

Αριθμός 41

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

ΚΑΙ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (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/ΕΚ της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 2008, για την τροποποίηση του παραρτήματος Ι της οδηγίας 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές.

L202, της
31.7.2008,
σελ.48

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

13(Ι) του 1993
34(Ι) του 2001
53(Ι) του 2002
19(Ι) του 2004
125(Ι) του 2004
33(Ι) του 2006
30(Ι) του 2007
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (Ι)
19.3.2001
30.4.2004
24.3.2006

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

Συνοπτικός
τίτλος

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (Ι)
19.3.2001
30.4.2004
24.3.2006

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

Ερμηνεία

2. Στο παρόν Διάταγμα-«Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Ζωοτροφών και Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Κανονισμούς του 2001, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν με τους περί Ζωοτροφών Προσθετικών των Ζωοτροφών (Έλεγχος Ποιότητας, Προμήθειας και Χρήσεως) Τροποποιητικούς Κανονισμούς του 2004 και 2006.

Αντικατάσταση
του
Παραρτήματος 6

Πίνακας Ι

3. Το Παράρτημα 6 των Κανονισμών αντικαθίσταται από τον Πίνακα Ι του παρόντος Διατάγματος, ο οποίος προσδιορίζει και τις εξής τροποποιήσεις στο Μέρος Α Ι. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, 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. Πικραμυδαλή —

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 ιδιαίτερου διατροφικού σκοπού «Υποστήριξη νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας» και αποτελεί τον κατάλογο των επιτρεπόμενων ζωοτροφών που προορίζονται για ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό καθώς και των προνοιών που αναφέρονται στην ποιότητα και τη χρήση τους.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
(Παράγραφος 3)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

Κανονισμός 16

Ι. ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ 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 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 μελάσας αποφλοιωμένο αμύγδαλο λαχανοφώϊκα φωσφορικά άλατα και ασβεστούχα θαλάσσια φύκια ανθρακικό ασβέστιο οξειδίο του μαγνησίου ζωοτροφές που προέρχονται από την επεξεργασία ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ζώων 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>	<p>2</p> <p>4</p> <p>4⁽²⁾</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>15⁽²⁾</p> <p>40⁽²⁾</p> <p>2</p> <p>6⁽²⁾</p> <p>4</p> <p>12</p>
2. Μόλυβδος ⁽³⁾ (32005L0087)	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών εξαιρουμένων των:</p> <p>- χορτονομής⁽⁴⁾</p> <p>- φωσφορικών αλάτων και ασβεστούχων θαλάσσιων φυκιών</p> <p>- ανθρακικού ασβεστίου</p> <p>- ζυμών</p> <p>Προσθετικά που ανήκουν στη λειτουργική ομάδα των ενώσεων ιχνοστοιχείων εξαιρουμένων των:</p> <p>- οξειδίου του ψευδαργύρου</p> <p>- οξειδίου του μαγανίου, ανθρακικού σιδήρου, ανθρακικού χαλκού</p> <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών εξαιρουμένων των :</p> <p>- κλινοπτιλόλιθων ηφαιστειακής προέλευσης Προμίγματα</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <p>- ανόργανων ζωοτροφών</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές</p>	<p>10</p> <p>30⁽⁵⁾</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>5</p> <p>100</p> <p>400⁽⁵⁾</p> <p>200⁽⁵⁾</p> <p>30⁽⁵⁾</p> <p>60⁽⁵⁾</p> <p>200⁽⁵⁾</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>5</p>

