



01002291110010020



3279

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 229

11 Οκτωβρίου 2001

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 340

Κυκλοφορία των πρώτων υλών ζωοτροφών και τροποποίησης διατάξεων των Π. Δ/των 538/1983 (Α' 211), 296/1997 (Α' 212) και 105/1986 (Α' 39), σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 96/25/EK του Συμβουλίου, 98/67/EK και 99/61/EK (άρθρο2) της Επιτροπής.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις :

α) Του άρθρου 9 παρ. 2 του Ν.Δ 185/73 «περί μέτρων βελτιώσεως της Κτηνοτροφίας» (Α' 262).

β) Του άρθρου 1 παραγρ. 1, 2, 3, 4 και 5 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαιού» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 παρ. 1 του Ν. 1440/84 (Α' 70) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού EURATOM» και του άρθρου 3 του Ν. 1338/1983, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101).

γ) Του άρθρου 29 Α' του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137) το οποίο προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

δ) Την 353001/2000 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη» (Β' 566).

ε) Την αριθμ. 303/5.5.2000 Κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση Αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Αλέξανδρο Καλαφάτη και Μαρία Ελένη Αποστολάκη» (Φ.Ε.Κ. 594/Β'2000).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

3. Την με αριθμό 395/2001 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και των Υφυπουργών Ανάπτυξης και Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

(Άρθρο 1 της οδηγίας 96/25/EK)
Σκοπός

1. Με το παρόν διάταγμα θεσπίζονται οι διατάξεις, οι οποίες καθορίζουν την κυκλοφορία των πρώτων υλών ζωοτροφών, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες:

- 96/25/EK ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 29ης Απριλίου 1996 «για την κυκλοφορία των πρώτων υλών ζωοτροφών, την τροποποίηση των οδηγιών 70/524/EOK, 74/63/EOK, 82/471/EOK και 93/74/EOK και την κατάργηση της οδηγίας 77/101/EOK» (Ε.Ε Αρ. L 125 της 23.5.96, σελ.35),

- 98/67/EK της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 1998 «για την τροποποίηση των οδηγιών 80/511/EOK, 82/475/EOK, 91/357/EOK και 96/25/EK του Συμβουλίου και για την κατάργηση της οδηγίας 92/87/EOK» (Ε.Ε Αρ. L 261 της 24.9.98, σελ. 10),

- 99/61/EK της Επιτροπής της 18ης Ιουνίου 1999 «για την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 79/373/EOK και 96/25/EK» (Ε.Ε Αρ. L 162 της 26.6.1999, σελ. 67) και ειδικότερα το άρθρο 2 αυτής.

2. Το παρόν διάταγμα εφαρμόζεται με τη επιφύλαξη άλλων διατάξεων στον τομέα της διατροφής των ζώων.

Άρθρο 2

(Άρθρο 2 της οδηγίας 96/25/EK)

Για τους σκοπούς του παρόντος διατάγματος, νοούνται ως:

α) «πρώτες ύλες ζωοτροφών» : διάφορα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης, σε φυσική κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα, και τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, καθώς και οργανικές ή ανόργανες ουσίες, με ή χωρίς πρόσθετες ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για την από του στόματος διατροφή των ζώων, είτε αυτούσιες είτε μετά από μεταποίηση, για την παρασκευή συνθέτων ζωοτροφών ή ως έκδοχα προμειγμάτων.

β) «θέση σε κυκλοφορία» («κυκλοφορία»): η κατοχή πρώτων υλών ζωοτροφών με σκοπό την πώληση, συμπεριλαμβανομένης της προσφοράς τους για πώληση ή άλλη μορφή μεταβίβασης σε τρίτους, είτε χαριστικώς είτε όχι, καθώς και η πώληση και άλλες μορφές μεταβίβασης αυτές καθαυτές.

Άρθρο 3

(Άρθρο 3 της οδηγίας 96/25/EK)

Οι πρώτες ύλες ζωοτροφών επιτρέπεται να κυκλοφορούν μόνον αν είναι υγιεινές, ανόθευτες και σύμφωνες με τα συναλλακτικά ήθη. Οι πρώτες αυτές ύλες δεν πρέπει να αποτελούν κίνδυνο για την υγεία των ζώων ή του ανθρώπου ούτε να τίθενται σε κυκλοφορία κατά τρόπο που ενδέχεται να προκαλέσει πλάνη.

Άρθρο 4

(Άρθρο 4 της οδηγίας 96/25/EK)

Κατά την θέση σε κυκλοφορία των πρώτων υλών ζωοτροφών εφαρμόζονται οι γενικές διατάξεις του παραρτήματος, μέρος Α'.

Άρθρο 5

(Άρθρο 5 της οδηγίας 96/25/EK)

1. Οι πρώτες ύλες ζωοτροφών επιτρέπεται να τίθενται σε κυκλοφορία μόνον αν οι ενδείξεις οι οποίες απαριθμούνται κατωτέρω και οι οποίες συνεπάγονται την ευθύνη του παραγωγού, του συσκευαστή, του εισαγωγέα, του πωλητή ή του διανομέα που είναι εγκατεστημένοι στο εσωτερικό της Κοινότητας, αναφέρονται, κατά τρόπο ευδιάκριτο, εντελώς ευανάγνωστο και ανεξίτηλο σε συνοδευτικό έγγραφο ή ενδεχομένως επί της συσκευασίας, του δοχείου ή ετικέτας η οποία επικολλάται έπ' αυτών:

α) οι λέξεις «πρώτη ύλη ζωοτροφών».

β) το όνομα της πρώτης ύλης ζωοτροφών και ανάλογα με την περίπτωση, οι λοιπές ενδείξεις που αναφέρονται στο άρθρο 7.

γ) για τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος, οι ενδείξεις που αναφέρονται στην τέταρτη στήλη του μέρους Β του παραρτήματος.

δ) για τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που δεν απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος, οι ενδείξεις που αναφέρονται στην δεύτερη στήλη του πίνακα του μέρους Γ' του παραρτήματος.

ε) ανάλογα με την περίπτωση, οι ενδείξεις που προβλέπονται στο μέρος Α του παραρτήματος.

στ) η καθαρή ποσότητα εκπεφρασμένη σε μονάδες μάζας στην περίπτωση στερεών προϊόντων και σε μονάδες μάζας ή όγκου σε περίπτωση υγρών προϊόντων.

ζ) το όνομα ή η εταιρική επωνυμία και η διεύθυνση ή η έδρα του υπευθύνου για τις ενδείξεις που αναφέρονται στην παρούσα παράγραφο.

2. Άλλες πληροφορίες είναι δυνατόν να εμφαίνονται στις συσκευασίες, τα δοχεία, τις ετικέτες ή τα συνοδευτικά έγγραφα, εφόσον οι πληροφορίες αυτές αναφέρονται σε αντικειμενικά ή μετρήσιμα στοιχεία που μπορούν να δικαιολογηθούν και δεν παραπλανούν τον αγοραστή. Οι πληροφορίες αυτές πρέπει να διαχωρίζονται από τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1.

3. Για ποσότητες πρώτων υλών ζωοτροφών που είναι ίσες ή μικρότερες των 10 χιλιογράμμων και προορίζονται για τον τελικό χρήστη, οι ενδείξεις που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 είναι δυνατόν να παρέχονται στον αγοραστή με κατάλληλο σημείωμα στο σημείο πώλησης.

4. Σε περίπτωση που μια παρτίδα χωριστεί κατά την κυκλοφορία της σε τμήματα, οι ενδείξεις που αναφέρονται

στην παράγραφο 1 πρέπει να εμφαίνονται και πάλι, μαζί με μια αναφορά στην αρχική παρτίδα, επί της συσκευασίας, του δοχείου ή του συνοδευτικού εγγράφου κάθε τμήματος της παρτίδας.

5. Σε περίπτωση που τροποποιηθεί η σύνθεση μιας κυκλοφορούσας πρώτης ύλης ζωοτροφών, οι ενδείξεις που αναφέρονται στη παράγραφο 1 τροποποιούνται αναλόγως, με ευθύνη του προσώπου που παρέχει τις νέες ενδείξεις.

Άρθρο 6

(Άρθρο 6 της οδηγίας 96/25/EK)

1. Κατά παρέκκλιση του άρθρου 5, οι ενδείξεις που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία γ) και δ) και μέρος Α του παραρτήματος, τίτλος V, σημεία 2 και 3 δεν απαιτούνται:

α) σε περίπτωση που, πριν από κάθε συναλλαγή, ο αγοραστής παραιτηθεί εγγράφως από τις ενδείξεις αυτές.

β) με την επιφύλαξη των διατάξεων του Π.Δ. 243/1993 (Α' 107), όταν τίθενται σε κυκλοφορία πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής ή φυτικής προέλευσης, νωπές ή διατηρημένες, είτε έχουν υποβληθεί σε απλή φυσική επεξεργασία είτε όχι, σε ποσότητες μικρότερες ή ίσες των 10 χιλιογράμμων, που προορίζονται για οικιακά ζώα και παραδίδονται απ' ευθείας στον τελικό χρήστη από πωλητή εγκατεστημένο στην Ελλάδα.

2. Όταν για μια πρώτη ύλη ζωοτροφών προερχόμενη από τρίτη χώρα που κυκλοφορεί για πρώτη φορά, δεν κατέστη δυνατόν να παρασχεθούν οι εγγυήσεις σύνθεσης οι οποίες απαιτούνται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία γ) και δ) και στο μέρος Α του παραρτήματος, τίτλος V, σημεία 2 και 3, λόγω της έλλειψης μέσων για την εφαρμογή των αναγκαίων αναλυτικών μετρήσεων στην εν λόγω χώρα, είναι δυνατόν να παρασχεθούν προσωρινές ενδείξεις σύνθεσης από τον υπεύθυνο που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), υπό τη προϋπόθεση ότι:

α) οι αρμόδιες αρχές οι επιφορτισμένες με τους ελέγχους ενημερώνονται εκ των προτέρων για την άφιξη της πρώτης ύλης,

β) τα οριστικά δεδομένα της σύνθεσης παρέχονται στον αγοραστή και τις αρμόδιες αρχές εντός προθεσμίας δέκα εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία άφιξης στο Ελληνικό έδαφος,

γ) οι ενδείξεις της σύνθεσης στα έγγραφα συνοδεύονται από τις ακόλουθες και αναγραφόμενες με έντονους χαρακτήρες μνείες:

«προσωρινά δεδομένα προς επιβεβαίωση από....(όνομα και διεύθυνση του εργαστηρίου του επιφορτισμένου με τις αναλύσεις) αναφορικά με...(αριθμός αναφοράς του προς ανάλυση δείγματος) πριν από....(ημερομηνία)»,

δ) ότι ενημερώνεται η Επιτροπή για τις συνθήκες υπό τις οποίες, οι αρμόδιες Ελληνικές αρχές εφάρμοσαν την παρέκκλιση που αναφέρεται στη παρούσα παράγραφο.

3. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5:

α) δεν απαιτούνται οι ενδείξεις που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 όταν, με την επιφύλαξη του Π.Δ. 243/1993 (Α' 107), πρόκειται για προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης σε φυσική κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα, τα οποία είτε έχουν υποβληθεί σε απλή φυσική επεξεργασία είτε όχι αλλά δεν έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία

γασία με πρόσθετες ύλες, εκτός αν πρόκειται για συντηρητικά και τα οποία διατίθενται από γεωργό-παραγωγό σε κτηνοτρόφο - χρήστη που είναι και οι δύο εγκατεστημένοι στην Χώρα,

β) δεν απαιτούνται οι ενδείξεις που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία γ), δ), ε) και στ) και στο μέρος Α του παραρτήματος, όταν πρόκειται για τη θέση σε κυκλοφορία υποπροϊόντων φυτικής ζωικής προέλευσης που παράγονται από επεξεργασία της γεωργικής βιομηχανίας και των οποίων η περιεκτικότητα σε υγρασία υπερβαίνει το 50%.

Άρθρο 7

(Άρθρο 7 της οδηγίας 96/25/EK)

1. Οι πρώτες ύλες ζωοτροφών που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος επιτρέπεται να κυκλοφορούν μόνον υπό τις ονομασίες που ορίζονται σ' αυτόν τον κατάλογο και υπό τον όρο ότι ανταποκρίνονται στις περιγραφές που δίδονται σε αυτόν.

2. Η κυκλοφορία πρώτων υλών ζωοτροφών διαφορετικών από αυτές που περιλαμβάνονται στον κατάλογο ο οποίος αναφέρεται στην παράγραφο 1, επιτρέπεται υπό την προϋπόθεση ότι φέρουν ονομασίες ή και χαρακτηρισμούς διαφορετικούς από αυτούς οι οποίοι περιλαμβάνονται στο παράρτημα και οι οποίοι δεν μπορούν να παραπλανήσουν τον αγοραστή ως προς την πραγματική ταυτότητα του προϊόντος που του προσφέρεται.

Άρθρο 8

(Άρθρο 8 της οδηγίας της οδηγίας 96/25/EK)

1. Οι πρώτες ύλες ζωοτροφών που περιέχουν υψηλότερο επίπεδο ανεπιθύμητων ουσιών ή προϊόντων από το επιτρεπόμενο για τις πρώτες ύλες ζωοτροφών σύμφωνα με το παράρτημα II του Π.Δ. 538/83 (Α'211), επιτρέπεται να κυκλοφορούν μόνον εφόσον προορίζονται για εγκεκριμένες εγκαταστάσεις παραγωγής σύνθετων ζωοτροφών, που είναι καταχωριμένες σε εθνικό κατάλογο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

2. Κατά παρέκκλιση του άρθρου 5 παράγραφος 1 στοιχείο α), οι πρώτες ύλες ζωοτροφών κατά την έννοια του στοιχείου α) της παρούσας παραγράφου, πρέπει να φέρουν την ένδειξη «πρώτη ύλη ζωοτροφών για εγκεκριμένες εγκαταστάσεις παραγωγής σύνθετων ζωοτροφών».

Άρθρο 9

(Άρθρο 9 της οδηγίας της οδηγίας 96/25/EK)

Για τους σκοπούς της κυκλοφορίας στη Χώρα, οι ενδείξεις που τυπώνονται στο συνοδευτικό έγγραφο, τη συσκευασία, το δοχείο ή την επικολλημένη ετικέτα, συντάσσονται τουλάχιστον στην Ελληνική γλώσσα.

Άρθρο 10

(Άρθρο 10 της οδηγίας 96/25/EK)

Οι πρώτες ύλες ζωοτροφών δεν υπόκεινται, για λόγους που αφορούν τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος, σε περιορισμούς της κυκλοφορίας, άλλους από αυτούς που προβλέπονται στο παρόν διάταγμα.

Άρθρο 11

(Άρθρο 12 της οδηγίας 96/25/EK)

Για τη διασφάλιση της εφαρμογής των διατάξεων του

διατάγματος αυτού διενεργούνται επίσημοι δειγματοληπτικοί έλεγχοι κατά την κυκλοφορία των πρώτων υλών ζωοτροφών. Ο τρόπος δειγματοληψίας και οι αναλύσεις ζωοτροφών γίνονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Η Διεύθυνση Εισροών Ζωικής Παραγωγής του Υπουργείου Γεωργίας φροντίζει ώστε τα εντεταλμένα για τους επίσημους ελέγχους ζωοτροφών όργανα να μπορούν να προβαίνουν σ' οποιοδήποτε έλεγχο, που κρίνεται κατά τη γνώμη τους απαραίτητος ή και να καλύπτουν οποιονδήποτε χώρο και στάδιο από την εισαγωγή μέχρι και την κατανάλωσή τους.

Άρθρο 12

Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 538/1983

1. Στο άρθρο 1 του Π.Δ. 538/1983 το στοιχείο α) καταργείται, και τα στοιχεία β), γ) γίνονται α) και β) αντίστοιχα (Άρθρο 15 της οδηγίας 96/25/EK)

2. Στο άρθρο 1 του Π.Δ. 538/1983 το στοιχείο δ) γίνεται στημείο γ) με το ακόλουθο κείμενο

«γ) 80/511/EOK της Επιτροπής της 2.5.1980 (Ε.Ε ειδ. Εκδ. 03 τ. 028, σελ. 171), όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 98/67/EK της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 1998 (Ε.Ε αρ. L 261 της 24.9.98, σελ. 10).»

3. Στο Π.Δ. 538/1983 ο όρος «απλές ζωοτροφές» όπου συναντάται αντικαθίσταται από τον όρο «πρώτες ύλες ζωοτροφών». (Άρθρο 14 στοιχείο 2 α) της οδηγίας 96/25/EK)

4. Στο άρθρο 2 του Π.Δ. 538/1983 το στοιχείο 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4. «πρώτες ύλες ζωοτροφών»: διάφορα προϊόντα φυτικής ή ζωικής προέλευσης, σε φυσική κατάσταση, νωπά ή διατηρημένα, και τα παράγωγα της βιομηχανικής τους μεταποίησης, καθώς και οργανικές ή ανόργανες ουσίες, με ή χωρίς πρόσθετες ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για την από του στόματος διατροφή των ζώων, είτε αυτούσιες είτε μετάποιηση, για την παρασκευή συνθέτων ζωοτροφών ή ως έκδοχα προμειγμάτων.»

(Άρθρο 14 στοιχείο 2 β) της οδηγίας 96/25/EK)

5. Στο άρθρο 2 του Π.Δ. 538/1983 το στοιχείο 6 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6. «σύνθετες ζωοτροφές»: μείγματα πρώτων υλών ζωοτροφών με ή χωρίς πρόσθετες ύλες, που προορίζονται για την από του στόματος διατροφή των ζώων ως πλήρεις ή συμπληρωματικές ζωοτροφές.» (Άρθρο 14 στοιχείο 2 γ) της οδηγίας 96/25/EK)

6. Στο άρθρο 2 του Π.Δ. 538/1983 το στοιχείο 12 καταργείται και το στοιχείο 13 γίνεται 12. (Άρθρο 14 στοιχείο 2 δ) της οδηγίας 96/25/EK)

7. Στο Π.Δ. 538/1983 στο άρθρο 4α, το στοιχείο 3α) καταργείται και το στοιχείο 3β) εντάσσεται στην υπάρχουσα παρ. 3. (Άρθρο 5 της οδηγίας 98/67/EK)

8. Στις επικεφαλίδες των παραρτημάτων V, και VI του Π.Δ. 538/1983 όπου ο όρος «συστατικό -α» αντικαθίσταται σε κάθε περίπτωση από τον όρο «πρώτη-(ες) ύλη-(ες) ζωοτροφών». (Άρθρο 2 και 3 της οδηγίας 98/67/EK)

9. Στο Π.Δ. 538/1983 ο όρος «πρώτη (ή πρώτες) ύλη (ή ύλες)» όπου συναντάται αντικαθίσταται από τον όρο «πρώτη (ή πρώτες) ύλη (ή ύλες) ζωοτροφών» (Άρθρο 14 στοιχείο 2 ε') της οδηγίας 96/25/EK)

10. Στο Π.Δ. 538/1983 στο άρθρο 4 παρ. 8 εδ. β' στοιχ.

