

## ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2024 - ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ 2024 (ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΕΙΜΕΝΟ)

### Εισαγωγή

Οι επίσημοι έλεγχοι στον τομέα των ζωοτροφών πραγματοποιούνται από τα αρμόδια όργανα της ΥΑ 206/52595/14-03-2022 (Β'1106) με σκοπό την εξακρίβωση της συμμόρφωσης των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα με τις γενικές και ειδικές απαιτήσεις της νομοθεσίας σχετικά με την υγιεινή και την ασφάλεια των ζωοτροφών, σε οποιοδήποτε στάδιο της παραγωγής, της μεταποίησης, της διανομής και της χρήσης των ζωοτροφών, συμπεριλαμβανομένων των κανόνων που αποσκοπούν στη διασφάλιση θεμιτών πρακτικών στις εμπορικές συναλλαγές και στην προστασία της υγείας, των συμφερόντων και της ενημέρωσης των καταναλωτών.

Οι επίσημοι έλεγχοι διενεργούνται σύμφωνα με: α) τις μεθόδους και τεχνικές του άρθρου 14 του Καν. ΕΕ. 2017/625, β) τις διατάξεις της ΥΑ 206/52595/14-03-2022 και γ) προηγούμενες οδηγίες που έχουν δοθεί με παλαιότερα έγγραφά μας.

Η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αλλά και η εθνική νομοθεσία που αφορά τις ζωοτροφές βρίσκεται αναρτημένη στην παρακάτω ιστοσελίδα: <https://www.minagric.gr/component/content/category/172-for-the-farmer/179-zwikisparagwgis/98-zootrofes/210-nomoth-zootrofon?Itemid=604>

Επίσης, εθνικά προγράμματα ελέγχου ζωοτροφών παλαιότερων ετών βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/component/content/article/911-etnikoprogrammazootrofon?catid=98&Itemid=604>

Τέλος, εκθέσεις αποτελεσμάτων ελέγχων για προηγούμενα έτη βρίσκονται αναρτημένα στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<https://www.minagric.gr/the-ministry-2/poese?highlight=WyJcdTAzYzBcdTAzYmZcdTAzYjVcdTAzYzNcdTAzYjUiXQ==>

Επιπρόσθετα, στην αρχαιοθήκη του intranet του Υπ.Α.Α.Τ. βρίσκεται αναρτημένο πρόσθετο πληροφοριακό υλικό σχετικά με: α) τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, β) τις Α' ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης, γ) τις αρχές HACCP, δ) την επισήμανση ζωοτροφών και ε) τις εγκρίσεις- εγγραφές. Πρόσβαση στο υλικό μπορούν να έχουν όλοι οι Επόπτες/ριες Κυκλοφορίας Ζωοτροφών (ΕΚΖ) κατόπιν ενεργοποίησης του λογαριασμού τους ως ΕΚΖ στο intranet.

### Κατάταξη επιχειρήσεων και επιμερισμός έργου

Για την κατάταξη των επιχειρήσεων ως προς την επικινδυνότητα τους, ακολουθήθηκε η ίδια διαδικασία όπως και στα προηγούμενα έτη. Η κατάταξη των επιχειρήσεων αναλυτικά σε υψηλού, μεσαίου και χαμηλού κινδύνου επιχειρήσεις βρίσκεται αναρτημένη στην ηλεκτρονική εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

Για το έτος 2024 οι επιχειρήσεις χαμηλού και μεσαίου κινδύνου ελέγχονται από τους/τις ΕΚΖ των Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης & Ελέγχων (Τ.Α.Α.Ε.) 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/τις ΕΚΖ των ΔΑΟΚ. Επιπροσθέτως, οι ΕΚΖ των ΔΑΟΚ διενεργούν τους ελέγχους κατά το στάδιο εισαγωγής των ζωοτροφών (Πίνακας 1).

Οι ΕΚΖ παρακαλούνται όπως αναζητήσουν τα στοιχεία των επιχειρήσεων ζωοτροφών από την εφαρμογή του Μητρώου Επιχειρήσεων Ζωοτροφών.