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 (E 561) Συμπληρωματικές ζωοτροφές - που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό ≤ 4 % - που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό > 4 %</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρουμένων των:</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα - σε περίοδο θηλασμού - για τις άλλες κατηγορίες</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για χοίρους πλήρων ζωοτροφών για πουλερικά πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς σύνθετων ζωοτροφών για ψάρια</p>	<p>150 500</p> <p>3 000 2 000 350 600 1 000</p> <p>3 000⁽⁷⁾</p> <p>500 125 ανά 1 % φωσφόρου</p> <p>150</p> <p>30 50</p> <p>100 350 250 350</p>
4. Υδράργυρος 32005L0008	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρείται 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 εξαιρείται των:</p> <p>πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτες</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <p>συμπληρωματικών ζωοτροφών για σκύλους και γάτες</p>	<p>0,1 0,5 0,3 0,1 0,4 0,2</p>
5. Νιτρώδη άλατα	<p>Ιχθυάλευρα</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρείται των:</p> <p>ζωοτροφών για οικιακά ζώα με εξαίρεση τα ωδικά πτηνά και τα ψάρια ενυδρείου</p>	<p>60 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο) 15 (εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p>
6. Κάδμιο ⁽⁶⁾ 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 μαγνησίου, οξείδιο του ψευδαργύρου και θειικό μαγγάνιο, μονοένυδρο <p>Προσθετικά που ανήκουν στις λειτουργικές ομάδες των συνδετικών και των αντισυσσωματικών ουσιών</p> <p>Προμίγματα</p> <p>Ανόργανες ζωοτροφές - που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό < 7 % - που περιέχουν φώσφορο σε ποσοστό ≥ 7 %</p>	<p>1 2 2 10 10 30⁽⁹⁾ 2 15⁽⁹⁾ 5</p>

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

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 } Ανώτατο όριο για αλντρίν 0,10 } και ντιελντρίν, χωριστά ή 0,02 σε συνδυασμό, εκφραζόμενη ως ντιελντρίν.
19. Καμφεχλώρ (τοξαφαίνη) — σύνολο των ομοειδών 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. Χλωροντρίν (σύνολο των ισομερών cis- και trans- και οξυχλωροντρίν, εκφρασμένα σε χλωροντρίν) 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 μεταποίησης του ελαιούχους σπόρους και προϊόντα μεταποίησης 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 επταχλωρεπτοξειδίου, 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 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)
<p>27α. Διοξίνες: σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παραδιοξινών (PCDD) και πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF), εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 ⁽¹⁵⁾</p> <p>(32006L0013)</p>	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 ιχθυελαιών και των προϊόντων υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % ⁽¹⁸⁾	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών 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-φωσφόλιθος, τεχνητά αργιλικά άλατα ασβεστίου και κλινοπιλλόλιθος ιζηματογενούς 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⁾
	<p>27β. Σύνολο διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες PCBs [σύνολο πολυχλωριωμένων διβενζο-παραδιοξινών (PCDD), πολυχλωριωμένων διβενζοφουρανίων (PCDF) και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) εκφραζόμενο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας</p>	α) Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτικών ελαίων και των υποπροϊόντων τους
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⁾
ιγ) Ιχθυοτροφές. Ζωοτροφές για ζώα συντροφιάς		2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾⁽¹⁷⁾

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
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 ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 % ⁽¹⁸⁾	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg ⁽¹⁶⁾
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών 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) Προμίγματα	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. Οξύ ή αλσόφιλος μη αποφλοιωμένα σπέρματα – <i>Fagus silvatica</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	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
2. Mowrah, βασία ή βουτυροφόρος, βασία η πλατύφυλλος, <i>Bassia Madhuca – longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illiped malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller)		
3. Ιατρευτική ή καθαρκτική – <i>Jatropha curcas</i> L.		
4. Ψευδοκρότων ο τίγλιου – <i>Croton tiglium</i> L.		
5. Ινδική κράμβη – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.		
6. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. ssp. <i>Juncea</i>		
37. Σινική κράμβη – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. And Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
8. Μαύρο συνάπτιο – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		

Ανεπιθύμητες ουσίες (1)	Προϊόντα προοριζόμενα για ζωοτροφές (2)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) σε ζωοτροφή με ποσοστό υγρασίας 12% (3)
9. Αιθιοπική κράμβη – Brassica carinata A. Braun		
10. Ραδιενεργό στοιχείο Καίσιο (Cs ¹³⁵ και Cs ¹³⁷)	Πρώτες 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 ανόργανο 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 επιτρεπόμενα 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 ζωοτροφών 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 εκτρεφόμενων 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 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)
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 ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997 (1)	α) Πρώτες ύλες ζωοτρο-φών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτι-κών ελαίων και των υπο-προϊόντων τους	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
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	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
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτρο-φών ανόργανης προέλευ-σης	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
	δ) Ζωικό λίπος, συμπερι-λαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	1,0 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
	ε) Άλλα προϊόντα από ζώα της ξηράς, συμπερι-λαμβανομένου του γάλα-κτος και των γαλακτοκο-μικών προϊόντων, καθώς και των αυγών και των	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