β', ο όρος «συστατικά» αντικαθίσταται από τον όρο «πρώτες ύλες ζωοτροφών» (Άρθρο 1 της οδηγίας 98/67/EK)

Άρθρο 13
Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 296/1997

1. Στο άρθρο 3 του Π.Δ. 296/1997 το σημείο β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«σύνθετες ζωοτροφές»: μίγματα πρώτων υλών ζωοτροφών με ή χωρίς πρόσθετες ύλες, τα οποία προορίζονται για την από του στόματος διατροφή των ζώων ως πλήρεις ή συμπληρωματικές ζωοτροφές.» (Άρθρο 14 σημείο 4 β) της οδηγίας 96/25/E.K)

2. Στο άρθρο 6 του Π.Δ. 296/1997 σημείο 8, ο όρος «συστατικά» αντικαθίσταται σε κάθε περίπτωση από τον όρο «πρώτες ύλες ζωοτροφών». (Άρθρο 14 σημείο 4 α) της οδηγίας 96/25/E.K)

Άρθρο 14
Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 105/1986

Στο άρθρο 2 του Π.Δ. 105/1986 στο στοιχείο δ) οι λέξεις «των αιτλών και» διαγράφονται και παρεμβάλλεται το ακόλουθο στοιχείο: «ζ) Την κυκλοφορία πρώτων υλών ζωοτροφών.» (Άρθρο 14 σημείο 3 α) και β) της οδηγίας 96/25/E.K)

Άρθρο 15

Το Παράρτημα που ακολουθεί, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος διατάγματος και έχει ως εξής:

Παράρτημα

(παράρτημα της οδηγίας 96/25/EK του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/67/EK της Επιτροπής και την οδηγία 99/61/EK της Επιτροπής)

ΜΕΡΟΣ Α
Γενικά

I. ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Οι πρώτες ύλες ζωοτροφών απαριθμούνται και ονομάζονται στο μέρος Β σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

- προέλευση του προϊόντος/υποπροϊόντος, π.χ. φυτικές, ζωικές, ανόργανες,
- μέρος του προϊόντος/υποπροϊόντος που χρησιμοποιείται: ολόκληρο, σπόροι, κόνδυλοι, οστά,
- επεξεργασία στην οποία έχει υποβληθεί το προϊόν/υποπροϊόν, π.χ. αποφλοίωση, εκχύλιση, θέρμανση ή/και το παραγόμενο προϊόν/υποπροϊόν, όπως είναι π.χ. νιφάδες, πίτυρο, πούλπα, λίπος,

- ωριμότητα του προϊόντος/υποπροϊόντος ή/και ποιότητα του προϊόντος/υποπροϊόντος: «χαμηλή περιεκτικότητα σε γλυκοζινολικές ενώσεις», «πλούσιο σε λιπαρές ουσίες», «χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη».

2. Ο κατάλογος που περιέχεται στο μέρος Β υποδιαιρείται σε δώδεκα κεφάλαια:

1. Σπόροι δημητριακών, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

2. Ελαιούχοι σπόροι, ελαιούχοι καρποί, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

3. Σπέρματα ψυχανθών, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

4. Κόνδυλοι, ρίζες, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

5. Άλλοι σπόροι και καρποί, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

6. Συγκομιζόμενες χονδροειδείς ζωοτροφές και ινώδη υπολείμματα

7. Άλλα φυτά, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

8. Προϊόντα γάλακτος

9. Προϊόντα χερσαίων ζώων

10. Ψάρια και άλλα θαλάσσια ζώα, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών

11. Ανόργανες ύλες

12. Διάφορα

II. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ

1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 3, οι πρώτες ύλες ζωοτροφών πρέπει, στο βαθμό που αυτό είναι εφικτό σύμφωνα με τις καθιερωμένες παραγωγικές πρακτικές, να μην περιλαμβάνουν χημικές προσμίξεις οι οποίες προέρχονται από τη χρησιμοποίηση, κατά την διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής τους, τεχνολογικών μέσων όπως αυτά που αναφέρονται στην Υπουργική Απόφαση 361858/87 (Β' 563), εκτός εάν, για κάποια συγκεκριμένη πρώτη ύλη ζωοτροφών, καθορίζεται ιδιαίτερη μέγιστη περιεκτικότητα στο μέρος Β του παραρτήματος.

2. Η βοτανική καθαρότητα των προϊόντων και υποπροϊόντων που απαριθμούνται στα μέρη Β και Γ δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 95 %, εκτός αν ορίζεται διαφορετικό επίπεδο περιεκτικότητας στο μέρος Β ή Γ.

Τα ακόλουθα θεωρούνται ότι συνιστούν βοτανικές προσμίξεις:

α) φυσικές αλλά αβλαβείς προσμίξεις (π.χ. άχυρο ή υπολείμματα αχύρου, σπόροι άλλων καλλιεργούμενων ειδών ή ζιζανίων).

β) αβλαβή υπολείμματα άλλων ελαιούχων σπόρων ή καρπών, που προέρχονται από προηγούμενη επεξεργασία, και των οποίων η περιεκτικότητα δεν υπερβαίνει το 0,5 %.

3. Οι περιεκτικότητες σχετικά με τη βοτανική καθαρότητα αναφέρονται στο βάρος του προϊόντος και υποπροϊόντος ως έχουν.

III. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ

Όταν το όνομα μιας πρώτης ύλης ζωοτροφών η οποία αναφέρεται στο μέρος Β, περιλαμβάνει μια ή περισσότερες λέξεις εντός παρενθέσεων, αυτή ή αυτές οι λέξεις είναι δυνατό να περιλαμβάνονται ή να παραλείπονται κατ' επιλογήν π.χ.: το έλαιο (από σπέρματα) σόγιας είναι δυνατό να δηλώνεται ως έλαιο από σπέρματα σόγιας ή ως έλαιο σόγιας.

IV. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ

Το γλωσσάριο που ακολουθεί αναφέρεται στις κυριότερες μεθόδους επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των πρώτων υλών ζωτοροφών, οι οποίες αναφέρονται στα μέρη Β και Γ του παρόντος παραρτήματος. Όταν στις ονομασίες αυτών των πρώτων υλών, περιλαμβάνεται όνομα ή χαρακτηρισμός, η χρησιμοποιούμενη μέθοδος επεξεργασίας πρέπει να αντιστοιχεί στο σχετικό ορισμό του γλωσσαρίου.

(1)	Επεξεργασία	Ορισμός	Κοινή ονομασία/χαρακτηρισμός
(2)	(3)	(4)	
1	Συμπύκνωση	Αύξηση της περιεκτικότητας σε ορισμένες ουσίες δι' απομακρύνσεως του ύδατος ή άλλων συστατικών	Συμπύκνωση
2	Αποφλοίωση ⁽¹⁾	Μερική ή ολική αφαίρεση των περιβλημάτων από κόκκους, σπόρους, καρπούς κ.λ.π	Αποφλοιωμένο, μερικώς αποφλοιωμένο
3	Ξήρανση	Τεχνητή ή φυσική αφυδάτωση	Αποξηραμένο (στον ήλιο ή με τεχνητό τρόπο)
4	Εκχύλιση	Χρήση οργανικού διαλύτη για την αφαίρεση του λίπους ή του ελαίου από ορισμένες ουσίες ή υδατικού διαλύτη για την αφαίρεση της ζάχαρης και άλλων υδατοδιαλυτών συστατικών. Όταν χρησιμοποιείται οργανικός διαλύτης, το τελικό προϊόν πρέπει να είναι τεχνικώς απαλλαγμένο από τον διαλύτη αυτόν	Εκχυλισμένο (στην περίπτωση των ελαιούχων υλικών). Μελάσσα, τούλπα (για τα προϊόντα που περιέχουν ζάχαρη ή άλλα υδατοδιαλυτά συστατικά)
5	Εξώθηση	Συμπίεση ή ώθηση υλικών μέσα από ειδικά ανοίγματα, υπό πίεση. Βλέπε επίσης προζελατινοποίηση	Προϊόν εξώθησης
6	Νιφαδοποίηση	Κυλίνδριση υλικού το οποίο έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με υγρή θερμότητα	Νιφάδες
7	Αλευροποίηση	Φυσική επεξεργασία των κόκκων με σκοπό τη μείωση του μεγέθους των σωματιδίων και τη διευκόλυνση του διαχωρισμού τους σε συστατικά κλάσματα (Κυρίως αλεύρι, πίτυρο και ψιλά πίτυρα)	Αλεύρι, πίτυρα, ψιλά πίτυρα σίτου, ψιλά πίτυρα
8	Θερμική επεξεργασία/Θέρμανση	Γενικός όρος ο οποίος καλύπτει ορισμένο αριθμό θερμικών επεξεργασιών οι οποίες εκτελούνται υπό ορισμένες συνθήκες με σκοπό να υπάρξει επίδραση επί της δομής ή της θρεπτικής αξίας του υλικού	Ψημένο, βρασμένο, θερμικά επεξεργασμένο
9	Υδρογόνωση	Επεξεργασία των λιπών και των ελαίων για την άνοδο του σημείου τήξης αυτών	Υδρογονωμένο (σκληρογνθέν), μερικώς υδρογονωμένο
10	Υδρόλυση	Διάσπαση σε απλά χημικά συστατικά μέσω κατάλληλης επεξεργασίας με νερό και ενδεχομένως είτε με ένζυμα είτε με οξεά/αλκάλια	Υδρολυμένο
11	Έκθλιψη (πίεση)	Απομάκρυνση μέσω μηχανικής αφαίρεσης (με κοχλία ή άλλο είδος πιεστηρίου) και, ενδεχομένως, κάποιας θερμικής επεξεργασίας των λιπών και των ελαίων από ελαιούχα υλικά, ή του χυμού από φρούτα ή άλλα φυτικά προϊόντα	Πλακούντες έκθλιψης ⁽²⁾ (στην περίπτωση ελαιούχων υλικών). Πούλπα, σέμφυλα (στην περίπτωση φρούτων κ.λ.π). Ρινίσματα ζακχαρότευτλων που έχουν υποβληθεί σε πίεση
12	Σύμπηξη	Συμπίεση δια διελεύσεως μέσω οπών μήτρας πιεστηρίου	Σύμπηκτο (pellet), πελετοποιημένο
13	Προζελατινοποίηση	Τροποποίηση του αμύλου με σκοπό να βελτιωθούν σημαντικά οι διογκωτικές του ιδιότητες εντός ψυχρού ύδατος	Προζελατινοποιημένο, διογκωμένο
14	Καθαρισμός (ραφινάρισμα)	Πλήρης ή μερική απομάκρυνση των ξένων προσμείξεων από σάκχαρα, ελαία και άλλα φυσικά υλικά με χημική/φυσική επεξεργασία	Καθαρισμένο (ραφιναρισμένο), μερικώς καθαρισμένο

15	Υγρή άλεση	Μηχανικός διαχωρισμός των συστατικών μερών του πυρήνα/κόκκου δι' εμβαπτίσεως σε νερό που μπορεί να περιέχει ή όχι διοξείδιο του θείου για την εκχύλιση του αμύλου	Φύτρο, γλουτένη, άμυλο
16	Σύνθλιψη	Μηχανική μεταποίηση των σπόρων ή άλλων πρώτων υλών ζωτροφών, αποσκοπώντας στη μείωση του μεγέθους τους	Θραύσμα, σύνθλιψη
17	Αποσακχάρωση	Πλήρης ή μερική απομάκρυνση των μονο-και δισακχαριτών της μελάσσας και άλλων υλικών τα οποία περιέχουν ζάχαρη, με χημικές ή φυσικές μεθόδους	Αποσακχαροποιημένο, μερικώς αποσακχαροποιημένο

