

Αριθμός 41

ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΖΩΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΩΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΕΩΣ 2007

ΚΑΙ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΤΡΟΦΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΚΑΙ 2006

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 30 και του Κανονισμού 39

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ευρωπαϊκής
Ένωσης:

L198, της
26.7.2008,
σελ.37

Οδηγία 2008/76/EK της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 2008, για την τροποποίηση του παραρτήματος I της οδηγίας 2002/32/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωτροφές.

Οδηγία 2008/82/EK της Επιτροπής της 30ης Ιουλίου 2008, για την τροποποίηση της οδηγίας 2008/38/EK όσον αφορά τις ζωτροφές που προορίζονται για την υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας.

L202, της
31.7.2008,
σελ.48

13(I) του 1993
34(I) του 2001
53(I) του 2002
19(I) του 2004
125(I) του 2004
33(I) του 2006
30(I) του 2007

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (I)
19.3.2001
30.4.2004
24.3.2006

Συνοπτικός
τίτλος

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (I)
19.3.2001
30.4.2004
24.3.2006

Ερμηνεία

Αντικατάσταση
του
Παραρτήματος 6
Πίνακας I

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 30 των περί Ζωτροφών και Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Νόμων του 1993 έως 2007 και ο Κανονισμός 39 των περί Ζωτροφών και Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμών του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωτροφών Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικού Κανονισμούς του 2004 και του 2006, εκδίδει το ακόλουθο διάταγμα:

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ζωτροφών και Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) (Αντικατάσταση Παραρτημάτων) Διάταγμα, του 2009 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί Ζωτροφών και Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωτροφών και Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικού Κανονισμούς του 2004 και 2006.

2. Στο παρόν Διάταγμα- «Κανονισμό» σημαίνει τους περί Ζωτροφών και Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωτροφών Προσθετικών των Ζωτροφών (Ελεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικού Κανονισμούς του 2004 και 2006.

3. Το Παράρτημα 6 των Κανονισμών αντικαθίσταται από τον Πίνακα I του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις εξής τροποποιήσεις στο Μέρος Α Ι. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ:

α) Αντικατάσταση όλου του κειμένου των στηλών (2) και (3) που αναφέρεται στις ανεπιθύμητες ουσίες: «3. Φθόριο», «14. Σπόροι ζιζανίων και μη αλεσμένα ή θραυσμένα σπέρματα περιέχοντα αλκαλοειδή, γλυκοζίτες ή άλλες τοξικές ουσίες» και «21. DDT ».

β) διαγραφή των σημείων «28. Βερυκοκέα — Prunus armeniaca L», «29. Πικραμυγδαλή —

Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb ποικιλία *amara* (DC.) Focke [=*Prunus amygdalus* Batsch ποικιλία *amara* (DC.) Focke]» και «31. Χαμαιλίνο το ήμερο —*Camelina sativa* (L.) Crantz»

Αντικατάσταση
του Μέρους Α
του
Παραρτήματος 8
Πίνακας II

4. Το Μέρος Α του Παραρτήματος 8 των Κανονισμών τροποποιείται όπως καθορίζεται στην παρούσα παράγραφο και αντικαθίσταται από τον Πίνακα II του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις τροποποιήσεις στις στήλες (2), (3), (4), (5), και (6) του ίδιαίτερου διατροφικού σκοπού «Υποστήριξη νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας» και αποτελεί τον κατάλογο των επιτρεπόμενων ζωοτροφών που προορίζονται για ίδιαίτερο διατροφικό σκοπό καθώς και των προνοιών που αναφέρονται στην ποιότητα και τη χρήση τους.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
(Παράγραφος 3)

ПАРАРТНІМА 6

Κανονισμός 16

I. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΜΕΡΟΣ Α ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΖΩΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
1. Αρσενικό ⁽¹⁾	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από:</p> <p>άλευρα από χόρτο, από αποξηραμένη μηδική και αποξηραμένο τριφύλλι, καθώς επίσης και από αποξηραμένο πολτό ζαχαρότευτλων με προσθήκη μελάσσας</p> <p>αποφλοιομένο αρμύγδαλο λαχανοφοίνικα</p> <p>φωσφορικά αλάτα και ασβεστούχα θαλάσσια φύκια</p> <p>ανθρακικό ασβέστιο</p> <p>οξείδιο του μαγνησίου</p> <p>ζωοτροφές που προέρχονται από την επεξεργασία φαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων</p> <p>άλευρα από φύκια και πρώτες ύλες ζωοτροφών προερχόμενες από φύκια.</p> <p>Πλήρεις ύλες ζωοτροφών εκτός από:</p> <p>πλήρεις ιχθυοτροφές και πλήρεις τροφές για γουνοφόρα ζώα</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εκτός από:</p> <p>- ανόργανες ζωοτροφές</p>	2 4 4 ⁽²⁾ 10 15 20 15 ⁽²⁾ 40 ⁽²⁾ 2 6 ⁽²⁾ 4 12
2. Μόλυβδος ⁽³⁾ (32005L0087)	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - χορτονομής⁽⁴⁾ - φωσφορικών αλάτων και ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών - ανθρακικού ασβέστιου - ζυμών <p>Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - οξειδίου του ψευδαργύρου - οξειδίου του μαγγανίου, ανθρακικού σιδήρου, ανθρακικού χαλκού <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσταματικών ουσιών εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κλινοπτιλόλιθων ηφαιστειακής προέλευσης Προμήγματα <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ανόργανων ζωοτροφών <p>Πλήρεις ζωοτροφές</p>	10 30 ⁽⁵⁾ 15 20 5 100 400 ⁽⁵⁾ 200 ⁽⁵⁾ 30 ⁽⁵⁾ 60 ⁽⁵⁾ 200 ⁽⁵⁾ 10 15 5