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 διοξινών 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 εξαι-ρουμένων των ιχθυελαιών και των προϊόντων υδρό-λυσης ιχθυοπρωτεϊνών 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 διοξινών και παρόμοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών 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 διοξινών 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 αντισωσσωματικών 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) Προμίγματα	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 ψαριών 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 πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) εκφραζόμε-νο σε τοξικά ισοδύναμα της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας (ΠΟΥ), εφαρμόζοντας τους συντε-λεστές τοξικής ισοδυναμίας (TEF) της ΠΟΥ, 1997] (1)	α) Πρώτες ύλες ζωοτρο-φών φυτικής προέλευσης εξαιρουμένων των φυτι-κών ελαίων και των υποπροϊόντων τους	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 εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	β) Φυτικά έλαια και τα υποπροϊόντα τους	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.
	γ) Πρώτες ύλες ζωοτροφών ανόργανης προέλευσης	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 εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	δ) Ζωικό λίπος, συμπεριλαμβανομένου του λίπους γάλακτος και αυγών	0,75 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
	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	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 εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	στ) Ιχθυελαία	14,0 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 περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών 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
	ζ) Ψάρια, άλλα υδρόβια ζώα, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους εξαι-ρουμένων των ιχθυελαίων και των προϊόντων υδρό-λυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	2,5 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 περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών κ.λπ., πρέπει να καταγραφούν ενόψει μελλοντικών μέτρων για τη ρύθμιση της παρουσίας διοξινών και παρό-μοιων με τις διοξίνες ενώσεων σ'αυτά τα υλικά για τη διατροφή των ζώων
	η) Προϊόντα υδρόλυσης ιχθυοπρωτεϊνών που περιέχουν λίπος πάνω από 20 %	7,0 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.

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 περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών 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 αντισυσσωματι-κών 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 ιχθυοστοιχειών	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 εξάλειψη της πηγής μόλυνσης
	ια) Προμίγματα	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 εξάλειψη 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 εξάλειψη 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 περίοδος δειγματοληψίας, η γεωγραφική προέλευση, τα είδη ψαριών 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 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
<i>Διβενζο-παρα-διοξίνες ("PCDD")</i>			
2,3,7,8-TCDD	1	<i>"Παρόμοια με τις διοξίνες" PCB:</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Μη ορθο-PCB + Mono-ορθο-PCB	
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
<i>Διβενζοφουράνια ("PCDF")</i>			
2,3,7,8-TCDF	0,1	Mono-ορθο-PCB	
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 105	0,0001
		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 ποσοτικού προσδιορισμού είναι ίσες με το όριο ποσοτικού προσδιορισμού.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ
(Παράρτηρος 4)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8

Κανονισμός 17

ΜΕΡΟΣ Α

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

(1) Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός	(2) Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά	(3) Είδος ή κατηγορία ζώου	(4) Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση	(5) Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης	(6) Άλλες διατάξεις (πρόνοιες)
Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας ⁽¹⁾	Χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο και περιορισμένη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη υψηλής όσμωσης ποιότητας	Σκύλοι και γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή πρωτεϊνών — Ασβέστιο — Φώσφορος — Κάλιο — Νάτριο — Περιεχόμενο οσσιωδών λιπαρών οξέων (εάν προστίθενται) 	Αρχικά μέχρι 6 μήνες ⁽²⁾	Στη συσκευασία, το δοχείο ή την ετικέτα πρέπει να αναγράφεται: "Πριν από τη χρησιμοποίηση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη ενός κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της διάρκειας χρήσεως".
ή Μειωμένη απορρόφηση φωσφόρου μέσω ενσωμάτωσής του παρασκευάσματος Lanthanum carbonate octahydrate	Ενήλικες γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή πρωτεϊνών — Ασβέστιο — Φώσφορος — Κάλιο — Νάτριο — Lanthanum carbonate octahydrate — Περιεχόμενο οσσιωδών λιπαρών οξέων (εάν προστίθενται) 	Αρχικά μέχρι 6 μήνες ⁽²⁾	Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να αναγράφεται: "Συνεχής παροχή νερού"	
					Στη συσκευασία, το δοχείο ή την ετικέτα πρέπει να αναγράφεται: "Πριν από τη χρησιμοποίηση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη ενός κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της διάρκειας χρήσεως"
					Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να αναγράφεται: "Συνεχής παροχή νερού."