(1) Ο όρος «αποφλοίωση» είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τους όρους «αποκελύφωση» ή «απολεπτύρωση», ανάλογα με την περίπτωση. Στις περιπτώσεις αυτές ο κοινός χαρακτηρισμός είναι αντίστοιχα «απολεπτυρωμένο» ή «αποκελυφωμένο»

(2) Ανάλογα με την περίπτωση, ο όρος «πλακούντας έκθλιψης» μπορεί να αντικαθίσταται από τον όρο «πίτα»

V. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ Ή ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΜΕΡΗ Β ΚΑΙ Γ

- Οι αναγραφόμενες περιεκτικότητες ή οι περιεκτικότητες που πρέπει να δηλώνονται αναφέρονται στο βάρος της πρώτης ύλης ζωτροφών, εκτός αν άλλως ορίζεται.
- Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 3 και του άρθρου 6 παράγραφος 3 στοιχείο β) του παρόντος Π.Δ. και υπό τον όρο ότι καμία άλλη περιεκτικότητα δεν καθορίζεται στο μέρος Β και στο μέρος Γ του παρόντος παραρτήματος, η περιεκτικότητα της πρώτης ύλης ζωτροφών σε υγρασία πρέπει να δηλώνεται αν υπερβαίνει το 14 % του βάρους της πρώτης ύλης. Στην περίπτωση των πρώτων υλών ζωτροφών με περιεκτικότητα σε υγρασία που δεν υπερβαίνει το παραπάνω όριο, πρέπει να δηλώνεται και αυτή έπειτα από αίτηση του αγοραστή.
- Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 3 του παρόντος Π.Δ. και υπό τον όρο ότι καμία άλλη περιεκτικότητα δεν καθορίζεται στο μέρος Β και στο μέρος Γ του παρόντος παραρτήματος η περιεκτικότητα των πρώτων υλών ζωτροφών σε τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ πρέπει να δηλώνεται αν υπερβαίνει το 2,2 % της ξηράς ευσίας.

VI. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΟΥΣΙΩΣΗΣ Ή ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Όταν τα προϊόντα που αναφέρονται στη στήλη 2 του μέρους Β ή στη στήλη 1 του μέρους Γ του παρόντος παραρτήματος χρησιμοποιούνται για τη μετουσίωση ή τη σύνδεση πρώτων υλών ζωτροφών, πρέπει να παρέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- παράγοντες μετουσίωσης: είδος και ποσότητα των χρησιμοποιούμενων προϊόντων,
- παράγοντες συγκόλλησης: φύση των χρησιμοποιούμενων προϊόντων.

Στην περίπτωση των παραγόντων συγκόλλησης, η χρησιμοποιούμενη ποσότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3 % του συνολικού βάρους.

VII. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΝΟΧΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ Ή ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΜΕΡΗ Β ΚΑΙ Γ

Όταν κατά τον επίσημο έλεγχο σύμφωνα με το άρθρο 11 του παρόντος Π.Δ., διαπιστώνεται ότι η σύνθεση πρώτης ύλης ζωτροφών διαφέρει από τη δηλωθείσα σύνθεση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνεται η αξία της, επιτρέπονται οι ακόλουθες ελάχιστες ανοχές

α) Ολικές Αζωτούχες Ουσίες:

- 2 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 20 %,
- 10 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενη περιεκτικότητα κατώτερη του 20 % και όχι μικρότερη του 10 %,
- 1 μονάδα για δηλούμενες περιεκτικότητες μικρότερες του 10 %

β) Ολικά σάκχαρα, αναγωγικά σάκχαρα, σακχαρόζη, λακτόζη και γλυκόζη (δεξιρόζη):

- 2 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 20 %
- 10 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενη περιεκτικότητά κατώτερη του 20 % και όχι μικρότερη του 5 %,
- 0,5 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες μικρότερες του 5 %

γ) Άμυλο και ινουλίνη:

- 3 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 30 %,

- 10 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενη περιεκτικότητα κατώτερη του 30 % και όχι μικρότερη του 10 %,
- 1 μονάδα για δηλούμενες περιεκτικότητες μικρότερες του 10 %

δ) Ολικές λιπαρές ουσίες

- 1,8 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 15 %,
- 12 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενη περιεκτικότητα κατώτερη του 15 % και όχι μικρότερη του 5 %,
- 0,6 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες μικρότερες του 5 %

ε) Ολικές ινώδεις ουσίες

- 2,1 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 14 %,
- 15 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενη περιεκτικότητα μικρότερη του 14 % και όχι μικρότερη του 6 %,
- 0,9 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες μικρότερες του 6 %

στ) Υγρασία και ολική τέφρα:

- 1 μονάδα για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 10 %,
- 10 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενη περιεκτικότητα μικρότερη του 10% και όχι μικρότερη του 5 %,
- 0,5 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες μικρότερες του 5 %

ζ) Ολικός φώσφορος, νάτριο, ανθρακικό ασβέστιο, ασβέστιο, μαγνήσιο, δείκτης οξύτητας και ύλη αδιάλυτη σε πετρελαϊκό αιθέρα:

- 1,5 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες (τιμές) ίσες ή ανώτερες του 15 % (15),
- 10 % της δηλούμενης περιεκτικότητας (τιμής) για δηλούμενη περιεκτικότητα (τιμή) μικρότερη του 15 % (15) και όχι μικρότερη του 2 % (2),
- 0,2 μονάδες για δηλούμενες περιεκτικότητες (τιμές) μικρότερες του 2 % (2),

η) Τέφρα αδιάλυτη στο υδροχλωρικό οξύ και χλωριούχα άλατα εκφραζόμενα ως NaCl:

- 10 % της δηλούμενης περιεκτικότητας για δηλούμενες περιεκτικότητες ίσες ή ανώτερες του 3 %,
- 0,3 μονάδες για δηλούμενη περιεκτικότητα μικρότερη του 3 %

θ) Καρωτίνιο, βιταμίνη Α και ξανθοφύλλη:

- 30 % της δηλούμενης περιεκτικότητας

ι) Μεθειονίνη, λυσίνη και πτητικές αζωτούχες βάσεις

- 20 % της δηλούμενης περιεκτικότητας.

VIII. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΖΩΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΣΤΟΥΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

1. Η επισήμανση των πρώτων υλών ζωτροφών που αποτελούνται από πρωτεΐνούχα προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς θηλαστικών, πρέπει να περιλαμβάνει την ακόλουθη ένδειξη: «Αυτή η πρώτη ύλη ζωτροφών αποτελείται από πρωτεΐνούχα προϊόντα τα οποία προέρχονται από ιστούς θηλαστικών των οποίων η χρησιμοποίηση για την διατροφή των μηρυκαστικών απαγορεύεται».

Αυτή η διάταξη δεν εφαρμόζεται:

- για το γάλα και τα προϊόντα του γάλακτος,
- για τη ζελατίνη,
- για τα προϊόντα υδρόλυσης πρωτεΐνών με μοριακό βάρος κάτω των 10 000 dalton, τα οποία:

- i) έχουν προέλθει από προβιές και δέρματα λαμβανόμενα από ζώα, τα οποία έχουν σφαγεί σε σφαγείο και έχουν υποβληθεί σε επιθεώρηση προ της σφαγής από επίσημο κτηνίατρο, σύμφωνα με το κεφάλαιο VI του παραρτήματος I του άρθρου 20 του Π.Δ. 410/94 (Α' 231) και κριθεί κατάλληλα, κατόπιν της επιθεώρησης αυτής, για σφαγή για τους σκοπούς του εν λόγω προεδρικού διατάγματος και
- ii) έχουν παραχθεί με μέθοδο παραγωγής, η οποία περιλαμβάνει τα κοτάλληρα μέτρα για τον περιορισμό στο ελάχιστο της μόλυνσης των προβιών και των δερμάτων, προετοιμασία των προβιών και των δερμάτων με εμβάπτιση σε άλμη, ασβέστωση και εντατική πλύση, ακολουθούμενη από έκθεση υλικού σε pH>11 για διάστημα >3 ωρών

σε θερμοκρασία $>80^\circ\text{ C}$ και ακολουθούμενη από θερμική κατεργασία σε θερμοκρασία $>140^\circ\text{ C}$ επί 30 λεπτά σε πίεση $>3,6 \text{ bar}$, ή ισοδύναμη μέθοδο παραγωγής εγκεκριμένη από την Επιτροπή μετά γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής και προέρχονται από εγκαταστάσεις οι οποίες εκτελούν πρόγραμμα δικών τους ελέγχων (HACCP).

- για το δίνιο φωσφορικό ασβέστιο που λαμβάνεται από οστά από τα οποία έχει αφαιρεθεί το λίπος και
 - για το αφυδατωμένο πλάσμα και άλλα προϊόντα αιματος.
2. Σε περίπτωση που ένα κράτος μέλος απαγορεύει τη χρησιμοποίηση των πρωτεΐνούχων προϊόντων τα οποία προέρχονται από ιστούς θηλαστικών όπως αναφέρεται στο σημείο 1 πρώτο εδάφιο για τη διατροφή ορισμένων ζώων εκτός από τα μηρυκαστικά, όπως το επιτρέπει το άρθρο 1 παράγραφος 2 του Π.Δ. 243/1993 (Α' 107), στην ένδειξη η οποία προβλέπεται στο σημείο 1 διευκρινίζεται η μνεία των άλλων ειδών ή κατηγοριών ζώων, για τα οποία έχει επεκταθεί η απαγόρευση της χρησιμοποίησης των εν λόγω προϊόντων.

