτως είδους ζώου για το οποίο προορίζεται, οι οποίες παράγονται αμέσως μετά την παραγωγή ζωτροφής με χρήση κοκκιδιοστατικού	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Κοκκιδιοστατικά	Κανονισμός έγκρισης έκαστου κοκκιδιοστατικού	σύνθετες ζωτροφές για πτηνά για πάχυνση ή πτηνά που εκτρέφονται για ωοτοκία ή γαλοπούλες ή κουνέλια ανάλογα με το κοκκιδιοστατικό που περιέχουν	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Αντιβιοτικά	Καν 1831/2003, άρθρο 11, παρ.2	ιδιοπαρασκευαζόμενες σύνθετες ζωτροφές κυρίως για χοίρους και πτηνά, μελισσοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Βαρεά μέταλλα	Οδηγία 2002/32	χλωρά νομή σε βιομηχανικές περιοχές, ιχθυάλευρα, ιχθυέλαια, ανόργανες πρώτες ύλες/σύνθετες ζωτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Υδροξυ-μεθυλ-φουρφυράλη (HMF)	-	μελισσοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας

*Δεν είναι εξαντλητικός ο κατάλογος. Ζωτροφές-στόχοι για δειγματοληψία καταγράφονται στη νομοθεσία, στο σημείο όπου αναφέρονται όρια, καθώς και στο εγχειρίδιο επιθεωρήσεων ζωοτροφών

** τα δείγματα για χημική σύσταση και για Fe/Mn των περιοχών αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Αθήνας αποστέλλονται στο ΕΕΚΥΖ Λάρισας

*** τα δείγματα για συστατικά ζωϊκής προέλευσης των περιοχών αρμοδιότητας του ΕΕΚΥΖ Λάρισας αποστέλλονται στο ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΜΗΡΥΚΑΤΙΚΑ	ΧΟΙΡΙΝΑ	ΠΤΗΝΑ	ΙΧΘΥΕΣ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ/ ΓΟΝΟΦΟΡΑ
ΜΖΠ από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Προϊόντα αίματος από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από χοίρους	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από πτηνά	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από εγκκεριμένα έντομα	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζελατίνη και κολλαγόνο από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ζελατίνη και κολλαγόνο από μη μηρυκαστικά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Υδρολυμένες πρωτεΐνες από μη μηρυκαστικά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ιχθυόδευρα	ΜΟΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟ ΙΔΙΟ ΕΙΔΟΣ	ΝΑΙ
Δι/Τρι-φωσφορικό ασβέστιο	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γάλα και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αυγά και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΑΟΚ

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	Χημική σύσταση	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Αφλατοξίνη Β1	Μυκοτοξίνες	Ωχροτοξίνη Α	Γκοσσυπόλη	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Διοξίνες	Βιταμίνες Α/Δ	Cu/zn	Fe/Mn	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Αντιβιοτικά	Βαρέα μέταλλα	HMF	ΣΥΝΟΛΑ 2023	
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ κεντρικός)	1ΚΤ																			1	
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ νότιος)	1ΚΤ																				1
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ Βορείος)	1ΚΤ																				1
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ δυτικός)														1Π							2
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1Π	2		2Π	1Π	1					1Π	1Π		1Π		1Π	1Π		14	
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1Π	2		2Π	1Π	1					1Π	1Π					1Π		14	
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	2(Ε)	3Π(Ε) 1Π(Ε) 1ΣΟ(Ε) 1ΚΤ(Ε)	3(Ε)		2Π(Ε)	1Π	1			1Π(Ε)	3ΙΧΑΡ(Ε)							1Π(Ε) 4Π(Ε) 3ΙΧΑΡ		26	
ΝΗΣΩΝ	1																			3	
ΑΙΤΩΝ/ΙΩΝ	2 (1ΙΧ)*	1Π	1		2Π	1Π		1ΒΚ		1Π(Ε)	1ΙΧ		1Π							12	
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1		1		1Π	1Π														5	
ΑΡΓΟΛΙΑΣ	1			1	1Π	1Π										1Π				5	
ΑΡΤΑΣ	2	1Π	1		1Π	1Π	1					1Π	1Π				1Π			10	
ΑΧΑΪΑΣ	1	1ΣΟ	1		1Π	1Π						1Π	1Π					1ΙΧ		7	
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	1Π	1		1Π	1Π					1Π	1Π	1Π					1Π		9	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ						1Π														2	
ΔΡΑΜΑΣ	1		1			1Π						1Π								3	
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1																			2	
ΕΒΡΟ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	1	1ΣΟ	1		1Π	1Π			1Π											6	
ΕΒΡΟ-ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ				1							1Π									2	
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	1Π(Ε)	2	2	2Π		1			1Π(Ε)			1Π	1Π				1Π		16	
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ																				0	
ΖΑΚΥΝΘΟΥ																				1	
ΗΛΕΙΑΣ					1Π														1ΜΑ	2	
ΗΜΑΘΙΑΣ	1		1					1ΒΚ					1Π	1Π						8	
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2				1Π	1Π	1						1Π	1Π						5	