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Διάλυση λίθων στρουβίτη ⁽³⁾	-Ιδιότητες οξίνισης των ούρων, χαμηλή περιεκτικότητα σε μαγνήσιο και περιορισμένη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη υψηλής όμως ποιότητας	Σκύλοι	-Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Ασβέστιο -Φωσφόρος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Προσθετικά οξίνισης των ούρων	5 μέχρι 12 εβδομάδες	-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα». -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση».
Περιορισμός της επανεμφάνισης λίθων στρουβίτη ⁽³⁾	Ιδιότητες οξίνισης των ούρων και μέτρια περιεκτικότητα σε μαγνήσιο	Σκύλοι και γάτοι	-Ασβέστιο -Φωσφόρος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Προσθετικά οξίνισης των ούρων	Μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση».
Περιορισμός του σχηματισμού λίθων από άλατα του ουρικού οξέος	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πουρίνες και χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη υψηλής όμως ποιότητας	Σκύλοι και γάτοι	Πηγή (-ές) πρωτεΐνης	Μέχρι 6 μήνες, αλλά ισόβιως σε περιπτώσεις μη αναστρέψιμης διαταραχής του μεταβολισμού του ουρικού οξέος	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση».

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Περιορισμός του σχηματισμού λίθων από άλατα του οξαλικού οξέος	Χαμηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο, χαμηλή περιεκτικότητα σε βιταμίνη Δ και ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων	Σκύλοι και γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> -Φωσφόρος -Ασβέστιο -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Ολική βιταμίνη Δ -Υδροξυπρολίνη -Προσθετικά αλκάλωσης των ούρων 	Μέχρι 6 μήνες	<ul style="list-style-type: none"> -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου 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	<ul style="list-style-type: none"> -Ολικό θειούχων αμινοξέων -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Προσθετικά αλκάλωσης των ούρων 	Αρχικά μέχρι 1 έτος	<ul style="list-style-type: none"> -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Περιορισμός της δυσανεξίας σε διάφορες θρεπτικές ουσίες και συστατικά (4)	<ul style="list-style-type: none"> -Επιλεγμένη (-ες) πηγή (-ές) πρωτεΐνης <p>ή/και</p> <ul style="list-style-type: none"> -Επιλεγμένη (-ες) πηγή (-ές) υδατανθράκων 	Σκύλοι και γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> -Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-ές) υδατανθράκων -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) -Ψηλής πεπτικότητας συστατικά περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Νάτριο -Κάλιο -Πηγή (-ές) κολλιδίων ουσίων (εφόσον έχουν προστεθεί) 	3 μέχρι 8 εβδομάδες. Εάν εξαφανιστούν τα συμπτώματα δυσανεξίας, η ζωοτροφή μπορεί να χρησιμοποιείται επ' αόριστον	
Μείωση της οξείας διαταραχής της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου	Αυξημένη περιεκτικότητα σε ηλεκτρολύτες και ψηλής πεπτικότητας συστατικά	Σκύλοι και γάτοι	<ul style="list-style-type: none"> -Πηγή (-ές) κολλιδίων ουσίων (εφόσον έχουν προστεθεί) 	1 μέχρι 2 εβδομάδες	<ul style="list-style-type: none"> -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή επικέτα: «Χορηγείται στη διάρκεια οξείας διάρροιας και κατά την ανάρρωση από οξεία διάρροια».