ΜΕΡΟΣ Β

Μη αποκλειστικός κατάλογος των κυρίων πρώτων υλών ζωοτροφών

1. ΣΠΟΡΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

K. A	Όνομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
1.01	Βρώμη	Σπόροι του φυτού <i>Avena Sativa L.</i> και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών βρώμης	
1.02	Νιφάδες βρώμης	Προϊόν που λαμβάνεται από αποφλοιωμένη βρώμη η οποία υποβάλλεται σε επεξεργασία με ατμό και κυλίνδριση και το οποίο ενδέχεται να περιέχει φλοιούς βρώμης σε μικρή αναλογία	Άμυλο
1.03	Ψιλά πίτυρα βρώμης	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης και αποφλοιωμένης βρώμης σε αδρό άλεσμα και άλευρο βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο βρώμης και μέρος του ενδοσπερμίου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.04	Φλοιοί βρώμης και πίτυρα	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης βρώμης προς αδρό άλεσμα βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από φλοιούς βρώμης και πίτυρα	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.05	Κριθή	Σπόροι του <i>Hordeum vulgare L.</i>	
1.06	Ψιλά πίτυρα κριθής	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης αποφλοιωμένης κριθής προς μαργαριταρώδη κριθή, σιμιγδάλι ή άλευρι	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.07	Πρωτείνη κριθής	Αποξηραμένο υποπροϊόν αμυλοποιείας κριθής. Αποτελείται κυρίως από πρωτείνες οι οποίες λαμβάνονται κατά τον διαχωρισμό του αμύλου	Ολικές αζωτούχες ουσίες Άμυλο
1.08	Ρύζι, θραυσμένο	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την παρασκευή γυαλισμένου ή στίλβωμένου ρυζιού <i>Oryza Sativa L.</i> το οποίο αποτελείται κυρίως από μικρομεγέθεις ή/και θραυσμένους κόκκους	Άμυλο
1.09	Πίτυρα ρυζιού (καστανού χρώματος)	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την πρώτη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από περιβλήματα, τμήματα του στρώματος της αλευρώνης, του ενδοσπερμίου και του φύτρου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.10	Πίτυρα ρυζιού (λευκού χρώματος)	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την δεύτερη στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπερμίου, του στρώματος αλευρώνης, και του φύτρου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.11	Πίτυρα ρυζιού με ανθρακικό ασβέστιο	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την στίλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωμα περιβλήματα, τμήματα του στρώματος αλευρώνης, του ενδοσπερμίου, του	Ολικές ινώδεις ουσίες Ανθρακικό ασβέστιο

		φύτρου και μεταβλητή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη στίλβωση	
1.12	Κτηνάλευρο μερικώς βρασμένου ρυζιού	Υποπροϊόν που προκύπτει κατά την στίλβωση αποφλοιωμένου μερικώς βρασμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από αργυρόχρωμα περιβλήματα, τμήματα του στρώματος αλευρώνης, του ενδοσπερμίου, του φύτρου και μεταβλητή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη στίλβωση	Ολικές ινώδεις ουσίες Ανθρακικό ασβέστιο
1.13	Κτηνοτροφικό ρύζι	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από το άλεσμα κτηνοτροφικού ρυζιού που αποτελείται, είτε από ανώριμους πράσινους ή κρητιδώδεις σπόρους, μετά από κοσκίνισμα, κατά τη διάρκεια της βιομηχανικής επεξεργασίας του αναποφλοίωτου ρυζιού, είτε από φυσιολογικούς κηλιδωμένους ή κίτρινους σπόρους ρυζιού, αποφλοιωμένους	Άμυλο
1.14	Πλακούντες έκθλιψης φύτρων ρυζιού	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
1.15	Άλεσμα εκχύλισης φύτρων ρυζιού	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.16	Άμυλο ρυζιού	Τεχνικώς καθαρό άμυλο ρυζιού	Άμυλο
1.17	Κεχρί	Σπόροι του <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.18	Σίκαλη	Σπόροι του <i>Secale cereale</i> L.	
1.19	Ψιλά πίτυρα σίκαλης ¹	Υποπροϊόν της αλευροποίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπερμίου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων	Άμυλο
1.20	Κτηνάλευρο σίκαλης	Υποπροϊόν της αλευροποίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τρίματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από σωματίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερη ποσότητα ενδοσπερμίου από ό,τι στα πίτυρα σίκαλης	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.21	Πίτυρα σίκαλης	Υποπροϊόν της αλευροποίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τρίματα εξωτερικών στρωμάτων και από σωματίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπερμίου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.22	Σόργο	Σπόροι του <i>Shorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.	
1.23	Σίτος	Σπόροι των <i>Triticum aestivum</i> L, <i>Triticum durum</i> Desf. και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών σίτου	
1.24	Ψιλά πίτυρα σίτου ²	Υποπροϊόν της αλευροποίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σίτου ή αποφλοιωμένου σίτου σπέλτα και αποτελείται κυρίως από τρίματα του ενδοσπερμίου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων	Άμυλο
1.25	Κτηνάλευρο σίτου	Υποπροϊόν της αλευροποίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σίτου ή αποφλοιωμένου σίτου σπέλτα και αποτελείται κυρίως από τρίματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τρίματα σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος του ενδοσπερμίου από όσο στα πίτυρα σίτου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.26	Πίτυρα σίτου ³	Υποπροϊόν της αλευροποίας το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σίτου ή αποφλοιωμένου σίτου σπέλτα και το οποίο αποτελείται κυρίως από τρίματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τρίματα σπόρων από τα	Ολικές ινώδεις ουσίες

		οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπερμίου	
1.27	Φύτρα σίτου	Υποπροϊόν της αλευροποιίας το οποίο αποτελείται κυρίως από φύτρα σίτου, κυλινδρισμένα ή όχι, στα οποία ενδέχεται να παραμένουν τμήματα του ενδοσπερμίου και του εξωτερικού περιβλήματος	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες
1.28	Γλουτένη σίτου	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου σίτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που προκύπτει κατά το διαχωρισμό του αμύλου	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.29	Κτηνοτροφική γλουτένη σίτου	Υποπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παρασκευή αμύλου και γλουτένης σίτου. Αποτελείται από πίτυρο από το οποίο έχει αφαιρεθεί ενδεχομένως μερικώς το φύτρο και από γλουτένη, στα οποία δύνανται να προστεθούν πολύ μικρές ποσότητες θραυσμάτων σίτου που προέρχονται από το κοσκίνισμα των σπόρων καθώς και πολύ μικρές ποσότητες υπολειμμάτων της υδρόλυσης του αμύλου	Ολικές αζωτούχες ουσίες Άμυλο
1.30	Άμυλο σίτου	Τεχνικώς καθαρό άμυλο σίτου	Άμυλο
1.31	Προζελατινο-ποιημένο άμυλο σίτου	Προϊόν που αποτελείται από άμυλο σίτου προζελατινοποιημένου σε μεγάλο βαθμό με θερμική επεξεργασία	Άμυλο
1.32	Σίτος σπέλτα	Κόκκοι του σίτου σπέλτα <i>Triticum spelta L.</i> , <i>Triticum dioccum Schrank</i> , <i>Triticum monococcum</i>	
1.33	Τριτικάλε	Σπόροι του υβριδίου <i>Triticum X Secale</i>	
1.34	Αραβόσιτος (καλαμπόκι)	Σπόροι του <i>Zea mays L.</i>	
1.35	Ψιλά πίτυρα αραβόσιτου ⁴	Υποπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τους οποίους έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος ενδοσπερμίου από όσο στα πίτυρα αραβόσιτου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.36	Πίτυρα αραβόσιτου	Υποπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τα εξωτερικά περιβλήματα και ορισμένα τμήματα του φύτρου του αραβόσιτου, με μερικά τμήματα ενδοσπερμίου	Ολικές ινώδεις ουσίες
1.37	Πλακούντες έκθλιψης φύτρων αραβόσιτου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φύτρα αραβόσιτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες
1.38	Άλεσμα εκχύλισης φύτρων αραβόσιτου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φύτρα αραβόσιτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.39	Κτηνοτροφική γλουτένη αραβόσιτου	Υποπροϊόν της αμυλοβιομηχανίας αραβόσιτου που λαμβάνεται με την τεχνική υγρής φάσης. Αποτελείται από πίτυρα και γλουτένη με προσθήκη υπολειμμάτων από το κοσκίνισμα του αραβόσιτου, σε αναλογία που δεν υπερβαίνει το 15% κατά βάρος ή /και υπολειμμάτων που προέρχονται από το νερό διαβροχής του αραβόσιτου, που χρησιμοποιείται για την παραγωγή αλκοόλης ή άλλων παραγώγων του αμύλου. Το προϊόν δύναται, εξάλλου, να περιέχει υπολειμμάτα από την εκχύλιση σπορέλαιου αραβόσιτου, τα οποία έχουν ληφθεί με τεχνική υγρής φάσεως	Ολικές αζωτούχες ουσίες Άμυλο Ολικές λιπαρές ουσίες όταν είναι > 4,5%
1.40	Γλουτένη αραβόσιτου	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβόσιτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που λαμβάνεται κατά το διαχωρισμό του αμύλου	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.41	Άμυλο αραβόσιτου	Τεχνικώς καθαρό άμυλο αραβόσιτου	Άμυλο

1.42	Προζελατινο-ποιημένο άμυλο αραβοσίτου ⁵	Προϊόν το οποίο αποτελείται από άμυλο αραβοσίτου, προζελατινοποιημένο σε μεγάλο βαθμό με θερμική επεξεργασία	Άμυλο
1.43	Ριζίδια βύνης	Υποπροϊόν της βυνοποιήσης το οποίο αποτελείται κυρίως από αποξηραμένα ριζίδια σιτηρών που έχουν βλαστήσει	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.44	Αποξηραμένοι σπόροι ζυθοποιίας	Υποπροϊόν της ζυθοποιίας, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση υπολειμμάτων ζυμωθέντων ή μη σιτηρών και άλλων άμυλούχων προϊόντων	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.45	Αποξηραμένοι σπόροι απόσταξης ⁶	Υποπροϊόν της απόσταξης αλκοόλης, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση των στερεών υπολειμμάτων ςυμωθέντων σπόρων που έχουν υποστεί ζύμωση	Ολικές αζωτούχες ουσίες
1.46	Σπόροι απόσταξης σκοτεινού χρώματος ⁷	Υποπροϊόν της απόσταξης, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση των στερεών υπολειμμάτων ζυμωθέντων σπόρων στα οποία έχει προστεθεί το σιροπιώδες κατάλοιπο της απόσταξης ή τα εξατμισμένα απόνερα εμβάπτισης	Ολικές αζωτούχες ουσίες

¹ Τα προϊόντα τα οποία περιλαμβάνουν ποσοστό αριθμού μεγαλύτερο του 40% είναι δυνατόν να χαρακτηρίζονται «πλούσια σε άμυλο».