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
3. Φθόριο ⁽⁶⁾ 32008L0076	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εξαιρουμένων των: ζωοτροφών ζωικής προέλευσης με εξαίρεση τα θαλάσσια μαλακόδερμα όπως το θαλάσσιο κριλ</p> <ul style="list-style-type: none"> – θαλάσσιων μαλακοδέρμων όπως το θαλάσσιο κριλ – φωσφορικών αλάτων – ανθρακικού ασβεστίου – οξειδίου του μαγνησίου – ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών <p>Βερμικουλίτης (Ε 561) Συμπληρωματικές ζωοτροφές</p> <ul style="list-style-type: none"> – που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό ≤ 4 % – που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό > 4 % <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα</p> <ul style="list-style-type: none"> – σε περίοδο θηλασμού – για τις άλλες κατηγορίες <p>πλήρων ζωοτροφών για χοίρους</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για πτουλερικά</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς</p> <p>σύνθετων ζωοτροφών για ψάρια</p>	150 500 3 000 2 000 350 600 1 000 3 000 ⁽⁷⁾ 500 125 ανά 1 % φωσφόρου 150 30 50 100 350 250 350
4. Υδράργυρος 32005L0008	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:</p> <p>ζωοτροφών προερχομένων από την επεξεργασία των ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων</p> <ul style="list-style-type: none"> - ανθρακικού ασβεστίου <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτες</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <p>συμπληρωματικών ζωοτροφών για σκύλους και γάτες</p>	0,1 0,5 0,3 0,1 0,4 0,2
5. Νιτρώδη άλατα	<p>Ιχθύαλευρα</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <p>ζωοτροφών για οικιακά ζώα με εξαίρεση τα ωδικά πτηνά και τα ψάρια ενυδρείου</p>	60 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο) 15 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)
6. Κάδμιο ⁽⁸⁾ 32005L0087	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης</p> <p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης</p> <p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης εξαιρουμένων των:</p> <ul style="list-style-type: none"> – φωσφορικών αλάτων <p>Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων εξαιρουμένων των :</p> <ul style="list-style-type: none"> – οξείδιο του χαλκού, οξείδιο του μαγγανίου, οξείδιο του ψευδαργύρου και θειικό μαγγάνιο, μονοένυδρο <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυστωματικών ουσιών</p> <p>Προμίγματα</p> <p>Ανόργανες ζωοτροφές</p> <ul style="list-style-type: none"> – που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό < 7 % – που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό ≥ 7 % 	1 2 2 10 10 30 ⁽⁹⁾ 2 15 ⁽⁹⁾ 5

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς Άλλες συμπληρωματικές ζωοτροφές Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα και ζωοτροφές για ψάρια εξαιρουμένων των: – πλήρων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς – πλήρων ζωοτροφών για μόσχους, αμνοερίφια και άλλες πλήρεις ζωοτροφές	0,75 ανά 1 % φωσφόρου, με μέγιστο 7,5 2 0,5 1 2 0,5
7. Αφλατοξίνη B1	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα εκτός από: πλήρεις ζωοτροφές για γαλακτοπαραγωγά ζώα πλήρεις ζωοτροφές για μόσχους και αμνούς Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από νεαρά ζώα) Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές Συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα (με εξαίρεση τις συμπληρωματικές ζωοτροφές για γαλακτοπαραγωγά ζώα, μόσχους και αμνούς) Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πουλερικά (εκτός από νεαρά ζώα) Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές	0,02 0,02 0,005 0,01 0,02 0,01 0,02 0,02 0,005
8. Υδροκυάνιο	Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των: σπόρων λίνου πλακούντων λίνου προϊόντων μανιόκας και πλακούντων αρυγδάλων Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των: πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς	50 250 350 100 50 10
9. Ελεύθερη γκοσιπόλη	Πρώτες ύλες ζωοτροφών εκτός από: βαμβακόσπορο πλακούντες και άλευρα βαμβακόσπορου Πλήρεις ζωοτροφές εκτός από: πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά (εκτός από όρνιθες αυγοπαραγωγής) και δαμάλια πλήρεις ζωοτροφές για κουνέλια και χοίρους (εκτός από χοιρίδια)	20 5 000 1 200 20 500 100 60
9Α. Εμετοτοξίνη	Πρώτες ύλες ζωοτροφών (¹⁰): σπόροι δημητριακών και τα προϊόντα τους (¹¹) με εξαίρεση των υποπροϊόντων αραβοσίτου υποπροϊόντα (¹²) αραβοσίτου Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για όλα τα ζώα εκτός των: συμπληρωματικών και πλήρων ζωοτροφών για χοίρους - συμπληρωματικών και πλήρων ζωοτροφών για μοσχάρια ηλικίας μέχρι 4 μηνών, αρνιά και ρίφια	2,5 3,8 5,0 0,9 2
9Β. Ζεαραλενόνη	Πρώτες ύλες ζωοτροφών(¹⁰): - Σπόροι δημητριακών και τα υποπροϊόντα τους (¹¹) με εξαίρεση τα υποπροϊόντα αραβοσίτου - υποπροϊόντα (¹²) αραβοσίτου Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για:	2,0 3,0

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
	- χοιρίδια και μικρούς θηλυκούς χοίρους - χοιρομητέρες και παχυνόμενους χοίρους αμάλια, αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, πρόβατα, αρνιά, ίγες και ρίφια.	0,1 0,25 0,5
9Γ. Ωχρατοξίνη A	Πρώτες ύλες ζωοτροφών ⁽¹⁰⁾ : - Σπόροι δημητριακών και τα υποπροϊόντα τους ⁽¹¹⁾ : Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για: - χοίρους - πουλερικά	0,25 0,05 0,1
9Δ. Φουμονισίνες B1 και B2	Πρώτες ύλες ζωοτροφών ⁽¹⁰⁾ : Αραβόσιτος και υποπροϊόντα αραβοσίτου ⁽¹²⁾ : Συμπληρωματικές και πλήρεις ζωοτροφές για: χοίρους, άλογα (πποειδή), κουνέλια και ζώα συντροφιάς ψάρια πουλερικά, μοσχάρια κάτω των 4 μηνών, αρνιά και ρίφια ενήλικα μηρυκαστικά άνω των 4 μηνών και μινκ	60 5 10 20 50
10. Θεοβρωμίνη	Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των: πλήρων ζωοτροφών για ενήλικα βοοειδή	300 700
11. Σιναπέλαιο, πτητικό	Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των: πλακούντων ελαιοκράμβης Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των: πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρέσει των νεαρών ζώων) πλήρων ζωοτροφών για χοίρους (εξαιρέσει των χοιριδίων) και πουλερικά	100 4 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 150 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 1 000 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο) 500 (εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)
12. Βινυλοθιεξαλολίδη (Vinylloxazolidine thione)	Πλήρεις ζωοτροφές για πουλερικά εξαιρέσει των: - πλήρων ζωοτροφών για όρνιθες αυγοπαραγωγής	1 000 500
13. Εργότια σικάλεως (Claviceps purpurea)	Όλες οι ζωοτροφές που περιέχουν μη αλεσμένα σπέρματα δημητριακών	1 000
14. Σπόροι ζιζανίων και μη αλεσμένα ή θραυσμένα σπέρματα περιέχοντα αλκαλοειδή, γλυκοζίτες ή άλλες τοξικές ουσίες, μεμονωμένα ή ομού, συμπεριλαμβανομένων ν των ειδών: Datura stramonium L. 32008L0076	Όλες οι ζωοτροφές	3 000 1 000
15. Ρετσινολαδιά - Ricinus communis L.	Όλες οι ζωοτροφές	10 (εκφρασμένη σε περιβλήματα των σπερμάτων)
16. Κροτάλου Crotalaria spp.	Όλες οι ζωοτροφές	100