#### Προτεραιότητες έτους 2024

Για την τρέχουσα χρονιά προτεραιότητα παραμένει ο έλεγχος σχετικά με τη χρήση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών. Υπενθυμίζεται ότι με βάση τον Καν(ΕΚ) 999/2001, όπως ισχύει, έχει γίνει άρση των περιορισμών αναφορικά με:

α) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από εκτρεφόμενα έντομα και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε ζώα υδατοκαλλιέργειας, χοίρους και πτηνά,

β) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από πουλερικά και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε χοίρους,

γ) τη χορήγηση μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών που προέρχονται από χοίρους και σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν τέτοιες μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες σε πουλερικά.

Δεδομένης της ανωτέρω προτεραιοποίησης, και όσον αφορά τους ελέγχους που διενεργούν τα ΤΑΑΕ, σε περίπτωση που οι επιχειρήσεις που περιλαμβάνονται στο δείγμα επιθεώρησης δεν διαθέτουν έγκριση χρήσης μεταποιημένων ζωικών πρωτεϊνών, τότε διενεργούνται επιπλέον επιθεωρήσεις στις επιχειρήσεις με έγκριση χρήσης.

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

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΔΑΟΚ ΚΑΙ ΤΑΑΕ**

ΔΑΟΚ	ΤΑΑΕ
<p>Έλεγχοι 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, ευλογία και γρίπη των πτηνών                      (δ) εισαγωγές στα σημεία εισόδου / συνοριακούς σταθμούς ελέγχου</p>	<p>Έλεγχοι 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, ευλογία και γρίπη των πτηνών</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**, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με μικροσκοπία	Καν 999/2001	σύνθετες ζωτροφές για μηρυκαστικά, σύνθετες ζωτροφές για χοίρους ή κοτόπουλα, ιχθυοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ 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
Γκοσυπόλη	Οδηγία 2002/32	βαμβάκοσπορος, πλακούντες και άλευρα του	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Καν 396/2005	ελαιούχα σπέρματα και υποπροϊόντα τους, δημητριακοί καρποί και υποπροϊόντα τους, βιολογικές ζωτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ Λάρισας
Διοξίνες	Οδηγία 2002/32	δείγματα βάσει της Σύστασης 2004/704/ΕΚ	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ 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 Θεσσαλονίκης, ΕΕΚΥΖ 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, ΕΕΚΥΖ Λάρισας**

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

\*\* τα δείγματα για χημική σύσταση και για Cu/Zn/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	ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	ΧΟΙΡΙΝΑ	ΠΤΗΝΑ	ΙΧΘΥΕΣ	ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ/ ΓΟΥΝΟΦΟΡΑ
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 εγκεκριμένα 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 και υδρολυμένες πρωτεΐνες από δορές και δέρματα μηρυκαστικών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ιχθυόλευρα	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

\* περιορίζεται στα είδη: μαύρη μύγα των απορριμμάτων (*Hermetia illucens*), κοινή οικιακή μύγα (*Musca domestica*), μεγάλο σκαθάρι των αλεύριων (*Tenebrio molitor*), μικρό σκαθάρι των αλεύριων (*Alphitobius diaperinus*), οικοδίατος γρύλλος (*Acheta domestica*), στικτός μαύρος γρύλλος (*Gryllobates sigillatus*), αγροδίατος γρύλλος (*Gryllus assimilis*) και μεταξασκώληκας (*Bombux mori*)



Χημική ουσία	Συστατικά Ζυκής Πρόθεσης	PCR	Γενικά προπονημένοι οργάνισμοι	Μικροβίους	Αλκαλοειδή ερυνθώδους όλης	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Κατ. 396/2005	Αφαροξίνη Β1	Ωχροξίνη Α	Γκουρδάνη	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιοστατικά (2002/32)	Κοκκιοστατικά (όρια)	HMF	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες Α/Δ	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2023
ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	2	1					1ΠΥ										1Σ (+Π-1Σ)		5
	1						1ΠΥ												1
	1						1ΠΥ												2
	1																		1
	1						1ΠΥ												1
	1		1				1ΠΥ												5
	1																		3
	1						1ΠΥ												3
	1						1ΠΥ												2
	2						1ΠΥ												4
	2(Ε)	3(Ε)		3ΠΥ(Ε) 1ΠΥ(Ε) 1ΣΟΓ(Ε) 1ΚΤ(Ε)		3	3+1 ΠΥ (Ε)	2ΠΥ(Ε)	1		2ΠΥ (Ε) 1ΠΥ(Ε) 3ΧΧΟΡ (Ε)								44
	2							1ΠΥ											3
	5	2	1	1ΠΥ/Σ		1 ΣΠ		2ΠΥ		1ΒΚ	1						1ΠΥ, 1Σ (+ΠΡ-1Σ)	1Σ (+ΠΡ-1Σ)	19
	1	1						1ΠΥ			1								6
	2	1						1ΠΥ											7
1	1						1ΠΥ											3	
1																		1	
1							1ΠΥ											4	
2	1						1ΠΥ		1ΒΚ								1Σ (+ΠΡ-1Σ) 1ΠΥ, 1Σ (+ΠΡ-1Σ)	1Σ (+ΠΡ-1Σ)	10
1	1		1ΠΥ			1			1ΒΚ										6
1																			1
1																			1
1	1						1ΠΥ												1
1	1						1ΠΥ		1ΒΚ										6
89	38	10	15	9	3	8	37	11	7	16	35	2	6	2	4	5	30	11	347