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Αντιστάθμιση της δυσπεψίας (6)	Πολύ εύπεπτα συστατικά και χαμηλή περιεκτικότητα σε λίπος	Σκύλοι και γάτοι	Συστατικά υψηλής πεπτικότητας περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους	3 μέχρι 12 εβδομάδες, αλλά ισόβιως σε περίπτωση χρόνιας παγκρεατικής ανεπάρκειας	-«Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση».
Υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας στην περίπτωση χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε νάτριο και αυξημένη αναλογία Κ/Να	Σκύλοι και γάτοι	-Νάτριο -Κάλιο -Μαγνήσιο	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Ρύθμιση της παροχής γλυκόζης (Σακχαρώδης διαβήτης)	Χαμηλή περιεκτικότητα σε υδατάνθρακες που διασπώνται ταχέως σε γλυκόζη	Σκύλοι και γάτοι	-Πηγή (-ές) υδατανθράκων -Επεξεργασία υδατανθράκων αν έγινε -Άμυλο -Ολικό σάκχαρο -Φρουκτόζη (εφόσον έχει προστεθεί) -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-ές) λιπαρών οξέων με ανθρακική αλυσίδα βραχέος ή μέσου μήκους (εφόσον έχουν προστεθεί)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας ηπατικής ανεπάρκειας	Ψηλής ποιότητας πρωτεΐνη, μέτρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, υψηλή περιεκτικότητα σε απαραίτητα	Σκύλοι	-Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα -Ψηλής πεπτικότητας υδατάνθρακες, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
	Λιπαρά οξέα και ψηλή περιεκτικότητα σε πολύ εύπεπτους υδατανθρακες		-Νάτριο -Ολικός χαλκός		τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης». -Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Πρέπει να υπάρχει πάντοτε διαθέσιμο νερό στα ζώα».
	-Ψηλή ποιότητα πρωτεΐνης, μέτρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη και ψηλή περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Γάτοι	-Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα -Νάτριο -Ολικός χαλκός	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης». -Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Πρέπει να υπάρχει πάντοτε διαθέσιμο νερό στα ζώα».
Ρύθμιση του μεταβολισμού των λιπιδίων σε περιπτωση υπερλιπιδαιμίας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε λίπος και ψηλή περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Σκύλοι και γάτοι	-Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	Αρχικά μέχρι 2 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Ελάττωση της περιεκτικότητας του ήπατος σε Χαλκό	Χαμηλή περιεκτικότητα σε Χαλκό	Σκύλοι	Ολικός χαλκός	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου 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 (δήλωση σύμφωνα με το Παράρτημα 7)	Μέχρις ότου επιτευχθεί 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 περιεκτικότητα των συστατικών	Σκύλοι και γάτοι	Συστατικά πολύ ψηλής πεπτικότητας, περιλαμβανομένης και της ενδεχομένης επεξεργασίας τους -Ενεργειακή αξία (δήλωση σύμφωνα με το Παράρτημα 7) -Περιεκτικότητα σε ν-3 και ν-6 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	Μέχρι πλήρους ανάκτησης	Στην περίπτωση ζωοτροφών με ειδική παρουσίαση ώστε να χορηγούνται μέσω σωλήνος, να υπάρχει ένδειξη στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Χορήγηση υπό την επίβλεψη κτηνιάτρου».
Υποστήριξη της λειτουργίας του δέρματος στην περίπτωση δερματίτιδας και υπερβολικής τριχόπτωσης	Ψηλή περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Σκύλοι και γάτοι	Περιεκτικότητα σε απαραίτητα λιπαρά οξέα	Μέχρι 2 μήνες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου 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 χορήγηση της ζωοτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό».

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2) ή/και	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
	<p>-Χαμηλή αναλογία καπνίων/ ανιόντων</p> <p>ή</p> <p>-Ψηλή περιεκτικότητα σε ζεόλιο (συνθετικό πυριτικό αργιλιοάνθρακο)</p> <p>ή</p> <p>-Ψηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο σε μορφή αλάτων ασβεστίου ψηλής διαθεσιμότητας</p>		<p>-Ασβέστιο -Φωσφόρος -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο</p> <p>Περιεκτικότητα σε συνθετικό πυριτικό αργιλιοάνθρακο</p> <p>-Ολικό ασβέστιο -Πηγές και αντίστοιχη ποσότητα ασβεστίου</p>	<p>1 μέχρι 4 εβδομάδες πριν από 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>-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Η χορήγηση της ζωοτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό».</p> <p>-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Η ποσότητα της ζωοτροφής πρέπει να είναι περιορισμένη ώστε να εξασφαλίζεται ότι η ημερήσια δόση συνθετικού πυριτικού αργιλιοανθρακού δεν υπερβαίνει τα 500 g για κάθε ζώο».</p> <p>-«Η χορήγηση της ζωοτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό».</p> <p>-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: -Ο αριθμός των χορηγήσεων -Η χρονική περίοδος χορήγησης πριν από και μετά τον τοκετό. -Το κείμενο: «Πριν από τη χρήση συστήνεται η γνωμάτευση ειδικού στη διατροφή των ζώων».</p>

