

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 ΤΑΔΕ

ΔΑΟΚ	ΤΑΔΕ
<p>Έλεγχοι επικειμένων υψηλής* επικυρωνότητας, και επικειμένων εκτός μητρώου που αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποίησεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποίησεις από Κτηνιατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη (δ) εισαγωγές στα σημεία εισόδου / συνοριακούς σταθμούς ελέγχου 	<p>Έλεγχοι επικειμένων μεσαίας* και χαμηλής* επικυρωνότητας που αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) τακτικούς ελέγχους ΕΠΕΖ, (β) έκτακτους ελέγχους (μετά από ειδοποίησεις RASFF, καταγγελίες, ειδοποίησεις από Κτηνιατρική υπηρεσία), (γ) ελέγχους για αφρικανική πανώλη

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ

Κατηγορία ανάλυσης	Νομοθεσία	Δειγματοληψίες σε: [*]	Εργαστήριο αποστολής δειγμάτων
Χημική σύσταση	Καν 767/2009	σύνθετες ζωοτροφές για όλα τα είδη παραγωγικών ζώων και για κατοικίδια, κυρίως από παρασκευαστήρια	ΕΕΚΥΖ Λάρισας**, Θεσσαλονίκης
Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Καν 1829/2003	σόγια, αραβόσιτος, βαμβακόσπορος και τα προϊόντα τους ή σύνθετες ζωοτροφές που τα περιέχουν, χωρίς επισήμανση για παρουσία γενετικής τροποποίησης	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Συστατικά ζωϊκής προέλευσης με μικροσκοπία	Καν 999/2001	σύνθετες ζωοτροφές για μηρυκαστικά, σύνθετες ζωοτροφές 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 ζωοτροφές για χοίρους, κοτόπουλα, ιχθύες που περιέχουν μεταποιημένες ζωϊκές πρωτεΐνες μη μηρυκαστικών	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης
Αφλατοξίνη Β1	Οδηγία 2002/32	αραβόσιτος και σύνθετες ζωοτροφές που τον περιέχουν, δευτερεύοντας άλλου δημητριακοί καρποί και ελαιούχα σπέρματα	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Ωχρατοξίνη Α	Σύσταση 576/2006	σύνθετες ζωοτροφές για χοίρους και πτηνά	ΕΕΚΥΖ Αθήνας
Μυκοτοξίνες (DON, ζεαραλεόνη, T2, HT-2, φουμονιστίνες)	Σύσταση 576/2006	δημητριακοί καρποί-ελαιούχα σπέρματα και υποπροϊόντα τους, ενσιρώματα, βιολογικές ζωοτροφές, ζωοτροφές σε περιοχές με υψηλή υγρασία	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Γκοσπούλη	Οδηγία 2002/32	βαμβακόσπορος, 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 ζωοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Διοξίνες	Οδηγία 2002/32	δείγματα βάσει της Σύστασης 2004/704/EK	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Βιταμίνες Α και D	Καν 767/2009, Καν 1831/2003, Καν 724/2015, Καν 1492/2017	προμίγματα και σύνθετες ζωοτροφές 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 ζωοτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά, σύνθετες ζωοτροφές 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 ζωοτροφές που περιέχουν τα ιχνοστοιχεία αυτά	ΕΕΚΥΖ Θεσσαλονίκης, Λάρισας**
Κοκκιδιοστατικά	Οδηγία 2002/32	σύνθετες ζωοτροφές για πτηνά για πάχυνση ή πτηνά που εκτρέφονται για ωοτοκία ή γαλοπούλες ή κουνέλια που δεν περιέχουν κοκκιδιοστατικό ή ζωοτροφές ανεξαρτήτως είδους ζώων για το οποίο προορίζεται, οι οποίες παράγονται αμέσως μετά την παραγωγή ζωοτροφής με χρήση κοκκιδιοστατικού	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Κοκκιδιοστατικά	Κανονισμός έγκρισης έκαστου κοκκιδιοστατικού	σύνθετες ζωοτροφές 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 ζωοτροφές 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 ζωοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας
Υδροξυ-μεθυλ-φουρφουράλη (HMF)	-	μελισσοτροφές	ΕΕΚΥΖ Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας

*δεν είναι εξαντλητικός ο κατάλογος. Ζωοτροφές-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. ΕΠΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΣΕ ΖΩΤΡΟΦΕΣ