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	Χημική σύσταση	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Αφλατοξίνη Β1	Μυκοτοξίνες	Ωχρατοξίνη Α	Γκκοσπολή	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Διοξίνες	Βιταμίνες Α/Δ	Cu/Zn	Fe/Mn	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Αντιβιοτικά	Βαρέα μέταλλα	HMF	ΣΥΝΟΛΑ 2023
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	3 (1Ε)*	1ΠΡ, 1ΣΟΓ	2		3ΠΥ (1ΠΥ(Ε))*	1ΠΥ(Ε)	1(Ε)	1ΒΚ			1Π	1ΠΡ	2ΠΡ 2Σ	1ΠΡ	1Π			1ΠΡ(Ε)	1ΜΑ	23
ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ					1ΠΥ															1
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2		1	2	1ΠΥ		1			1ΠΥ(Ε)		1ΠΡ	1Σ 1ΠΡ				1Σ			12
ΚΑΒΑΛΑΣ																				0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2		1		2ΠΥ			1ΒΚ					1Π 1ΠΡ	1Π 1ΠΡ					1ΜΑ	11
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ		1ΠΥ																		1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ																				0
ΚΕΦΟΝΙΑΣ-ΙΘΑΚΗΣ																				0
ΚΙΛΚΙΣ	2	1ΠΥ	1		2ΠΥ	1ΠΥ								1ΠΡ 1Σ						9
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2 (1ΙΧ)*	1ΣΟΓ	1	2		1ΠΥ					1ΠΡ	1Σ							1Σ	11
ΚΟΖΑΝΗΣ	1					1ΠΥ										1Π				2
ΚΥΚΚΑΔΩΝ	1				1ΠΥ															2
ΛΑΚΟΝΙΑΣ																				0
ΛΑΡΙΣΣΑΣ	1				1ΠΥ							1ΠΡ						1ΠΥ	1ΜΑ	5
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1																			1
ΔΕΣΦΟΥ	1				1ΠΥ	1ΠΥ														4
ΔΕΥΚΑΔΑΣ																				0
ΜΑΓΙΝΗΔΙΑΣ	1	1ΠΥ		2	1ΠΥ	1ΠΥ														7
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1				1ΠΥ															3
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ	1						1													3
ΞΑΝΘΗΣ	1	1ΠΥ			1ΠΥ															3
ΠΕΛΛΑΣ	1				1ΠΥ															3
ΠΕΡΙΑΣ	2		1	1	1ΠΥ	1ΠΥ		1ΒΚ					1ΠΡ						1ΜΑ	3
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1ΠΥ	1		1ΠΥ															8
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1				1ΠΥ												1Σ			5
ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1ΠΥ			1ΠΥ		1						1ΠΡ 1Σ						1ΜΑ	6
ΣΑΜΟΥ	1	1ΠΥ			1ΠΥ															2
ΣΕΡΡΩΝ	1				1ΠΥ														1ΜΑ	5
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1				1ΠΥ			1ΒΚ				1ΠΡ	1Σ 1Σ	1ΠΡ 1Σ						9
ΦΘΙΩΤΙΑΔΑΣ	1		1					1ΒΚ				1ΠΡ	1Σ 1Σ	1ΠΡ 1Σ						9
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1ΠΧ	1ΠΥ						1ΒΚ			1ΠΧ							1ΠΧΑΡ	1ΜΑ	6
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		1ΠΥ			1ΠΥ															1
ΧΑΝΙΩΝ	1		1		1ΠΥ															2
ΧΙΟΥ	1		1		1ΠΥ			1ΒΚ					1ΠΡ 1Σ						1ΜΑ	3
ΣΥΝΟΛΑ	60	26	29	10	42	17	10	8	1	4	10	10	33	12	4	3	4	17	20	320

* ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΣ () ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΕΝΟΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΤΑΞΕ	Χημική σύσταση	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Αφλατοξίνη Β1	Μυκοτοξίνες	Ωχρατοξίνη Α	Γκοσσιπόλη	Υπολείματα φυτοφαρμάκων Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων Καν. 396/2005	Διοξίνες	Cu/Zn	Fe/Mn	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Αντιβιοτικά	Βαρέα μέταλλα	HMF	ΣΥΝΟΛΑ 2023	
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1	120Γ	2		1	1		1ΒΚ		1	12Α					12	1		1ΜΑ	9
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1		2		1		1													8
ΞΑΝΘΗΣ	1		2		1							1ΠΡ 12		ΠΙ			12	1		8
ΠΕΛΛΑΣ	1	1ΠΥ	1		1			1ΒΚ						ΠΙ		1Β	1		1ΜΑ	6
ΠΕΡΙΑΣ	1				1					1				ΠΙ						6
ΠΥΡΡΕΖΑΣ	1		1		1	1					1Χ	1ΠΡ 12		ΠΙ			1			9
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1	12	2		1	1														6
ΡΟΔΙΗΣ	1		2		1	1	1	1ΒΚ								12				8
ΣΑΜΟΥ	1		1		1														1ΜΑ	4
ΣΕΡΡΩΝ		1ΠΥ	1		2	1				1						1Β				7
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1		2		2	1						1ΠΡ 12		ΠΙ	ΠΙ	1Χ				11
ΦΘΙΩΤΙΑΣ	1	1ΒΚ			1	1				1		1ΠΡ 12								7
ΦΛΩΡΙΝΑΣ			1		2	1					1ΠΥ						1			6
ΦΩΚΙΑΣ	1				1	1											1			4
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1		1		1							1ΠΡ 12				1ΜΑ				6
ΧΑΝΙΩΝ	1	12	2		1								1ΠΡ 12	ΠΙ				1		7
ΧΙΟΥ	1		1		1								1ΠΡ 12							5
ΣΥΝΟΛΑ:	50	25	66	2	55	27	12	12	3	12	8	24	10	14	5	14	19	13	371	

* ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΕΩΣ () ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΕΝΟΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

Συντομογραφία	Επεξήγηση
(Ε)	Εισαγωγές
ΠΥ	Πρώτη Ύλη
ΙΧΛ	Ιχθυέλαιο
ΙΧΛΡ	Ιχθυάλευρο
ΕΣΦΕ	Ελαιούχα σπέρματα-φυτικά έλαια
ΖΛ	Ζωϊκό Λίπος
ΠΡ	Πρόσθετη ύλη ή Πρόμιγμα
Σ	Σύνθετη ζωοτροφή
Β	Σύνθετη βοοειδών
Χ	Σύνθετη χοίρων
Π	Σύνθετη πτηνών
ΙΧ	Σύνθετη ιχθύων
ΚΤ	Σύνθετη κατοικιδίων (pet)
ΜΛ	Μελισσοτροφή
ΒΚ	Βαμβακόσπορος/Βαμβακόπιτα ή σύνθετη ζωοτροφή που τα περιέχει
ΜΖΠ	Μεταποιημένη Ζωϊκή Πρωτεΐνη
ΣΟΓ	Σόγια/ προϊόντα που περιέχουν σόγια που φέρει/ουν στην επισήμανσή της/τους την παρουσία γενετικής τροποποίησης