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Μείωση του κινδύνου κέτωσης (7) (8)	Συστατικά που παρέχουν προδρόμους γλυκόζης ως πηγές ενέργειας	Αγελάδες και προβατίνες γαλακτοπαραγωγής	-Συστατικά που παρέχουν προδρόμους γλυκόζης ως πηγές ενέργειας -Προπανο-1,2-διόλη (εφόσον έχει προστεθεί ως προδρόμος γλυκόζης) -Γλυκερίνη (εφόσον έχει προστεθεί ως προδρόμος 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 (υπομαγνησιαμία)	Ψηλή περιεκτικότητα σε μαγνήσιο, εύπεπτοι υδατάνθρακες, χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη και χαμηλή περιεκτικότητα σε κάλιο	Μηρυκαστικά	-Άμυλο -Ολικό σάκχαρο -Μαγνήσιο -Νάτριο -Κάλιο	3 μέχρι 10 εβδομάδες σε περιόδους ταχείας αναπτύξεως της χλόης	Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να παρέχεται καθοδήγηση στην εξισορρόπηση του σιτηρεσίου αναφορικά με την περιεκτικότητα σε κυτταρίνη και εύπεπτες ενεργειακές πηγές. Στην περίπτωση ζωοτροφών για πρόβατα να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Ειδικά για προβατίνες γαλακτοπαραγωγής».
Μείωση του κινδύνου οξέωσης	Χαμηλή περιεκτικότητα σε εύκολα ζυμώμενους υδατάνθρακες και ψηλή ρυθμιστική ικανότητα	Μηρυκαστικά	-Άμυλο -Ολικό σάκχαρο	Μέγιστο 2 μήνες (11)	Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να παρέχεται καθοδήγηση στην εξισορρόπηση του σιτηρεσίου αναφορικά με την περιεκτικότητα σε κυτταρίνη και εύκολα ζυμώμενους υδατάνθρακες. Στην περίπτωση ζωοτροφών για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, να αναγράφεται στη συσκευασία.

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιάδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Σταθεροποίηση του ισοζυγίου νερού και ηλεκτρολυτών	Κυρίως ηλεκτρολύτες και εύκολα απορροφούμενοι υδατάνθρακες	-Μοσχάρια -Χοιρίδια -Αρνιά -Ερίφια -Πουλάρια	-Πηγή (-ές) υδατανθράκων -Νάτριο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα	1 μέχρι 7 ημέρες (1 μέχρι 3 ημέρες εάν η ζωτροφή χορηγείται κατ' αποκλειστικότητα)	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: -«Χορηγείται στην περίπτωση κινδύνου πεπτικών διαταραχών και κατά τη διάρκεια περιόδων με πεπτικές διαταραχές (διάρροια)». -«Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση».
Μείωση του κινδύνου ουρολιθίαςης	Χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο και μαγνήσιο και ιδιότητες οξίνισης των ούρων	Μηρυκαστικά	-Ασβέστιο -Φωσφόρος -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Θείο -Προσθετικά οξίνισης των ούρων	Μέχρι 6 εβδομάδες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Ειδικά για νεαρά ζώα εντατικής πάχυνσης». -Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα». Να παρέχεται καθοδήγηση για τις
Μείωση της αντίδρασης των ζώων	-Ψηλή περιεκτικότητα σε	Χοίροι	-Μαγνήσιο	1 μέχρι 7 ημέρες	