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΑΞΕ

ΤΑΞΕ	Χημική σύνθεση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Μικροζώνες	Ακαθάρσις ερυσίθους	Υδατάρια φυτοφαρμάκων-Οδ. 2002/32	Υδατάρια φυτοφαρμάκων-Καν. 396/2005	Αφαλάτινη Β1	Παρασίτη Α	Γαστρονόη	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιοστατικά (2002/32)	Κοκκιοστατικά (όρια)	HMF	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες Α/Δ	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ 2024
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	2	2		1ΠΥ/Σ				1 ΠΥ	2	1			1Β			1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		12
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	2			1 ΠΥ			2 ΠΥ	1							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2	1		1ΠΥ/Σ	1Μ			1	1			1							1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	9
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1							1ΜΕΛ			1ΠΡ 1Σ		9
ΑΡΤΑΣ	1	1		1ΠΥ/Σ					1							1ΜΕΛ	1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7
ΑΧΑΪΑΣ	2	1	1		1 ΠΥ		1 ΙΚ/ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	1	1		1	1ΙΧ						1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		12
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	2				1 ΣΠ		1	1	1ΒΚ			1ΠΡ				1Σ				10
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1			1	1ΠΥ								7
ΔΡΑΜΑΣ	2	1					1 ΙΧΘΡ/ΠΥ		1	1ΒΚ			1ΠΥ						1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1		1ΠΥ/Σ				1	1	1				1Π			1Σ		1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	1	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1			1							1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7
ΕΒΡΟΥ	2	1		1ΠΥ/Σ					1	1ΒΚ		1	1ΕΣΦΕ						1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	8
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	2		1ΠΥ/Σ				1 + 1 ΠΥ	2										1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	11
ΗΛΕΙΑΣ	2	2		1ΠΥ/Σ					1			1	1ΠΥ							1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΗΜΙΑΘΙΑΣ	2	1		1ΠΥ/Σ				1 ΠΥ	1			1	1ΠΥ							1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	9
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2	2		1ΠΥ/Σ			1 ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	2	1ΒΚ						1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	14
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	1			1 ΠΥ				1			1									6
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	2		2ΠΥ/Σ		1 ΣΠ			2	1ΒΚ		1	1Π, 1ΕΣΦΕ				1Σ		2Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	19
ΙΟΝΙΟΥ	2	1		1ΠΥ/Σ				1	1			1									7
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2	1		1ΠΥ/Σ			1 ΙΧΘΡ/ΠΥ	1	1				1ΙΧ	1Π					1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		11
ΚΑΒΑΛΑΣ	2	1						1 ΠΥ				1									5
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	2							1	1ΒΚ				1Π		1ΜΕΛ	1Σ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)	10
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	1			1 ΠΥ				1										1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		6
ΚΙΛΚΙΣ	2	1		1ΠΥ/Σ					1	1ΒΚ			1ΕΣΦΕ								8
ΚΟΖΑΝΗΣ	2	2		1 ΠΥ					1			1	1ΠΥ								8
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2 (1ΙΘΦ)*	2					1 ΙΚ/ΙΧΘΡ/ΠΥ		1	1			1ΙΧ						1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		10
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1	1			1 ΠΥ			1	1							1ΜΕΛ			1Σ (+ΠΡ-ΙΣ)		7