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
17. Αλντρίν χωριστά ή μαζί, εκφρασμένα ως 18. Ντιελντρίν ντιελντρίν 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια - ιχθυοτροφές	0,01 0,10 0,02 Ανώτατο όριο για αλντρίν και ντιελντρίν, χωριστά ή συνδυασμό, εκφραζόμενη ως ντιελντρίν.
19. Καμφεχλώρ (τοξαφαίνη) — σύνολο των ομοιειδών δεικτών CHB 26, 50 και 62 ⁽¹³⁾ 32006L0077	Ψάρια, άλλα θαλάσσια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους, εκτός από το ιχθυέλαιο — Ιχθυέλαιο ⁽¹⁴⁾ — Ζωοτροφές για ψάρια ⁽¹⁴⁾	0,02 0,2 0,05
20. Χλωροντέιν (σύνολο των ισομερών cis- και trans- και οξυχλωροντέιν, εκφρασμένα σε χλωροντέιν) 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,02 0,05
21. DDT (σύνολο των ισομερών DDT, DDD (ή TDE) και DDE, εκφραζόμενα σε DDT) 32008L0076	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,05 0,5
22. Εντοσουλφάν (άθροισμα ισομερών άλφα και βήτα και του θειικού εντοσουλφάν εκφραζόμενο ως εντοσουλφάν) 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: αραβόσιτο και προϊόντα μεταποίησής του ελαιούχους σπόρους και προϊόντα μεταποίησής τους με εξαίρεση το ακατέργαστο φυτικό έλαιο ακατέργαστο φυτικό έλαιο πλήρεις ζωοτροφές για ψάρια	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005
23. Εντρίν (σύνολο του εντρίν και του δ-κετο-εντρίν, εκφραζόμενα σε εντρίν) 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,01 0,05
24. Επταχλώρ (σύνολο του επταχλώρ και του επταχλωρεποξειδίου, εκφραζόμενα σε επταχλώρ) 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,01 0,2
25. Εξαχλωροβενζόλιο (HCB) 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη και έλαια	0,01 0,2
26. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH) 26.1. α-ισομερή 26.2. β-ισομερή ⁽¹⁵⁾ 26.3. γ-ισομερή 32006L0077	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: λίπη και έλαια Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: λίπη και έλαια Σύνθετες ζωοτροφές εκτός από: ζωοτροφές για ζώα γαλακτοπαραγωγής Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: λίπη και έλαια	0,02 0,2 0,01 0,1 0,01 0,005 0,2 2,0

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
27α. Διοξίνες: σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παραδιοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίνων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύνα-μα της Πλαγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυ-ναρίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 ⁽¹⁵⁾ (32006L0013)	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	στ) Ιχθυέλαια	6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεΐνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % ⁽¹⁸⁾	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεΐνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	θ) Τα προσθετικά καολινιτικός άργιλος, αφυδατωμένο θειικό ασβέστιο, βερμικουλίτης, νατρολίτης-φωνόλιθος, τεχνητά αργιλικά άλατα ασβεστίου και κλινοπτιλόλιθος ίζηματογενούς προέλευσης που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα συνδετικών και αντισυσσωματικών ουσιών	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
27β. Σύνολο διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs [σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παραδιοξινών (PCDD), πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίνων (PCDF) και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Πλαγκόσμιας	ια) Προμήγματα	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	1,5 ng WHO PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	στ) Ιχθυέλαια	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾

(1)	(2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
Ανεπιθύμητες ουσίες Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997] ⁽¹⁵⁾ (32006L0013)	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεΐνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % ⁽¹⁸⁾	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεΐνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	θ) Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	ια) Προμήματα	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωοτροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
30. Οξεά ή αλσόφιλος μη αποφλοιωμένα σπέρματα – <i>Fagus silvatica</i> L.		
2. Mowrah, βασία ή βουτυροφόρος, βασία η πλατύφυλλος, <i>Bassia Madhuca</i> – <i>longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipect malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia Roxb.</i>) = <i>Illipect latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller)		
3. Ιατρευτική η καθαρκτική – <i>jatropha curcas</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	
4. Ψευδοκρότων ο τίγλιον – <i>Croton tiglum</i> L.		
5. Ινδική κράμβη – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czem. And Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.		
6. <i>Brassica juncea</i> (L) Czem. And Coss. ssp. <i>Juncea</i>		
37. Σινική κράμβη – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czem. And Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
8. Μαύρο συνάπτιο – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		

Οι σπόροι και οι καρποί των φυτικών ειδών που αναφέρονται στην στήλη 1, καθώς επίσης και τα προϊόντα επεξεργασίας αυτών είναι δυνατόν να υπάρχουν στις ζωοτροφές μόνο σε μη ανιχνεύσιμες ποσότητες

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
9. Αιθιοπική κράμβη – <i>Brassica carinata A.</i> Braun		
0. Ραδιενεργό στοιχείο καίσιον (Cs ¹³⁵ και Cs ¹³⁷)	Ιρώτες ύλες Ιλήρεις ζωοτροφές για - χοίρους - πουλερικά, αμνοερίφια και δαμάλια - λοιπά ζώα	1250 1250 2500 5000

(¹) Τα μέγιστα ποσοστά περιεκτικότητας αναφέρονται σε σύνολα περιεκτικότητας αρσενικού.

(²) Κατόπιν αίτησης των αρμόδιων αρχών, ο υπεύθυνος πρέπει να προβαίνει σε ανάλυση για να αποδείξει ότι η περιεκτικότητα σε ανδρικό αρσενικό είναι κατώτερη των 2 ppm. Αυτή η ανάλυση είναι ιδιαίτερα σημαντική στην περίπτωση του θαλάσσιου φυκιού *Hizikia fusiforme*.

(³) Οι τιμές μέγιστης περιεκτικότητας αναφέρονται σε αναλυτικό προσδιορισμό του μολύβδου, και η εκχύλιση πραγματοποιείται σε νιτρικό οξύ (5 % w/w) για 30 λεπτά σε θερμοκρασία βρασμού. Μπορούν να εφαρμοστούν ισοδύναμες διαδικασίες εκχύλισης για τις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(⁴) Η χορτονομή περιλαμβάνει προϊόντα που προορίζονται για ζωοτροφές, όπως σανό, ενσιρωμένη χορτονομή, φρέσκο χόρτο κ.λπ.

(⁵) Οι περιεκτικότητες θα αναθεωρηθούν με νέα Οδηγία με σκοπό τη μείωση των μέγιστων τιμών.

(⁶) Οι τιμές μέγιστης περιεκτικότητας αναφέρονται σε αναλυτικό προσδιορισμό του φθορίου, και η εκχύλιση πραγματοποιείται με υδροχλωρικό οξύ 1 N για 20 λεπτά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μπορούν να εφαρμοστούν ισοδύναμες διαδικασίες εκχύλισης για τις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(⁷) Οι περιεκτικότητες θα αναθεωρηθούν με νέα Οδηγία με σκοπό τη μείωση των μέγιστων τιμών

(⁸) Οι τιμές μέγιστης περιεκτικότητας αναφέρονται σε αναλυτικό προσδιορισμό του καδμίου, όπου η εκχύλιση πραγματοποιείται σε νιτρικό οξύ (5 % w/w) για 30 λεπτά σε θερμοκρασία βρασμού. Μπορούν να εφαρμοστούν ισοδύναμες διαδικασίες εκχύλισης για τις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι έχουν ίση απόδοση εκχύλισης.