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ	ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ	ΧΟΙΡΙΝΑ	ΠΤΗΝΑ	ΙΧΘΥΣ	ΚΑΤΟΚΙΔΙΑ/ ΓΟΥΝΟΦΟΡΑ
ΜΖΠ από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
Προϊόντα αίματος από μηρυκαστικά	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από χούρους	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από πτηνά	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
ΜΖΠ από εγκεκριμένα σύνορα	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
ηθυάλευρα	ΜΟΝΟ ΣΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ, ΆΜΛΑ ΟΧΙ ΑΠΟ ΙΔΙΟ ΕΙΔΟΣ	ΝΑΙ
Δι/Γρι-φωσφορικό ασβέστιο	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Γάλα και προϊόντα του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Διηγή 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 B1	Μυκοτοξίνες	Ωχρατοξίνη A	Γκοσυπόλη	Υπολείματα φυτοφαρμάκων-Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων-Καν. 396/2005	Διοξίνες	Βιταμίνες A/D	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 βόρειος)	1ΚΤ																				1		
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ δυτικός)																					2		
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	ΙΠΥ	2	2ΙΠΥ	1ΙΠΥ	1															14		
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	2 (1ΚΤ)*	1ΙΠΡ	2	2ΙΠΥ	1ΙΠΥ	1															14		
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2(Ε)	3ΠΥ(Ε) 1ΠΡ(Ε) 1ΣΟΓ(Ε) 1ΚΤ(Ε)	3(Ε)	2ΠΥ(Ε)	1ΙΠΥ																26		
ΝΗΣΩΝ	1					1															3		
ΑΙΓΑΙΝΙΔΙΑΣ	2 (ΠΙΧ)*	1ΙΠΥ	1	2ΠΥ			1ΒΚ		1ΙΠΥ(Ε)	1ΙΧ											12		
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1		1	1ΠΥ				1ΙΠΡ		1ΙΠΡ	1Σ										5		
ΑΡΤΟΛΙΔΑΣ	1			1ΠΥ																	5		
ΑΡΤΑΣ	2	1ΙΠΡ	1	1ΠΥ					1ΙΠΡ		1ΙΠΡ	1Σ									10		
ΑΧΑΪΑΣ	1	1ΣΟΓ	1	1ΠΥ																	7		
ΒΟΙΟΤΙΑΣ	2	1ΙΠΥ	1	1ΠΥ				1ΙΠΡ		1ΙΠΡ	1Σ										9		
ΓΡΕΒΕΝΩΝ				1ΠΥ																	2		
ΔΑΡΔΑΝΑΣ	1		1					1ΙΠΡ		1ΙΠΡ											3		
ΔΩΔΕΚΑΠΗΝΗΣΟΥ	1																						
ΕΒΡΩ-																							
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠ ΟΛΗ	1	1ΣΟΓ	1	*	1ΠΥ	1ΠΥ			1ΠΥ											6			
ΕΒΡΟ- ΟΡΕΣΤΙΔΑ			1																	2			
ΕΥΒΟΙΑΣ	2	1ΠΥ(Ε)	2	2ΠΥ	1		1ΠΥ(Ε)			1ΠΡ 1Σ	1ΠΡ	III								16			
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ																				0			
ΖΑΚΥΝΘΟΥ																				1			
ΗΑΕΙΑΣ																				1ΜΑ			
ΗΜΑΘΙΑΣ	1		1																	2			
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2				1ΠΥ	1ΠΥ	1													8			5

ΔΑΟΚ Περιφερειακής Ενότητας	Χημική σύσταση	Γενετικά τροποποιημένοι օργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Αφλατοξήνη B1	Μυκοτοξίνες	Ωχρατοξίνη A	Γκοστπόλη	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων- Καν. 396/2005	Διοξίνες	Βιταμίνες A/D	Cu/zn	Fe/Mn	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (βρίσα)	Αντιβιοτικά	Βαρέα μέταλλα	HMF	ΣΥΝΟΛΑ 2023			
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	3 (1Ε)*	1ΠΥ, ΣΟΓ	2	3ΠΥ (1ΠΥ(Ε))*	1ΠΥ(Ε) 1Ε)	IBK			ΙΙΙ	ΙΙΠ	2ΠΙΡ 2Σ	ΙΙΠ	ΙΠ			ΙΙΠ(Ε)	1ΜΑ	23					
ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ									ΙΙΠ														
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2								ΙΙΠ														
ΚΑΒΑΛΑΣ									ΙΙΠ		1Σ	1ΠΥ											
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2				1ΠΥ				ΙΙΠ														
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ		1ΠΥ							IBK														
ΚΕΡΚΥΡΑΣ																							
ΚΕΦΗΝΙΑΣ- ΙΘΑΚΗΣ																							
ΚΙΛΚΙΣ	2	1ΠΥ		1		2ΠΥ		1ΠΥ															
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ		2 (1ΠΥ)*		1ΖΟΠ	1	2		1ΠΥ															
ΚΟΖΑΝΗΣ	1							1ΠΥ															
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	1							1ΠΥ															
ΛΑΚΩΝΙΑΣ																							
ΛΑΡΙΣΑΣ	1							1ΠΥ															
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1							1ΠΥ															
ΛΕΣΒΟΥ	1							1ΠΥ															
ΛΕΥΚΑΔΑΣ																							
ΜΑΤΝΗΣΙΑΣ	1		1ΠΥ			2	1ΠΥ	1ΠΥ															
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ- ΚΑΛΑΜΑΤΑ	1						1ΠΥ																
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ- ΤΡΙΠΟΥΔΑ	1																						
ΞΑΝΘΗΣ	1		1ΠΥ					1ΠΥ															
ΠΕΛΛΑΣ	1							1ΠΥ															
ΠΙΕΡΙΑΣ	2			1	1ΠΥ		1ΠΥ		IBK														
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1		1ΠΥ	1			1ΠΥ																
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1																						
ΡΟΔΟΠΗΣ	1		1ΠΥ																				
ΣΑΜΟΥ	1		1ΠΥ																				
ΣΕΡΡΩΝ	1																						
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1																						
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1		1																				
ΦΛΩΡΙΝΑΣ		1ΠΥ							IBK														
ΦΩΚΙΔΑΣ	1ΠΧ																						
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		1ΠΥ																					
ΧΑΝΙΩΝ	1																						
ΧΙΟΥ	1			1																			
ΖΥΝΤΩΝ	60		26	29	10	42	17	10	8	1	4	10	10	10	33	12	4	3	4	17	20	320	

*ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝθΕΣΕΩΝ () ΠΡΟΣΔΟΡΟΥΝΤΩΝ ΤΥΠΟ ΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΛΟΓΙΟΝ ΛΕΠΤΩΝ

— ΙΔΕΙΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΗΡΕΝΓΕΣΕΩΣ { προσδιορίζον τον τύπο σενος εκ των πρωλεπομενων δειγμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΑΛΕ

TAE	Χημική σύσταση	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Συστατικά Ζωικής Προέλευσης	PCR	Αφλατοξίνη B1	Μικοτοξίνες	Οχρατοξίνη A	Γκοσυπόλη	Υπολείματα φυτοφαρμάκων Οδ. 2002/32	Υπολείματα φυτοφαρμάκων Καν. 396/2005	Διοξίνες	Cu/zn	Fe/Mn	Κοκκιδιοστατικά (2002/32)	Κοκκιδιοστατικά (όρια)	Αντιβιοτικά	HMF	ΣΥΝΟΛΑ 2023		
ΜΑΙΝΤΡΕΙΑΣ	1	ΙΣΟΓ	2		1	1	1ΒΚ	1			1	1	9							
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1		2			1	1				1ΣΔ			1Σ	1ΜΑ	8				
ΞΑΝΘΗΣ	1		2			1	1				1ΠΡ	1Σ		1		8				
ΠΠΛΑΣ	1		ΠΠΥ			1	1				1ΒΚ			1		6				
ΠΠΕΡΙΑΣ	1						1					1		1			6			
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1						1	1				1Χ	1ΠΡ	1ΠΙ	1		9			
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1		1Σ	2		1	1									6				
ΡΟΔΟΠΗΣ	1			2		1	1	1	1ΒΚ					1Σ		8				
ΣΑΜΟΥ	1					1	1								1ΜΑ	4				
ΣΕΡΡΩΝ			ΠΠΥ	1		2	1				1			1Β		7				
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1			2		2	1					1ΠΡ	1Σ	1ΠΙ	1Χ		11			
ΦΘΙΩΤΙΚΑΣ	1		1ΒΚ			1	1				1ΠΡ	1Σ					7			
ΦΛΩΡΙΝΑΣ				1		2	1				1ΠΥ				1		6			
ΦΩΚΙΔΑΣ	1						1	1							1		4			
ΧΑΛΚΙΚΙΔΗΣ	1					1	1					1ΠΡ	1Σ		1ΜΑ		6			
ΧΑΝΙΩΝ	1		1Σ	2			1							1ΠΙ		7				
ΧΙΟΥ	1					1		1						1ΠΡ	1Σ		5			
ΣΥΝΟΛΑ:	50			25	66	2	55	27	12	12	3	12	8	24	10	14	14	19	13	371

* ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΠΑΡΕΝΘΕΡΕΩΝ () ΠΡΟΣΔΙΚΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ 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 ζωατροφή
Β	Σύνθετη βοοειδών
Χ	Σύνθετη χοίρων
Π	Σύνθετη πτηνών
ΙΧ	Σύνθετη ψθύων
ΚΤ	Σύνθετη κατοικιδίων (pet)
ΜΛ	Μελισσοτροφή
ΒΚ	Βαμβακόσπορος/Βαμβακόπιτα ή σύνθετη ζωατροφή που τα περιέχει
ΜΖΠ	Μεταποιημένη Ζωϊκή Πρωτεΐνη
ΣΟΓ	Σόγια/ προιόντα που περιέχουν σόγια που φέρει/ουν στην επισήμανσή της/τους την παρουσία γενετικής τροποποίησης

Πίνακας 7 - Κατανομή δειγμάτων για υπολείμματα φυτοφαρμάκων (Μπενάκελο) ανά ΠΕ