² Τα προϊόντα τα οποία περιλαμβάνουν ποσοστό αριθμού μεγαλύτερο του 40% είναι δυνατόν να χαρακτηρίζονται «πλούσια σε άμυλο».

³ Σε περίπτωση που αυτή η πρώτη ύλη ζωτροφών έχει υποβληθεί σε λεπτότερη άλεση, είναι δυνατόν είτε να προστίθεται ο όρος «λεπτή» στην ονομασία της είτε η ονομασία αυτή να αντικαθίσταται από κάποια άλλη αντίστοιχη.

⁴ Τα προϊόντα τα οποία περιλαμβάνουν ποσοστό αριθμού μεγαλύτερο του 40% είναι δυνατόν να χαρακτηρίζονται «πλούσια σε άμυλο».

⁵ Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικατασταθεί από την ονομασία «άμυλο αραβοσίτου που είναι προϊόν εξώθησης».

⁶ Το είδος του δημητριακού μπορεί να προστίθεται στην ονομασία.

⁷ Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικατασταθεί από την ονομασία «αποξηραμένα φυράματα και διαλυτά συστατικά απόσταξης». Το είδος του δημητριακού είναι δυνατόν να προστίθεται στην ονομασία.

2. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
2.01	Πλακούντες έκθλιψης μερικώς αποφλοιωμένης αραχίδας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από μερικώς αποφλοιωμένες αραχίδες Arachis hypogaea L. και άλλα είδη αραχίδας Arachis (μέγιστη περιεκτικότητα σε ινώδεις ουσίες 16% επί της ξηράς ουσίας)	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες. Ολικές λιπαρές ουσίες
2.02	Άλεσμα εκχύλισης μερικώς αποφλοιωμένης αραχίδας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από μερικώς αποφλοιωμένες αραχίδες (μέγιστη περιεκτικότητα σε ινώδεις ουσίες 16% επί της ξηράς ουσίας)	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
2.03	Πλακούντες έκθλιψης από-φλοιωμένης αραχίδας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων αποφλοιωμένων αραχίδων.	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες
2.04	Άλεσμα εκχυλισμένης αποφλοιωμένης αραχίδας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση σπόρων αποφλοιωμένων αραχίδων.	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
2.05	Σπόροι κράμβης ¹	Σπόροι της κράμβης Brassica napus L. ssp. Oleifera (Metzg) Sinsk., της ινδικής κράμβης Brassica napus L. Var. Glauca (Roxb.) O.E. Schulz και της κράμβης Brassica napus ssp. Oleifera (Metzg.) Sinsk. (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα 94%)	
2.06	Πλακούντες έκθλιψης κραμβόσπορων ¹	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη κραμβόσπορων (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα : 94%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες

2.07	Άλεσμα εκχυλισμένων κραμβόσπορων ¹	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη κραμβόσπορων (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα : 94%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες
2.08	Φλοιοί κραμβόσπορων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση των κραμβόσπορων	Ολικές ινώδεις ουσίες
2.09	Άλεσμα εκχυλισμένων μερικώς από-φλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδας <i>Carthamus tinctorius L.</i>	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
2.10	Πλακούντες έκθλιψης φοινικοκαρυάς	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περίβλημα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρυάς <i>Cocos nucifera L.</i>	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες
2.11	Άλεσμα εκχυλισμένης φοινικοκαρυάς	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περίβλημα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρυάς.	Ολικές αζωτούχες ουσίες
2.12	Πλακούντες έκθλιψης ελαϊδος	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τα σπέρματα ελαϊδος <i>Elaeis guineensis Jacq.</i> , <i>Corozo oleifera (H.B.K.) L. H. Bailey</i> (<i>Elaeis melanococca auct.</i>) από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες
2.13	Άλεσμα εκχυλισμένης ελαϊδος	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από σπέρματα ελαϊδος από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
2.14	Ψημένη (-α) (σπέρματα) σόγια(-ς)	Σπέρματα σόγιας <i>Glycine max (L.) Merr.</i> που έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία (Δραστικότητα ουρεάσης μέγιστο : 0,4mg N/g . min)	
2.15	Ψημένη (-α) εκχυλισμένη (-α) (σπέρματα) σόγια(-ς)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία (Δραστικότητα ουρεάσης μέγιστο: 0,4 mg N/g . min)	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες εφόσον >8%
2.16	Άλεσμα εκχυλισμένων αποφλοιωμένων και ψημένων σπερμάτων σόγιας	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας με εκχύλιση και κατάλληλη θερμική επεξεργασία, (μέγιστη περιεκτικότητα σε ολικές ινώδεις ουσίες 8% επί της ξηράς ουσίας), (Δραστικότητα ουρεάσης μέγιστο : 0,5 mg N/g . min)	Ολικές αζωτούχες ουσίες.
2.17	Συμπύκνωμα πρωτεΐνών από (σπέρματα) σόγια (-ς)	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα και εκχυλισμένα σπέρματα σόγιας τα οποία έχουν υποβληθεί σε δεύτερη εκχύλιση για να μειωθεί το επίπεδο των εκχυλισμένων ουσιών ελευθέρου αζώτου.	Ολικές αζωτούχες ουσίες
2.18	Φυτικό έλαιο ²	Έλαιο που προέρχεται από φυτά	νύγρασία, εφόσον >1%
2.19	Φλοιοί σπερμάτων σόγιας	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση σπερμάτων σόγιας	Ολικές ινώδεις ουσίες.
2.20	Βαμβακόσπορος	Σπόροι βάμβακος <i>Gossypium</i> ssp. από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες. Ολικές λιπαρές ουσίες
2.21	Άλεσμα εκχυλισμένου μερικώς από-φλοιωμένου βαμβακόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση βαμβακόσπορων από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες και μέρος του φλοιού (μέγιστη περιεκτικότητα σε ολικές ινώδεις ουσίες 22,5% επί την ξηράς ουσίας)	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες. Ολικές λιπαρές ουσίες.
2.22	Πλακούντες έκθλιψης βαμβακόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη βαμβακόσπορων από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες.	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες. Ολικές λιπαρές ουσίες.

2.23	Πλακούντες έκθλιψης σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου <i>Guizotia abyssinica</i> (Lf) Cass. (τέφρα αδιάλυτη σε HCl ανώτατο όριο 3,4%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες. Ολικές λιπαρές ουσίες.
2.24	Ηλιανθόσπορος	Σπόροι του ηλιανθου <i>Helianthus annuus</i> L.	
2.25	Άλεσμα εκχυλισμένου ηλιανθόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από ηλιανθόσπορους.	Ολικές αζωτούχες ουσίες
2.26	Άλεσμα εκχυλισμένου μερικώς αποφλοιωμένου ηλιανθόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση ηλιανθόσπορου από τον οποίο έχει αφαιρεθεί μέρος των φλοιών (μέγιστη περιεκτικότητα ουσίας σε ινώδεις ουσίες : 27,5% επί της ξηράς ουσίας)	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
2.27	Λιναρόσπορος	Σπόροι λίνου <i>Linum usitatissimum</i> L. (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα : 93%)	
2.28	Πλακούντες έκθλιψης λιναρόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από λιναρόσπορο (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα : 93%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες
2.29	Άλεσμα εκχυλισμένου λιναρόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από λιναρόσπορο (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα : 93%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες
2.30	Ελαιάλευρο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από πιεσμένες ελιές <i>Olea europaea</i> L. και από το οποίο έχουν αφαιρεθεί κατά το μέγιστο δυνατό βαθμό μέρη του πυρήνα	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες.
2.31	Πλακούντες έκθλιψης σησαμόσπορου	Υποπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη από τους σπόρους του σησαμιού <i>Sesamum indicum</i> L. (τέφρα αδιάλυτη σε HCl : ανώτατο όριο 5%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες. Ολικές λιπαρές ουσίες
2.32	Άλεσμα εκχυλισμένου μερικώς αποφλοιωμένων σπερμάτων κακάο	Υποπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από αποξηραμένα και ψημένα σπέρματα του κακάο <i>Theobroma cacao</i> L. από τα οποία έχει αφαιρεθεί μέρος του φλοιού.	Ολικές αζωτούχες ουσίες. Ολικές ινώδεις ουσίες.
2.33	Φλοιοί κακάο	Φλοιοί των αποξηραμένων και ψημένων σπερμάτων του κακάο <i>Theobroma cacao</i> L.	Ολικές ινώδεις ουσίες.

¹ Η διευκρίνιση « χαμηλής περιεκτικότητας σε γλυκοζινολικές ενώσεις» μπορεί να προστίθενται στην ονομασία εφόσον κρίνεται απαραίτητο. Η έννοια της χαμηλής αυτής περιεκτικότητας νοείται όπως ορίζεται στην κοινοτική νομοθεσία.

² Το φυτικό είδος πρέπει να προστίθεται στην ονομασία.