ΤΑΞΕ	Χημική σύσταση	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Μυκοζώνες	Διακλαστική ερυσιβάδους όληρας	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Αφάραξη Β1	Εξαερίωση Α	Γκουρδία	Βαρέα μέταλλα	Διοξίνες	Κοκκιοστατικά (2002/32)	Κοκκιοστατικά (όρια)	HMF	Αντιβιοτικά	Βιταμίνες Α/Δ	Cu/Zn	Fe/Mn	ΣΥΝΟΛΑ	424
ΛΑΚΚΟΝΙΑΣ	2	1			1 ΠΥ			1	1			1							1Σ (+Π-ΙΣ)		8	
ΛΑΡΙΣΑΣ	3	2		1ΠΥ/Σ					2		1ΒΚ		1Χ	Π		1ΜΕΛ		1Σ (+Π-ΙΣ)	2Σ (+Π-ΙΣ)	1Σ (+Π-ΙΣ)	16	
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2	1			1 ΠΥ							1									5	
ΛΕΣΒΟΥ	1	2			1 ΠΥ			1	1										1Σ (+Π-ΙΣ)		7	
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2	2		1ΠΥ/Σ				1 ΠΥ	1		1ΒΚ	1							1Σ (+Π-ΙΣ)		10	
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1	2			1 ΠΥ				1				1ΖΛ			1ΜΕΛ			1Σ (+Π-ΙΣ)	1Σ (+Π-ΙΣ)	9	
ΞΑΝΘΗΣ	2	2			1 ΠΥ		1 ΙΧΘΡ/ΠΥ		1			1							1Σ (+Π-ΙΣ)		9	
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	1	1		1ΠΥ/Σ					1		1ΒΚ	1				1ΜΕΛ					8	
ΠΕΛΛΑΣ	2	1					1 ΙΧΘΡ/ΠΥ		1		1ΒΚ										7	
ΠΕΡΙΑΣ	1				1 ΠΥ				1					Π			1Σ				4	
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2	1			1 ΠΥ			1 ΠΥ	1					Π					1Σ (+Π-ΙΣ)		8	
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	2	1		1ΠΥ/Σ					1			1							1Σ (+Π-ΙΣ)		7	
ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1			1 ΠΥ																6	
ΣΑΜΟΥ	1	1			1 ΠΥ				1		1ΒΚ	1									5	
ΣΕΡΡΩΝ	2	1		1ΠΥ/Σ					1			1	1Β						1Σ (+Π-ΙΣ)		9	
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	2				1 ΣΤ		1	2					Π					1Σ (+Π-ΙΣ)		10	
ΦΘΙΩΤΙΑΔΑΣ	2				1 ΠΥ				1							1ΜΕΛ			1Σ (+Π-ΙΣ)		7	
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1	1							2			1	1ΠΥ			1ΜΕΛ			1Σ (+Π-ΙΣ)		7	
ΦΩΚΙΔΑΣ	1	1			1 ΠΥ				1			1							1Σ (+Π-ΙΣ)		6	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2	1			1 ΠΥ				1					Π			1Σ		1Σ (+Π-ΙΣ)		8	
ΧΑΝΙΩΝ	2	2						1	1			1		Π					1Σ (+Π-ΙΣ)		9	
ΧΙΟΥ	1	1		1ΠΥ/Σ					1										1Σ (+Π-ΙΣ)		5	
ΣΥΝΟΛΑ	84	64	1	20	25	3	7	26	52	10	12	24	18	8	0	12	10	3	30	12	424	

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

Συντομογραφία	Επεξήγηση
(Ε)	Εισαγωγές
ΠΥ	Πρώτη Ύλη
ΙΧΛ	Ιχθυέλαιο
ΙΧΘΡ	Ιχθυάλευρο
ΕΣΦΕ	Ελαιούχα σπέρματα-φυτικά έλαια
ΖΛ	Ζωϊκό Λίπος
ΠΡ	Πρόσθετη ύλη ή Πρόμιγμα
ΠΡ-ΙΣ	Πρόμιγμα ή ανόργανη συμπληρωματική ζωοτροφή (ισορροπιστής)
Σ	Σύνθετη ζωοτροφή
Β	Σύνθετη βοοειδών
Χ	Σύνθετη χοίρων
Π	Σύνθετη πτηνών
ΙΧ	Σύνθετη ιχθύων
ΚΤ	Σύνθετη κατοικιδίων (pet)
ΒΚ	Βαμβακόσπορος/Βαμβακόπιτα ή σύνθετη ζωοτροφή που τα περιέχει
ΜΖΠ	Μεταποιημένη Ζωϊκή Πρωτεΐνη