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
στην καταπόνηση (stress)	μαγνήσιο 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 ενδείκνυται η χορήγηση της ζωοτροφής.
Σταθεροποίηση της φυσιολογικής πέψης	-Χαμηλή ρυθμιστική ικανότητα και πολύ εύπεπτα συστατικά -Πολύ εύπεπτα συστατικά	Χοιρίδια Χοίροι	-Πολύ εύπεπτα συστατικά περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Ρυθμιστική ικανότητα -Πηγή (-ές) στυπτικών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-ές) κολωδών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πολύ εύπεπτα συστατικά περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης της επεξεργασίας τους -Πηγή (-ές) στυπτικών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί) -Πηγή (-ές) κολωδών ουσιών (εφόσον έχουν προστεθεί)	2 μέχρι 4 εβδομάδες 2 μέχρι 4 εβδομάδες	-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Χορηγείται στην περίπτωση κινδύνου από, στη διάρκεια περιόδων με, ή κατά την ανάρρωση μετά από πεπτικές διαταραχές». -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Χορηγείται στην περίπτωση κινδύνου από, στη διάρκεια περιόδων με, ή κατά την ανάρρωση μετά από πεπτικές διαταραχές».
Μείωση του κινδύνου δυσκολιότητας	Συστατικά που διεγείρουν την αφόδευση	Χοιρομήτρες	Συστατικά που διεγείρουν την αφόδευση	10 έως 14 ημέρες πριν από τον τοκετό και 10 έως 14 ημέρες μετά τον τοκετό	
Μείωση του κινδύνου εμφάνισης του συνδρόμου του λιπώδους ήπατος	Χαμηλό ενεργειακό περιεχόμενο και ψηλό ποσοστό μεταβολιστέας ενέργειας από λιπίδια με ψηλή	Ωοτόκες όρνιθες	-Ενεργειακή αξία (σύμφωνα με το Παράρτημα 7) -Ποσοστό μεταβολιστέας ενέργειας από λιπίδια -Περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Μέχρι 12 εβδομάδες	

Ιδιότερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Αντιστάθμιση της δυσσπορρόφησης	περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα Χαμηλό ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών οξέων και υψηλό ποσοστό λιποδιαλυτών βιταμινών	Πουλερικά εκτός από χήνες και περιστέρια	-Ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών οξέων σε σχέση με τα ολικά λιπαρά οξέα -Ολικό βιταμίνης Α -Ολικό βιταμίνης Δ -Ολικό βιταμίνης Ε -Ολικό βιταμίνης Κ	Στη διάρκεια των πρώτων 2 εβδομάδων μετά στην εκκόλαψη	
Αντιστάθμιση του κινδύνου χρόνιας ανεπάρκειας της λειτουργίας του λεπτού εντέρου	Πολύ εύπεπτοι υδατάνθρακες, πρωτεΐνες και λίπη	Ίπποειδή (*)	-Ψηλής πεπτικότητας πηγές (στασιακά) υδατανθράκων, πρωτεϊνών και λιπών, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής αυτής και ο τρόπος με τον οποίο θα χορηγείται, περιλαμβανομένων πολλών μικρών γευμάτων ημερησίως. -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα: «Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».
Αντιστάθμιση του κινδύνου χρόνιας πεπτικών διαταραχών του παχέος εντέρου	-Ψηλής πεπτικότητας ινώδεις ουσίες	Ίπποειδή	-Πηγή(-ές) ιωδών ουσιών -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί)	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής αυτής και ο τρόπος χορήγησης της. -Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα:

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Μείωση της αντίδρασης των ζώων στην καταπόνηση (stress)	Ψηλής πεπτικότητας συστατικά	Ίπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> -Μαγνήσιο -Ψηλής πεπτικότητας συστατικά, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) 	2 μέχρι 4 εβδομάδες	<p>«Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».</p> <p>Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής.</p>
Αναπλήρωση των απωλειών ηλεκτρολυτών σε περιπτώσεις υπερβολικής εφίδρωσης	Κυρίως ηλεκτρολύτες και εύκολα απορροφούμενοι υδατάνθρακες	Ίπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> -Ασβέστιο -Νάτριο -Μαγνήσιο -Κάλιο -Χλωριούχα άλατα -Γλυκόζη 	1 μέχρι 3 ημέρες	<p>Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής.</p> <p>Όταν η ζωοτροφή αποτελεί σημαντικό μέρος του σιτηρεσίου πρέπει να δίδονται οδηγίες για αποφυγή του κινδύνου απότομων αλλαγών στη φύση της ζωοτροφής.</p> <p>-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα».</p>
Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση	Ψηλή συγκέντρωση σε βασικές θρεπτικές ουσίες και ψηλή πεπτικότητα των συστατικών	Ίπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> -Συστατικά ψηλής πεπτικότητας, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Περιεκτικότητα σε ν-3 και ν-6 λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) 	Μέχρι πλήρους ανακτικής	<p>Να παρέχεται καθοδήγηση για τις περιπτώσεις που ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής. Σε περίπτωση ζωοτροφών με ειδική παρουσίαση ώστε να χορηγούνται μέσω</p>

Ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός (1)	Ουσιώδη διατροφικά χαρακτηριστικά (2)	Είδος ή κατηγορία ζώου (3)	Πρόσθετες δηλώσεις στη σήμανση (4)	Συνιστώμενη χρονική διάρκεια χρήσης (5)	Άλλες διατάξεις (πρόνοιες) (6)
Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας ηπατικής ανεπάρκειας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη που, όμως, είναι υψηλής ποιότητας και υψηλής πεπτικότητας υδατάνθρακες	Ιπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> -Πηγές πρωτεϊνών και ιωδών ουσιών -Υψηλής πεπτικότητας υδατάνθρακες, περιλαμβανομένης και της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους -Μεθειονίνη -Χολίνη -Περιεκτικότητα σε ν-3 λιπαρά οξέα (εφόσον προστίθενται) 	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	<p>Να παρέχεται καθοδήγηση για τον τρόπο χορήγησης της ζωοτροφής περιλαμβανομένων πολλών μικρών γευμάτων ημερησίως.</p> <p>-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα:</p> <p>«Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».</p>
Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας	Χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη που, όμως, είναι υψηλής ποιότητας και χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο	Ιπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> -Πηγή (-ές) πρωτεΐνης -Ασβέστιο -Φωσφόρος -Κάλιο -Μαγνήσιο -Νάτριο 	Αρχικά μέχρι 6 μήνες	<p>-Να αναγράφεται στη συσκευασία, δοχείο ή ετικέτα:</p> <p>«Συστήνεται η γνωμάτευση κτηνιάτρου πριν από τη χρήση όπως και πριν από την παράταση της περιόδου χρήσης».</p> <p>-Να αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης: «Συνεχής παροχή νερού στα ζώα».</p>

(1) Κατά περίπτωση, ο παρασκευαστής μπορεί να συστήσει τη χρήση τους σε περιπτώσεις προσωρινής νεφρικής ανεπάρκειας.

- (²) Αν η ζωοτροφή συστήνεται για προσωρινή νεφρική ανεπάρκεια, η συνιστώμενη διάρκεια χρήσης πρέπει να είναι 2 μέχρι 4 εβδομάδες.
- (³) Στην περίπτωση ζωοτροφών για γάτους, ο ιδιαίτερος διατροφικός σκοπός μπορεί να συμπληρωθεί με τους όρους: " Νόσος της κατώτερης ουροφόρου οδού των αιλουροειδών " ή " Ουρολογικό σύνδρομο των αιλουροειδών - FUS".
- (⁴) Στην περίπτωση ζωοτροφών για μια ιδιαίτερη δυσανεξία, η αναφορά στη συγκεκριμένη δυσανεξία μπορεί να αντικαταστήσει τη διατύπωση " θρεπτικές ουσίες και συστατικά " .
- (⁵) Ο παρασκευαστής μπορεί να συμπληρώσει τον ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό με την αναφορά: " εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια " .
- (⁶) Στις περιπτώσεις των ζωοτροφών για γάτους, ο παρασκευαστής μπορεί να συμπληρώσει τον ιδιαίτερο διατροφικό σκοπό με τη φράση " Ηπατική λιπώδωση των γάτων " .
- (⁷) Ο όρος κέτωση μπορεί να αντικατασταθεί με τους όρους " υπερκετοναμία " και " οξοναμία " .
- (⁸) Ο παρασκευαστής μπορεί επίσης να συστήσει τη χρήση της ζωοτροφής για ανάρρωση από κέτωση.
- (⁹) Αφορά τις αγελάδες γαλακτοπαραγωγής.
(¹⁰) Αφορά τις προβατίνες.
- (¹¹) Στην περίπτωση των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής: " μέγιστο δύο μήνες από την έναρξη της γαλακτοπαραγωγής " .
- (¹²) Να αναγράφεται η κατηγορία των μηρυκαστικών για τα οποία προορίζεται.
- (¹³) Στην περίπτωση ζωοτροφών που προορίζονται να καλύψουν τις ειδικές ανάγκες πολύ ηλικιωμένων ζώων (πολύ εύπεπτα συστατικά), η ένδειξη " ηλικιωμένα ζώα " συνοδεύει την ένδειξη του είδους ή της κατηγορίας των ζώων.