3. ΣΠΕΡΜΑΤΑ ΨΥΧΑΝΘΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

Κ. Α	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
3.01	Ρεβύθια	Σπέρματα του <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.02	Άλεσμα εκχυλισμένων σπερμάτων κυάμοψης	Υποπροϊόν που λαμβάνεται από εκχύλιση του γλισχράσματος σπερμάτων του φυτού <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> L. Taub.	Ολικές αζωτούχες ουσίες
3.03	Ρόβη	Σπέρματα του <i>Eruca sativa</i> L.	
3.04	Λάθυρος ¹	Σπέρματα του <i>Lathyrus sativus</i> L. που έχουν υποστεί κατάλληλη θερμική επεξεργασία	
3.05	Φακές	Σπέρματα του <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.06	Γλυκά λούπινα	Σπέρματα του <i>Lupinus</i> ssp., χαμηλής περιεκτικότητας σε πικρά σπέρματα	

3.07	Ψημένα φασόλια	Σπέρματα του <i>Phaseolus</i> ή <i>Vigna</i> ssp τα οποία έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την καταστροφή των τοξικών λεκτινών	
3.08	Πίσα	Σπέρματα του <i>Pisum</i> ssp.	
3.09	Ψιλά πίτυρα πίσων (κτηνάλευρο πίσων)	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή αλεύρου από πίσα και το οποίο αποτελείται κυρίως από τεμαχίδια των κοτυληδόνων και σε μικρότερο βαθμό, των φλοιών.	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες
3.10	Πίτυρο πίσων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή χονδραλεύρου από πίσα και το οποίο αποτελείται κυρίως από φλοιούς που απομακρύνονται με την αποφλοίωση και το καθάρισμα των πίσων	Ολικές ινώδεις ουσίες
3.11	Κύαμοι	Σπέρματα των <i>Vicia faba</i> L ssp. <i>Faba</i> var. <i>equina</i> Pers. και var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.	
3.12	Βίκος μύνανθος	ο Σπέρματα του <i>Vicia monanthos</i> Desf.	
3.13	Βίκος	Σπέρματα του <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>sativa</i> και άλλων ποικιλιών	

¹ Η ονομασία αυτή πρέπει να συνοδεύεται από ένδειξη της φύσης της θερμικής επεξεργασίας.

4. ΚΟΝΔΥΛΟΙ, ΡΙΖΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

K. A (1)	Όνομασία (2)	Περιγραφή (3)	Υποχρεωτικές δηλώσεις (4)
4.01	Πούλπα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν της ζαχαροποιίας, το οποίο αποτελείται από αποξηραμένα τεμάχια ζαχαρότευτλων που προκύπτουν κατά την επεξεργασία της εκχυλίσεως του <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell (μέγιστη περιεκτικότητα σε τέφρα αδιάλυτη σε HCl 4,5% επί της ξηράς ουσίας)	Άδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,5% επί της ξηράς ουσίας Ολικά σάκχαρα εκφρασμένα σε σακχαρόζη, όταν είναι > 0,5%
4.02	Μελάσα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν το οποίο αποτελείται από το σιροπιώδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης από τεύτλα	Ολικά σάκχαρα εκφρασμένα σε σακχαρόζη Υγρασία, όταν είναι > 28%
4.03	Μελασσωμένη πούλπα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν της ζαχαροποιίας, το οποίο περιέχει αποξηραμένη πούλπα ζαχαρότευτλων στην οποία έχει προστεθεί μελάσσα (μέγιστη περιεκτικότητα σε τέφρα αδιάλυτη σε HCl : 4,5% επί της ξηράς ουσίας)	Ολικά σάκχαρα εκφρασμένο σε σακχαρόζη Αδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον > 3,5% επί της ξηράς ουσίας
4.04	Βινάσσα (ζαχαρο) τεύτλων	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαρότευτλων κατά την παραγωγή αλκοόλης, ζύμης, κιτρικού οξείος ή άλλων οργανικών ενώσεων	Ολικές αζωτούχες ουσίες γρασία, όταν είναι > 35%
4.05	Ζάχαρη (ζαχαρο) τεύτλων	Ζάχαρη που λαμβάνεται από τα ζαχαρότευτλα	Σακχαρόζη
4.06	Γλυκοπτατάτες	Κόνδυλοι του <i>Ipomoea batatas</i> L. Poir, ανεξάρτητα από τη μορφή τους	Άμυλο
4.07	Μανιόκα ²	Ρίζες του <i>Manihot esculenta</i> Crantz, ανεξάρτητα από τη μορφή τους (μέγιστη περιεκτικότητα σε τέφρα αδιάλυτη σε HCl : 4,5% επί της ξηράς ουσίας)	Άμυλο. Άδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,5% επί της ξηράς ουσίας
4.08	Διογκωμένο άμυλο μανιόκας ³	Άμυλο το οποίο λαμβάνεται από ρίζες μανιόκας και το οποίο υποβάλλεται σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να αυξηθεί πολύ ο όγκος του	Άμυλο
4.09	Πούλπα γεωμήλων	Υποπροϊόν της παρασκευής του αμύλου γεωμήλων <i>Solanum tuberosum</i> L.	
4.10	Άμυλο γεωμήλων	Τεχνικώς καθαρό άμυλο γεωμήλων	Άμυλο

4.11	Πρωτείνη γεωμήλων	Αποξηραμένο υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου, το οποίο αποτελείται κυρίως από πρωτεΐνούχες ουσίες που προκύπτουν μετά τον διαχωρισμό του αμύλου	Ολικές αζωτούχες ουσίες
4.12	Νιφάδες γεωμήλων	Προϊόν που λαμβάνεται με περιστρεφόμενη αποξήρανση πλυμένων, ξεφλουδισμών ή μη ξεφλουδισμών και ατμισμένων γεωμήλων	Άμυλο Ολικές ινώδεις ουσίες
4.13	Συμπυκνωμένος χυμός γεωμήλων	Υποπροϊόν της παραγωγής αμύλου γεωμήλων, από το οποίο έχουν αφαιρεθεί ένα μέρος των πρωτεΐνων και του ύδατος	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολική τέφρα
4.14	Προζελατινοποιημένο άμυλο γεωμήλων	Προϊόν το οποίο αποτελείται από άμυλο γεωμήλων, προζελατινοποιημένο σε μεγάλο βαθμό	Άμυλο

¹ Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία «σακχαρόζη».

² Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία «ταπιόκα».

³ Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία «άμυλο ταπιόκας».

5. ΆΛΛΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
5.01	Λοβοί χαρουπιών	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με σύνθλιψη του αποξηραμένων καρπών (λοβών) της χαρουπιάς <i>Ceratonia siliqua</i> L., απ' όπου έχουν αφαιρεθεί τα σπέρματα	Ολικές ινώδεις ουσίες
5.02	Πούλπα εσπεριδοειδών	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση εσπεριδοειδών <i>Citrus</i> ssp. κατά την παραγωγή χυμού εσπεριδοειδών	Ολικές ινώδεις ουσίες
5.03	Πούλπα φρούτων ¹	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση κατά τη διάρκεια της παραγωγής χυμών φρούτων με πυρήνα ή με γίγαρτα (κουκούτσια)	Ολικές ινώδεις ουσίες
5.04	Πούλπα τομάτας	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση τοματών <i>Solanum Lycopersicum</i> Karst κατά την παραγωγή τοματοχυμού	Ολικές ινώδεις ουσίες
5.05	Πλακούντες από γίγαρτα σταφυλιών	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την εκχύλιση του ελαίου γιγάρτων σταφυλιών	Ολικές ινώδεις ουσίες εφόσον >45%
5.06	Πούλπα σταφυλιών	Στέμφυλα σταφυλιών, ταχέως αποξηραμένα μετά από εκχύλιση της αλκοόλης και στο βαθμό του εφικτού, καθαρισμένα από τα στελέχη και τα γίγαρτα των σταφυλιών	Ολικές ινώδεις ουσίες εφόσον >25%
5.07	Γίγαρτα σταφυλιών	Γίγαρτα τα οποία λαμβάνονται με εκχύλιση από τα στέμφυλα σταφυλιών, χωρίς αφαίρεση του ελαίου	Ολικές λιπαρές ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες εφόσον >45%

¹ Το είδος των φρούτων πρέπει να προστίθεται στην ονομασία.

6. ΣΥΓΚΟΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΕΙΣ ΖΩΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΙΝΩΔΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
6.01	Μηδικάλευρο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών μηδικής <i>Medicago sativa</i> L. και <i>Medicago varia</i> Martyn, το οποίο ενδέχεται, εντούτοις, να περιλαμβάνει μέχρι και 20% νεαρών φυτών τριφυλλιών ή άλλων φυτών χορτονομής που έχουν υποστεί αποξήρανση και άλεση ταυτοχρόνως με τη μηδική	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Αδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,5% επί της ηράς ουσίας
6.02	Στέμφυλα μηδικής	Αποξηραμένο υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την έκθλιψη χυμού από τη μηδική	Ολικές αζωτούχες ουσίες
6.03	Συμπύκνωμα πρωτεΐνών μηδικής	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με τεχνητή ξήρανση κλασμάτων χυμού έκθλιψης μηδικής, το οποίο έχει υποβληθεί σε φυγοκέντρηση και σε θερμική επεξεργασία για την καθίζηση των πρωτεΐνών	Καροτίνιο Ολικές αζωτούχες ουσίες

6.04	Τριφυλλάλευρο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών τριφυλλιού <i>Trifolium spp.</i> το οποίο ενδέχεται, εντούτοις, να περιλαμβάνει μέχρι και 20% νεαρών φυτών μηδικής ή άλλων φυτών χορτονομής που έχουν υποστεί αποξήρανση και άλεση ταυτοχρόνως με το τριφύλλι	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Αδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,5% επί της ξηράς ουσίας
6.05	Άλευρο χλόης ^{1,2}	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών κτηνοτροφικών φυτών	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Αδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,5% επί της ξηράς ουσίας
6.06	Άχυρο σιτηρών ³	Άχυρο σιτηρών	
6.07	Επεξεργασμένο άχυρο δημητριακών ⁴	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με κατάλληλη επεξεργασία άχυρων δημητριακών	Νάτριο, αν έχει γίνει επεξεργασία με NaOH

¹ Ο όρος «άλευρο» είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τον όρο «σύμπηκτα». Η μέθοδος ξήρανσης μπορεί να αναφέρεται μαζί με την ονομασία.

² Το είδος των χορτονομών μπορεί να προστίθεται στην ονομασία.

³ Το είδος των σιτηρών πρέπει να προστίθεται στην ονομασία.

⁴ Η ονομασία μπορεί να συμπληρώνεται μα αναφορά στη φύση της χημικής επεξεργασίας.