(⁹) Οι περιεκτικότητες θα αναθεωρηθούν με νέα Οδηγία με σκοπό τη μείωση των μέγιστων τιμών

(¹⁰) πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στα δημητριακά και τα υποπροϊόντα δημητριακών τα οποία χορηγούνται άμεσα στα ζώα και των οποίων η χρήση σε καθημερινή βάση δεν πρέπει να εκθέτει το ζώο σε επίπεδα μυκοτοξινών πιο υψηλά από τα αντίστοιχα επιπρεπόμενα όρια στις τελικές σύνθετες ζωοτροφές.

(¹¹) ο όρος "δημητριακά και προϊόντα δημητριακών" δεν περιλαμβάνει μόνο τις πρώτες ύλες ζωοτροφών οι οποίες απαριθμούνται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 1 υπό τον τίτλο "1. σπόροι δημητριακών, προϊόντα και υποπροϊόντα τους" αλλά και άλλες ζωοτροφές από δημητριακά και συγκεκριμένα τις χονδροειδείς και τις ινώδεις.

(¹²) Ο όρος "αραβόσιτος και προϊόντα αραβόσιτου" δεν περιλαμβάνει μόνο τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που προέρχονται από τον αραβόσιτο οι οποίες απαριθμούνται στο Μέρος Α του Παραρτήματος 1 υπό τον τίτλο "1. σπόροι δημητριακών, προϊόντα και υποπροϊόντα τους" αλλά και άλλες ζωοτροφές από αραβόσιτο και συγκεκριμένα τις χονδροειδείς και τις ινώδεις.

(¹³) σύστημα αρίθμησης σύμφωνα με την ταξινόμηση Parlar, με πρόθεμα είτε την ένδειξη "CHB" ή "Parlar #"
CHB 26: 2-ενδο, 3-εξω, 5-ενδο, 6-εξω, 8,8,10,10-οκταχλωροβορνάνη
CHB 50: 2-ενδο, 3-εξω, 5-ενδο, 6-εξω, 8,8,10,10-εννεαχλωροβορνάνη
CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-εννεαχλωροβορνάνη.

(¹⁴) Τα όρια θα αναθεωρηθούν με νέα Οδηγία με σκοπό τη μείωση των ανώτατων ορίων συγκέντρωσης

(¹⁵) TEF της ΠΟΥ για την αξιολόγηση του κινδύνου για τον άνθρωπο με βάση τα συμπεράσματα της συνεδρίασης της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας στη Στοκχόλμη της Σουηδίας, 15-18 Ιουνίου 1997 [(Van den Berg et al., 1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775].

Ουσία	Τιμή TEF	Ουσία	Τιμή TEF
Διβενζο-παρα-διοξίνες ("PCDD")			
2,3,7,8-TCDD	1	"Παρόμοια με τις διοξίνες" PCB:	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Μη ορθο-PCB + Μονο-ορθο-PCB	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		
	0,1	Μη ορθο-PCB	

1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,01	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,0001	PCB 126	0,1
OCDD		PCB 169	0,01
Διβενζοφουράνια ("PCDF")	0,1	Mono-ορθο-PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,05	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,5	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,1	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,01	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,0001		
OCDF			

Χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες: "T" = τετρα. "Pe" = πεντα. "Hx" = εξα. "Hp" = επτα. "O" = οκτα. "CDD" = χλωροδιβενζο-παρα-διοξίνη; "CDF" = χλωροδιβενζοφουράνιο. "CB" = χλωροδιφαινύλιο.

(¹⁶) Ανώτατα όρια συγκεντρώσεων. τα ανώτατα όρια συγκεντρώσεων υπολογίζονται υποθέτοντας ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ουσιών κάτω του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού είναι ίσες με το όριο ποσοτικού προσδιορισμού.

(¹⁷) Το ξεχωριστό ανώτατο επίπεδο για τις διοξίνες (PCDD/F) θα εξακολουθήσει να εφαρμόζεται προσωρινά. Τα προϊόντα που προορίζονται για τη διατροφή των ζώων, τα οποία αναφέρονται στο σημείο 27α, πρέπει να συμμορφώνονται, κατά τη διάρκεια αυτής της προσωρινής περιόδου, με τα ανώτατα επίπεδα για τις διοξίνες και με τα ανώτατα επίπεδα για το σύνολο των διοξινών και των παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs.

(¹⁸) Τα νωπά ψάρια που παραδίδονται άμεσα και χρησιμοποιούνται χωρίς ενδιάμεση επεξεργασία για την παραγωγή ζωτροφών για γουνοφόρα ζώα δεν υπόκεινται στα ανώτατα επίπεδα, ενώ τα ανώτατα επίπεδα 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg προϊόντος και 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg προϊόντος εφαρμόζονται στα νωπά ψάρια που χρησιμοποιούνται για την άμεση σίτιση των ζώων συντροφιάς, των ζώων ζωολογικών κήπων και των ζώων τσίρκων. Τα προϊόντα, οι μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες που παράγονται από τα εν λόγω ζώα (γουνοφόρα ζώα, ζώα συντροφιάς, ζώα ζωολογικών κήπων και ζώα τσίρκων) δεν μπορούν να εισέλθουν στην τροφική αλυσίδα και δεν μπορούν να χορηγηθούν για τη σίτιση εκτρεφομένων ζώων τα οποία φυλάσσονται, παχύνονται ή αναπαράγονται για την παραγωγή τροφίμων.».

II. ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΜΕΡΟΣ Α ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωτροφές (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 % (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν) (4)
1. Διοξίνες: σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παρα-διοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδύναμιας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 (¹)	α) Πρώτες ύλες ζωτρο-φών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υπο-προϊόντων τους β) Φυτικά έλαια και τα υποπτροφόντα τους γ) Πρώτες ύλες ζωτρο-φών ανόργανης προέλευσης δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπεριλαμβανομένου του γάλα-κτος και των γαλακτοκο-μικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (²) (³) 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (²) (³) 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (²) (³) 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (²) (³) 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (²) (³)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης. Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης. Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης. Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης. Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης.

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 % (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν) (4)
	προϊόντων τους στ) Ιχθυέλαια	5,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξειδίνων και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυέλαιών και των προϊόντων υδρό-λυσης ιχθυοπρωτεΐνων που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξειδίνων και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεΐνων που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξειδίνων και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	θ) Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ι) Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ια) Προϊμήγματα	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωο-τροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ιγ) Ιχθυοτροφές, Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	1,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 % (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν) (4)
			Πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη φαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
2. Παρόμοια με τις διοξίνες PCBs [σύνολο πτολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδύναμας (TEF) της ΠΟΥ, 1997] (¹)	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπερι-λαμβανομένου του γάλα-κτος και των γαλακτοκο-μικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των προϊόντων τους στ) Ιχθυέλαια ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαιρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρό-λυσης ιχθυοπρωτεΐνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 0,75 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 14,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 2,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³) 7,0 ng WHO-PCB-TEQ/kg (²) (³)	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης. Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης. Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη φαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη φαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης.

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Κατώτατο όριο δράσης που αφορά ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12 % (3)	Παρατηρήσεις και πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. φύση των ερευνών που πρέπει να διενεργηθούν) (4)
			Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περιόδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη φαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ' αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	θ) Προσθετικά που ανή-κουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ι) Προσθετικά που ανή-κουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξά- λειψη της πηγής μόλυνσης
	ια) Προμήγματα	0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξά- λειψη της πηγής μόλυνσης
	ιβ) Σύνθετες ζωοτροφές, εξαιρουμένων των ζωο-τροφών για γουνοφόρα ζώα και ζώα συντροφιάς και των ιχθυοτροφών	0,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Προσδιορισμός της πηγής μόλυνσης. Μόλις προσδιοριστεί η πηγή, λήψη των κατάλληλων μέτρων, όπου είναι δυνατόν, για τη μείωση ή την εξά- λειψη της πηγής μόλυνσης
	ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς	3,5 ng WHO-PCB-TEQ/kg ⁽²⁾ ⁽³⁾	Σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να μην είναι απαραίτητο να διενεργηθεί έρευνα στην πηγή μόλυνσης, δεδομένου ότι το επίπεδο αναφοράς σε ορισμένες περιοχές πλησιάζει ή υπερβαίνει το επίπεδο δράσης. Εντούτοις, σε περιπτώσεις όπου το επίπεδο δράσης υπερβαίνεται, όλες οι πληροφορίες, όπως η περιόδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη φαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ' αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων

⁽¹⁾ TEF της ΠΟΥ για την αξιολόγηση του κινδύνου για τον άνθρωπο με βάση τα συμπεράσματα της συνεδρίασης της Πλαγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας στη Στοκχόλμη της Σουηδίας, 15-18 Ιουνίου 1997 [(Van den Berg et al., 1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775].

Ουσία	Τιμή TEF	Ουσία	Τιμή TEF
Διβενζο-παρα-διοξίνες ("PCDD")			
2,3,7,8-TCDD	1	"Παρόμοια με τις διοξίνες" PCB: Μη ορθο-PCB + Μονο-ορθο-PCB	
1,2,3,7,8-PeCDD	1		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	Μη ορθο-PCB	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 126	0,1
OCDD	0,0001	PCB 169	0,01
Διβενζοφουράνια ("PCDF")		Mono-ορθο-PCB	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005

2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες: "T" = τετρα. "Pe" = πεντα. "Hx" = εξα. "Hp" = επτα. "O" = οκτα. "CDD" = χλωροδιβενζο-παραδιοξίνη; "CDF" = χλωροδιβενζοφουράνιο. "CB" = χλωροδιφαινύλιο.

(²) Ανώτατα όρια συγκεντρώσεων. τα ανώτατα όρια συγκεντρώσεων υπολογίζονται υποθέτοντας ότι όλες οι τιμές των διαφόρων ουσιών κάτω του ορίου προσδιορισμού είναι ίσες με το όριο προσδιορισμού.

(³) Η Επιπροπή θα αναθεωρήσει τα εν λόγω επίπεδα δράσης με νέα Οδηγία ταυτόχρονα με την αναθεώρηση των ανώτατων επιπτέδων για το σύνολο των διοξινών και των παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ
(Παράγραφος 4)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8

ΜΕΡΟΣ Α
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΩΤΟΡΦΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

Κανονισμός 17

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Ειδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συντονωμένη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Υποστηριζει της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας (1)	Χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο και περιορισμένη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη ψηλής όμως ποιοτήτας	Σκύλοι και γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή πρωτεΐνων — Ασβέστιο — Φώσφορος — Κάλιο — Νότριο — Περιεχόμενο ουσιωδών λιπαρών οξέων (έδυν προστιθένται) 	Αρχικά μέχρι 6 μήνες (2)	<p>Σημ συσκευαστία, το δοχείο ή πην εικέτα πρέπει να αναγράφεται:</p> <p>“Πριν από τη χρησιμοποίηση συνιστάται να ληφθεί η κτηνιάτρου όπως και για την παράσταση της διάρκειας χρήσεως”.</p> <p>Σης αδηνίες χρήσης πρέπει να αναγράφεται: “Συνεχής παροχή νερού</p>
Περιλαμβάνει γάτες μειωμένης απορρόφηση φωσφόρου μέσω ενσάρκωσης του προστευδυματος Lanthanum carbonate octahydrate		Εντήλικες γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή πρωτεΐνων — Ασβέστιο — Φώσφορος — Κάλιο — Νότριο — Lanthanum carbonate octahydrate — Περιεχόμενο ουσιωδών λιπαρών οξέων (έδυν προστιθένται) 	Αρχικά μέχρι 6 μήνες (2)	<p>Σημ συσκευαστία, το δοχείο ή πην εικέτα πρέπει να αναγράφεται:</p> <p>“Πριν από τη χρησιμοποίηση συνιστάται να ληφθεί η γάνωμη ενός και για την παράσταση της διάρκειας χρήσεως”.</p> <p>Σης αδηνίες χρήσης πρέπει να αναγράφεται: “Συνεχής παροχή νερού.</p>

Βιδαλίερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Ειδοςή ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλητώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώνταν χρονική διέτακτα χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Διάλυση άθιαν στρουβή (3)	-Ιδιότητες οξύνησης των ούρων, χαμηλή περιεκτικότητα σε μαγνήσιο και περιορισμένη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη ψηλής όμως ποιοτηγαρας	Σκύριοι	-Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Ασβέστιο -Φωσφόρις -Νάτριο -Μαννήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Προσθετικά οξύνησης των ούρων -Ιδιότητες οξύνησης των ούρων και χαμηλή περιεκτικότητα σε μαγνήσιο	5 μέχρι 12 εβδομάδες	-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα». -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμοδευση κτηνιατρου πριν από τη χρήση».
Περιορισμένης της επανεμφάνισης λίθων στρουβή (3)	Ιδιότητες οξύνησης των ούρων και μετρια περιεκτικότητα σε μαγνήσιο	Σκύριοι και γάντοι	-Ασβέστιο -Φωσφόρις -Νάτριο -Μαννήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Ολική ταυρίνη -Προσθετικά οξύνησης των ούρων Ιδιότητες οξύνησης των ούρων και μετρια περιεκτικότητα σε μαγνήσιο	Μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμοδευση κτηνιατρου πριν από τη χρήση».
Περιορισμένος του σχηματοποιητικού λίθου	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πουρίνες και χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη ψηλής όμως ποιοτηγαρας	Σκύριοι και γάντοι	Πηγή (-ές) πρωτεΐνης	Μέχρι 6 μήνες, αλλά ισοβιως σε περιπτώσεις μη διατρέψιμης του μεταβολισμού του ουρικού οξείος	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμοδευση κτηνιατρου πριν από τη χρήση».

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Ειδος ἢ κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθιτες δηλώσεις ση τημανη (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Περιορισμός του σχηματισμού λίθων από μάλατα του οξείου	Χαμηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο, χαμηλή περιεκτικότητα σε βιταμίνη Δ και ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων	Σκύλοι και γάτοι	-Φωσφόρος -Ασβέστιο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θειό -Ολική βιταμίνη Δ -Υδροξυπρολίνη -Προσθετικά αλκάλωσης των ούρων	Μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνάτρου πριν από τη χρήση».
Περιορισμός του σχηματισμού λίθων κυστίνης	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, μέτρια περιεκτικότητα σε θειούχα αμινοξέα και ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων	Σκύλοι και γάτοι	-Ολικό θειούχων αμινοξέων -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θειό -Προσθετικά αλκάλωσης των ούρων	Αρχικά μέχρι 1 έτος	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Περιορισμός της δυσανεξίας σε διάφορες θρεπτικές ουσίες και συστατικά (4)	-Επιλεγμένη (-ξ) πηγή (-ξ) πρωτεΐνης η/και -Επιλεγμένη (-ξ) πηγή (-ξ) υδατανθράκων	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή (-ξ) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) οξεία (εφόσον έχουν προστεθεί)	3 μέχρι 8 εβδομάδες. Εάν εξαφανιστούν τα συμπαγώματα δυσανεξίας, η ζωτιροφίη μπορεί να επ' αόριστον	
Μείωση της οξείας διαταραχής της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου	Αυξημένη περιεκτικότητα σε ηλεκτρολύτες και ψηλής πεπτικότητας συστατικά	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή (-ξ) υδατανθράκων -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	1 μέχρι 2 εβδομάδες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: -«Χορηγείται στη διάρκεια οξείας διάρροιας και κατά την ανάρρωση από οξεία διάρροια».

Ιδιαιτερος διατροφικός σκοτώσ	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά	Είδος ή κατηγορία ζώου	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης	Άλλες διατάξεις (πρόσωπες)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ανιστράθμιση της δυστοπεψίας	Πολύ εύπεπτα συστατικά και χαμηλή περιεκτικότητα σε λίπος	Σκύλοι και γάτοι	Συστατικά ψηλής πεπικότητας περιλαμβανομένης και της ενδεχομένης επεξεργασίας τους ανεπάρκειας	3 μέχρι 12 εβδομάδες, αλλά ισοβίως σε περιπτώση χρόνιας παγκρεατικής ανεπάρκειας	-Να αναγράφεται σημαντικότερα σε κτηνιάτρου πριν από τη χρήση».
Υποστρήφει της καρδιακής λειτουργίας στην περιπτώση χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε νάριο και αυξημένη αναλογία ΚΝΑ	Σκύλοι και γάτοι	-Νάριο -Κάλιο -Μαγνήσιο	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται σημαντικότερα σε κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, δίπλας και πριν από την παράσταση της περιόδου χρήσης».
Ρύθμιση της παροχής γλυκόζης (Σαχαρούδης διαβήτης)	Χαμηλή περιεκτικότητα σε υδατάνθρακες που διαστανθηνται ταχεως σε γλυκαζή	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή (-εξ) υδατανθράκων -Επεξεργασία υδατανθράκων αν έγινε -Άμυλο -Ολικό σάκχαρο -Φρουκτόζη (εφόσον έχει προστεθεί) -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξεια (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-εξ) λιπαρών οξεων με ανθρακική αλισθητική βραχεύς ή μεσου μηκούς (εφόσον έχουν προστεθεί)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται σημαντικότερα σε κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, δίπλας και πριν από την παράσταση της περιόδου χρήσης».
Υποστήριξη της ηπατοκίνησης λειτουργίας σε περιπτώση χρόνιας ανεπάρκειας	-Ψηλής ποιότητας πρωτεΐνης μετρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, ψηλή περιεκτικότητα σε απαραίτητα	Σκύλοι	-Πηγή (-εξ) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξεια -Ψηλής πεπικότητας υδατάνθρακες, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται σημαντικότερα σε κτηνιάτρου πριν από τη χρήση

Ιδιαιτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόσωνος) (6)
	Λιπαρά οξέα και ψηλή περιεκτικότητα σε πολύ εύπεπτους υδατάνθρακες	-Νάτριο -Ολικός χαλκός			Τη χρήση, όπως και πριν από την παράσταση της περιόδου χρήσης. -Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Πρέπει να υπάρχει πάντοτε διαθέσιμο νερό στα ζώα».
		-Ψηλή περιόριτη πρωτεΐνης, μετρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη και ψηλή περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Γάτοι -Πηγή (-ες) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα -Νάτριο -Ολικός χαλκός	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστίνεται η νωμάστευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση. όπως και πριν από την παράσταση της περιόδου χρήσης. -Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Πρέπει να υπάρχει πάντοτε διαθέσιμο νερό στα ζώα».
				Αρχικά μέχρι 2 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστίνεται η νωμάστευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράσταση της περιόδου χρήσης.

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζωου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόδοντος) (6)
Ελάχιτωση της περιεκτικότητας του ήπατος σε χαλκό	Χαμηλή περιεκτικότητα σε χαλκό	Σκύλοι	Ολικός χαλκός	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κηπιγάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Μείωση υπερβολικού σωματικού βάρους	Χαμηλό ενεργειακό περιεχόμενο	Σκύλοι και γάτοι	Ενεργειακή αξία (δηλώση σύμφωνα με το Παράρτημα 7)	Μέχρις ότου επιπευχθεί το επιδιωκόμενο σωματικό βάρος	Στις οδηγίες χρήσεως πρέπει να περιλαμβάνεται ένδειξη της ημερήσιας συνιστώμενης δόσης.
Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση (6)	Ψηλή ενεργειακή πυκνότητα, ψηλή συγκέντρωση σε βασικές θρεπτικές ουσίες και ψηλή πεπτικότητα των συστατικών	Σκύλοι και γάτοι	Συστατικά πιο λύγις πεπτικότητας, περιολαμβανομένης και της ενδεχουμένης επεξεργασίας τους -Ενεργειακή αξία (δηλώση σύμφωνα με το Παράρτημα 7) -Περιεκτικότητα σε ν-3 και ν-6 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	Μέχρι πλήρους ανάκτησης	Στην περίπτωση ζωτροφών με ειδική προστιτασηών ωστε να χρηγούνται μέσω σωλήνος, να υπάρχει ένδειξη στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Χρήση ηση υπό την επιβλεψη κηπηνάτρου».
Υποστήριξη της λειτουργίας του δέρματος στην περίπτωση δερματοδασ και υπερβολικής τριχόπτωσης	Ψηλή περιεκτικότητα σε απορρίπτη αξέα	Σκύλοι και γάτοι	Περιεκτικότητα σε απορρίπτη αλπαρά οξέα	Μέχρι 2 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κηπιγάτρου πριν από τη χρήση».
Μείωση του κινδύνου για επιλόχειο πάρεση (πυρετός του γάλακτος)	-Χαμηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής	-Ασβέστιο -Φωσφόρος -Μαγνήσιο	1 μέχρι 4 εβδομάδες πριν από τον τοκετό	-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Η χρήση της ζωτροφής να διακόπηται μετά τον τοκετό».

Ιδιαιτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή καπνογρία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλωσίσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώντων χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
η/και	-Χαμηλή αναλογία κατόντων/ ανιόντων	-Ψηλή περιεκτικότητα σε ζεδλίθιο (συνθετικό πυριτικό αργιλιονάτριο)	-Ασβέστιο -Φωσφάρδος -Νάτριο -Κάλιο -Χλωρούμχα μλαστά -Θειό	1 μέχρι 4 εβδομάδες πριν από τον τοκετό	<p>-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Η χρονική στης ζωιτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό».</p> <p>2 εβδομάδες πριν από τον τοκετό</p> <p>Από την εμφάνιση των πρώτων σημείων του τοκετού μέχρι 2 ημέρες μετά τον τοκετό</p> <p>-Ολικό ασβέστιο -Πηγές και αντίστοιχη ποσότητα ασβεστίου</p> <p>-Ψηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο σε μορφή αλότων ασβεστίου ψηλής διαθεσιμότητας</p>

Ιδιοίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Ειδοςή ή καπηλορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις ση τημανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Μείωση του κινδύνου κέντοσης (7) (8)	Συστατικά που παρέχουν προβατίνες γαλακτοπαραγωγής γλυκόζης ως πηγής ενέργειας	Αγελάδες και προβατίνες γαλακτοπαραγωγής	-Συστατικά που παρέχουν προβορόμιους γλυκόζης ως πηγής ενέργειας -Πρωπανο-1,2-διόλη (εφόσον έχει προστεθεί ως πρόδρομος γλυκόζης) -Γλυκερίνη (εφόσον έχει προστεθεί ως πρόδρομος γλυκόζης)	3 μέχρι 6 εβδομάδες μετά τον τοκετό (9) Τις τελευταίες 6 εβδομάδες πριν από τον τοκετό και τις πρώτες 3 εβδομάδες μετά τον τοκετό (10)	
Μείωση του κινδύνου τετανίας της χλόης (υπομετανθεσιαμό)	Ψηλή περιεκτικότητα σε μανγιάριο, ευπεπτοί υδατονθρακες, χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη και χαμηλή περιεκτικότητα σε κάλιο	Μηρυκαστικά	-Άμυλο -Ολικό σιτάρχαρο -Μανήσιο -Νάτριο -Κάλιο	3 μέχρι 10 εβδομάδες σε περιόδους ταχείας αναπτυξιας της χλόης	Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να παρέχεται καθοδηγηση στην εξισορρόπηση του σιτηρεσίου αναφορικά με την περιεκτικότητα σε κυτταρινή και εύπεπτες ενεργειακές πηγές.
Μείωση του κινδύνου οξειδωσης	Χαμηλή περιεκτικότητα σε εύκολα ψυμούμενους υδατονθρακες και ψηλή ρυθμιστική ικανότητα	Μηρυκαστικά	-Άμυλο -Ολικό σιτάρχαρο	Μέγιστο 2 μήνες (11)	Στην περίπτωση ζωτιροφών για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, να αναγρέψεται ση μοκευασία.

Ιδιαιτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις ση σήμανση (4)	Συνιστώνταν χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόσοις) (6)
					το δυχείο ή επικέντρα: «Ειδικά για αγελάδες ψηλών απόδοσεων».
Σταθεροποίηση του σταδιαγόνου νερού και ηλεκτρολυτών	Κυρίως ηλεκτρολύτες και εύκολα απορριφούμενοι υδατανθράκες	-Μοσχάρια -Χοιριδια -Αρνιά -Ερίφια -Πουλιάρια	-Πηγή (-ές) υδατανθράκων -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα	1 μέχρι 7 πημέρες (1 μέχρι 3 ημέρες εάν η ζωιτροφή χορηγείται κατ' αποκαλεστικότητα)	Σπηλη περίπτωση ζωηρής συσκευασίας, δυχείο ή επικέντρα: -«Κορινθιανή στην περιπτώση κινδύνου πεποικών διατραχών και κατά τη διάρκεια περιόδων με πεποικές διατραχές (διάρροια)». -«Συστονεται η γνωμάτευση κηπονάτρου πριν από τη χρήση».
Μείωση του κινδύνου ουρολίθισης	Χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο και μαγνήτιο και ιδιότητες οξινώσις των σύρων	Μημυκαστικά	-Ασβέστιο -Φωσφόρος -Νάτριο -Μαγνήτιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θειό -Προσθετικά οξινώσις των ούρων	Μέχρι 6 εβδομάδες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δυχείο ή επικέντρα: -«Ειδικά για νεαρά ζώα ενταπικής πάχυνσης». -Να αναγράφεται στης οδηγίες χρήσης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα».
Μείωση της αντίδρασης των ζώων	-Ψηλή περιεκτικότητα σε χοίροι		-Μαγνήτιο	1 μέχρι 7 πημέρες	Να παρέχεται καθοδήληη για τις

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοτώπος (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή καπηγορία ζώου (3)	Πρόσθιτες δηλωσεις ση σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
στην καταπόνηση (stress)	μαχνήσιο ή/και -Συστατικά ψηλής πεπτικότητας		-Συστατικά ψηλής πεπτικότητας περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)		περιπτώσεις που ενδικνύουνται η χορήγηση της ζωοτροφής.
Σταθεροποίηση της φυσιολογίκης πάθησης	-Χαμηλή ρυθμοστική ικανότητα και πολύ εύπεπτα συστατικά	Χοιρίδια	-Πολύ εύπεπτα συστατικά περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Ρυθμοστική ικανότητα -Πηγή (-ές) συστατικών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-ές) κολλαδών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί)	2 μέχρι 4 εβδομάδες	-Να αναγράφεται ση συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Χορηγείται στην περιπτωση κινδύνου από, στη διάρκεια περιόδων με, ή κατά την ανάρρωση μετά από πεπτικές διαπαραγές».
Μείωση του κινδύνου διστοκιλότητας		Χοιρίδιοι	-Πολύ εύπεπτα συστατικά περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης της επεξεργασίας τους -Πηγή (-ές) συστατικών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-ές) κολλαδών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί)	2 μέχρι 4 εβδομάδες	-Να αναγράφεται ση συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Χορηγείται στην περιπτωση κινδύνου από, στη διάρκεια περιόδων με, ή κατά την ανάρρωση μετά από πεπτικές διαπαραγές».
Μείωση του κινδύνου που εμφανίζεται του αυθόρμου του λιπαρού	Συστατικά που διεγέρουν την αφόρδυση	Χορομητέος	Συστατικά που διεγέρουν την αφόρδυση	10 έως 14 ημέρες πριν από τον τοκετό και 10 έως 14 ημέρες μετά τον τοκετό	
	Χαμηλό ενεργετικό περιεχόμενο και ψηλό ποσοστό μεταβολιστέας ενέργειας από λιπαρία -Περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Ωοτόκες όρωνθες	-Ενεργειακή αξία (σύμφωνα με το Παράρημα 7) -Ποσοστό μεταβολιστέας ενέργειας από λιπαρία -Περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Μέχρι 12 εβδομάδες	

Ιδιότερος διατροφικός ακοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή καπνορία ζώου (3)	Πρόσθιες δηλωσίες σημαντικής (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
	Περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά σέξα				
Ανπιστάθμιση της δυσσαπορόφθησης	Χαμηλό ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών σέξων και ψηλό ποσοστό λιποδιαλυτών βιταμινών	Πουλερικά εκτός από χήνες και περιστέρια	-Ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών σέξων σε σχέση με τα οικιά λιπαρά οξέα -Ολικό βιταμίνης Α -Ολικό βιταμίνης Δ -Ολικό βιταμίνης Ε -Ολικό βιταμίνης Κ	Στη διάρκεια των πρώτων 2 εβδομάδων μετά στην εκκόλαψη	
Ανπιστάθμιση του κινδύνου χρόνιας ανεπάρκειας της λεπτουργίας του λεπτού εντέρου	Πολύ εύπεπτοι υδατάνθρακες, πρωτεΐνες και λάπη	Ιπποποιείδη (³)	-Ψηλής πεπτικότητας πηγές (συστατικά) υδατανθράκων, πρωτεΐνων και λαπών, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήληη για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωτιροφής αυτής και ο τρόπος με τον οποίο θα χορηγείται, περιλαμβανομένων πολλών μικρών γεμιστών ημεροτίων. -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δυχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιατρου πριν από τη χρήση, δημιουργία και προστασή της περιόδου χρήσης».
Ανπιστάθμιση του κινδύνου χρόνιας πεπτικών δισταραχών του παχέος εντέρου				Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήληη για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωτιροφής αυτής και ο τρόπος χορηγήσης της. -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δυχείο ή επικέτα:
				-Πηγή(-ές) ινωδών ουσιών -Περισκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοτώστος (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόσοντες) (6)
Μέιωση της αντίδροσης των ζώων στην καταπόνηση (stress)	Ψηλής πεπτικότητας συστατικά	Ιπποειδή	-Μαγνήσιο -Ψηλής πεπτικότητας συστατικά, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	2 μέχρι 4 εβδομάδες	«Συστίνεται η γνωμάτευση κτηνάτρου πριν από τη χρήση, δύνας και πριν από την παρασασθη της περιόδου χρήσης».
Αναπληρωση των απωλειών ηλεκτρολύτες και εύκαλα απορροφούμενοι υδατάνθρακες εφιδρώσασθες	Κυρίως ηλεκτρολύτες και εύκαλα απορροφούμενοι υδατάνθρακες	Ιπποειδή	-Ασβέστιο -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Γλυκόζη	1 μέχρι 3 ημέρες	Να παρέχεται καθοδήληση για τις περιπτώσεις που ενδέκινυται η χρήση της ζωατροφής. Όταν η ζωατροφή αποτελεί σημαντικό μέρος του στηρεσίου πρέπει να διδούνται οδηγίες για αποφυγή του κινδύνου από τομών αλλαγών στη φύση της ζωατροφής. -Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα».
Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση	Ψηλή συγκέντρωση σε βασικές θρεπτικές ουσίες και ψηλή πεπτικότητα των συστατικών	Ιπποειδή	-Συστατικά ψηλής πεπτικότητας, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Περιεκτικότητα σε ν-3 και ν-6 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	Μέχρι πλήρους ανάκτησης	Να παρέχεται καθοδήληση για τις περιπτώσεις που ενδέκινυται η χρήση της ζωατροφής. Σε περίπτωση ζωατροφών με είδοκή παρουσιάσθη ώστε να χορηγούνται μέσω

Ιδιάιτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά Χαρακτηριστικά (2)	Ειδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθιες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνταχώμενη χρονική διάρκεια χρήστης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περιπτωτική χρονιας ανεπάρκειας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη που, ούμας, είναι ψηλής ποιότητας και ψηλής πεπαντικότητας υδατάνθρακες	Ιπποσειδής	-Πηγές πρωτεΐνών και ιναδών ουσιών -Ψηλής πεπαντικότητας υδατάνθρακες, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επαξεργασίας τους -Μεθειονή -Χολίνη -Περιεκτικότητα σε v-3 λιπαρό οξέα (εφόσον προστιθένται)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήγηση για τον τρόπο χορήγησης της ζωαρφοΐς περιλαμβανομένων πολλών μηδρών γευμάτων ημερήσιως. -Να αναγράφεται στη συστεματικά, διαχειρίζεται: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περιπτωτική χρονιας ανεπάρκειας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη που, ούμας, είναι ψηλής ποιότητας και χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο	Ιπποσειδής	-Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Ασβεστιο -Φωσφόρος -Κάλιο -Μαγνήσιο -Νιτριο	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συστεματικά, διαχειρίζεται: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης». -Να αναγράφεται στης οδηγίες χρήστης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα».

- (2) Αν η ζωιτροφή συστάνεται για προσωρινή νεφρική ανεπάρκεια, η συνιστώμενη διάρκεια χρήστης πρέπει να είναι 2 μέχρι 4 εβδομάδες.
- (3) Στην περίπτωση ζωιτροφών για γάτους, ο ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός μπορεί να συμπληρωθεί με τους όρους: "Νόσος της κατώτερης ουραφόρου οδού των αιλουροειδών
- (4) Στην περίπτωση ζωιτροφών για μια ιδιαίτερη δυσανεξία, η αναφορά στη συγκεκριμένη δυσανεξία μπορεί να αντικαταστήσει τη διατάξη "Θρεπτικές ουσίες και συστατικά".
- (5) Ο παρασκευαστής μπορεί να συμπληρώσει τον ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό με την αναφορά: "Εξωκρινής πταγκρεατική ανεπάρκεια".
- (6) Σημείο περιπατώσεις των ζωιτροφών για γάτους, ο παρασκευαστής μπορεί να συμπληρώσει τον ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό με τη φράση "Ηπατική λιπαρόσωση των γάτων".
- (7) Ο όρος κένοση σημαίνει να αντικατασταθεί με τους όρους "υπερκετοναιία" και "οξοναιμά".
- (8) Ο παρασκευαστής μπορεί επίσης να συστήσει τη χρήση μπαραστή σαρό κέτοση.
- (9) Αφορά τις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής.
- (10) Αφορά τις προβατίνες.
- (11) Στην περίπτωση των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής: "Μέγιστο δύο μήνες από την έναρξη πης γαλακτοπαραγωγής".
- (12) Να αναγράφεται η καπηλορία των μηρυκαστικών για τα οποία προορίζεται.
- (13) Στην περίπτωση ζωιτροφών που προορίζονται να καλύψουν τη ειδικές ανάγκες πολύ ηλικιωμένων ζώων (πολύ εύπεπτα συστατικά), η ένδειξη "ηλικιωμένα ζώα" στην οδού