7. ΆΛΛΑ ΦΥΤΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
7.01	Μελάσσα ζαχαροκάλαμου	Υποπροϊόν το οποίο αποτελείται από το σιροπιώδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης ζαχαροκάλαμου <i>Saccharum officinarum L.</i>	Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη Υγρασία, εφόσον >30%
7.02	Βινάσσα ζαχαροκάλαμου	Υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροκάλαμου κατά την παραγωγή αλκοολών, ζύμης, κιτρικού οξείος ή άλλων οργανικών ενώσεων	Ολικές αζωτούχες ουσίες Υγρασία, εφόσον >35%
7.03	Ζάχαρη (ζαχαροκάλαμου) ¹	Ζάχαρη που λαμβάνεται από το ζαχαροκάλαμο	Σακχαρόζη
7.04	Άλευρο φυκών	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και σύνθλιψη φυκών, ιδίως φαιοφυκών. Το προϊόν αυτό είναι δυνατόν να έχει υποστεί πλύση για να μειωθεί η περιεκτικότητα του σε ιώδιο	Ολική τέφρα

¹ Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία «σακχαρόζη»

8. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
8.01	Σκόνη αποκορυφωμένη ου γάλακτος	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση γάλακτος από το οποίο έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος των λιπαρών ουσιών	Ολικές αζωτούχες ουσίες Υγρασία, εφόσον >5%
8.02	Σκόνη βουτυρογάλακτος	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του υγρού που παραμένει μετά την επεξεργασία του γάλακτος και την αφαίρεση του βουτύρου	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες Λακτόζη Υγρασία, εφόσον >6%
8.03	Σκόνη τυρογάλακτος	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του υγρού που παραμένει μετά την επεξεργασία παρασκευής τυριού, quark, καζείνης και παρόμοιων διαδικασιών	Ολικές αζωτούχες ουσίες Λακτόζη Υγρασία, εφόσον >8% Ολική τέφρα
8.04	Σκόνη τυρογάλακτος χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση ορρού γάλακτος από τον οποίο έχει αφαιρεθεί μέρος της λακτόζης	Ολικές αζωτούχες ουσίες Λακτόζη Υγρασία, εφόσον >8% Ολική τέφρα

8.05	Σκόνη πρωτεΐνης τυρογάλακτος ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση των πρωτεΐνων ενώσεων που λαμβάνονται από το τυρόγαλα ή το γάλα με χημική ή φυσική επεξεργασία	Ολικές αζωτούχες ουσίες Υγρασία, εφόσον >8%
8.06	Σκόνη καζείνης	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από αποκορυφωμένο γάλα ή βουτυρόγαλα δια ξηράνσεως καζείνης που κατακρημνίζεται με τη βοήθεια οξέων ή πυτιάς	Ολικές αζωτούχες ουσίες Υγρασία, εφόσον >10%
8.07	Σκόνη λακτόζης	Σάκχαρο διαχωριζόμενο από το γάλα ή το τυρόγαλα με καθαρισμό και ξήρανση	Λακτόζη Υγρασία εφόσον >5%

¹ Η ονομασία αυτή μπορεί να αντικαθίσταται από την ονομασία «σκόνη αλβουμίνης γάλακτος».

9. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΖΩΩΝ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
9.01	Κρεατάλευρο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με θέρμανση, ξήρανση και άλεση ολόκληρων σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα (ελάχιστη περιεκτικότητα σε ολικές αζωτούχες ουσίες 50% επί της ξηράς ουσίας) (μέγιστη περιεκτικότητα του ολικού φωσφόρου: 8%)	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες. Ολική τέφρα. Υγρασία, εφόσον >8%
9.02	Οστεοκρεατάλευρο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με θέρμανση, ξήρανση και άλεση σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα.	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες. Ολική τέφρα Υγρασία, εφόσον >8%
9.03	Οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με θέρμανση, λεπτή άλεση και ξήρανση οστών θερμόαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μεγάλο μέρος του λίπους με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό διαχωρισμό. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολική τέφρα Υγρασία, εφόσον >8%
9.04	Υπολειμματικό προϊόν βιομηχανίας ζωικού λίπους	Υπολειμματικό προϊόν κατά την παρασκευή του βοείου, του χοίρειου ή άλλων λιπών ζωικής προέλευσης, που απομακρύνεται με εκχύλιση ή με άλλο φυσικό τρόπο.	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες. Υγρασία, εφόσον >8%
9.05	Πιτηνάλευρο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με θέρμανση, ξήρανση και άλεση υποπτροίοντων σφαγμένων πουλερικών. Πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από φτερά.	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες Ολική τέφρα Αδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,3% Υγρασία, εφόσον >8%
9.06	Υδρολυμένο πτεράλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με υδρόλυση, ξήρανση και άλεση φτερών πουλερικών	Ολικές αζωτούχες ουσίες Αδιάλυτη τέφρα σε HCl εφόσον >3,4% Υγρασία, εφόσον >8%
9.07	Αιματάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του αιματος σφαγμένων θερμόαιμων ζώων. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ξένες προσμίξεις	Ολικές αζωτούχες ουσίες Υγρασία, εφόσον >8%
9.08	Ζωικά λίπη ²	Προϊόν το οποίο αποτελείται από λίπος από θερμόαιμα χερσαία ζώα	Υγρασία, εφόσον >1%

¹ Προϊόντα των οποίων η περιεκτικότητα σε λίπος υπερβαίνει το 13% επί της ξηράς ουσίας πρέπει να ονομάζονται «πλούσια σε λίπος».

² Η ονομασία αυτή είναι δυνατόν να συμπληρώνεται από ακριβέστερη ένδειξη του είδους του ζωικού λίπους σε συνάρτηση με την προέλευση του ή του τρόπου με τον οποίο λαμβάνεται (βόειο λίπος, λιωμένο λίπος, λίπος οστών κ.λ.π.)

10. ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ

Κ. Α	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
10.01	Ιχθυάλευρο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με επεξεργασία ολόκληρων ψαριών ή τμημάτων αυτών από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του ελαίου και στα οποία ενδέχεται να έχουν προστεθεί εκ νέου τα διαλυτά συστατικά ψαριών	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες Ολική τέφρα, εφόσον >20% Υγρασία, εφόσον >8%
10.02	Συμπυκνωμένα διαλυτά συστατικά ψαριών	Προϊόν το οποίο προκύπτει από το χυμό πιέσεως που προκύπτει κατά την παραγωγή ιχθυάλευρου και το οποίο έχει διαχωριστεί και σταθεροποιηθεί με όξυνση ή ξήρανση	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες Υγρασία, εφόσον >5%
10.03	Ιχθυέλαιο	Έλαιο που λαμβάνεται από ψάρια ή από τμήματα ψαριών	Υγρασία, εφόσον >1%
10.04	Ραφιναρισμένο και υδρογονωμένο (σκληρυνθέν) ιχθυέλαιο	Ιχθυέλαιο το οποίο λαμβάνεται από ψάρια ή από μέρη ψαριών και το οποίο έχει διυλισθεί και υποβληθεί σε υδρογόνωση	Βαθμός ιωδίου Υγρασία, εφόσον >1%

¹ Προϊόντα τα οποία περιέχουν άνω του 75% ολικών αζωτούχων ουσιών επί της ξηράς ουσίας μπορεί να ονομάζονται «πλούσια σε πρωτεΐνη».

11. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΥΛΕΣ

Κ. Α	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
11.01	Ανθρακικό ασβέστιο ¹	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση από υλικά που αποτελούν πηγές ανθρακικού ασβεστίου όπως είναι ο ασβεστόλιθος, τα όστρακα των στρειδιών και των μυδιών ή με καθίζηση από όξινο διάλυμα	Ασβέστιο. Τέφρα αδιάλυτη στο HCl εφόσον >5%
11.02	Ανθρακικό ασβέστιο και μαγνήσιο	Φυσικό μείγμα ανθρακικού ασβεστίου και ανθρακικού μαγνησίου	Ασβέστιο Μαγνήσιο
11.03	Ασβεστούχα θαλάσσια φύκη (Maerl)	Προϊόν φυσικής προελεύσεως, το οποίο λαμβάνεται από ασβεστούχα φύκη που έχουν αλεσθεί ή κοκκοποιηθεί	Ασβέστιο. Τέφρα αδιάλυτη στο HCl εφόσον >5%
11.04	Οξείδιο του μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό οξείδιο του μαγνησίου (MgO)	Μαγνήσιο
11.05	Θειικό μαγνήσιο	Θειικό μαγνήσιο ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) τεχνικώς καθαρό	Μαγνήσιο Θείο
11.06	Φωσφορικό ασβέστιο ²	Μονόξινο φωσφορικό ασβέστιο που λαμβάνεται με καθίζηση από οστά ή ανόργανες πηγές ($CaHPO_4 \cdot xH_2O$)	Ασβέστιο Ολικός φώσφορος
11.07	Φωσφορικό μονοδιασβέστιο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται χημικώς και αποτελείται από ίσα μέρη φωσφορικού διασβεστίου και μονοασβεστίου $[CaHPO_4 - Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O]$	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.08	Αποφθοριωμένο ορυκτό φωσφορικό άλας	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση καθαρισμένων και καταλλήλως αποφθοριωμένων φυσικών φωσφορικών αλάτων	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.09	Αποζελατινο-ποιημένο οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με αποζελατινοποίηση, αποστείρωση και άλεση οστών από τα οποία έχει αφαιρεθεί το λίπος	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.10	Φωσφορικό μονοασβέστιο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό μονοασβέστιο $[Ca(H_2PO_4)_2 \cdot xH_2O]$	Ολικός φώσφορος Ασβέστιο

11.11	Φωσφορικό άλας ασβεστίου μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό άλας ασβεστίου – μαγνησίου	Μαγνήσιο Ολικός φώσφορος Ασβέστιο
11.12	Φωσφορικό μονοαμώνιο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό μονοαμώνιο ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)	Ολικό άζωτο Ολικός φώσφορος
11.13	Χλωριούχο νάτριο ¹	Τεχνικώς καθαρό χλωριούχο νάτριο ή προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση φυσικών πηγών χλωριούχου νατρίου, όπως είναι το ορυκτό και το θαλασσινό αλάτι	Νάτριο
11.14	Προπτιονικό μαγνήσιο	Τεχνικώς καθαρό προπτιονικό μαγνησίο	Μαγνήσιο
11.15	Φωσφορικό μαγνήσιο	Προϊόν το οποίο αποτελείται από φωσφορικό μαγνήσιο ($\text{MgHPO}_4 \cdot \text{xH}_2\text{O}$)	Ολικός φώσφορος Μαγνήσιο
11.16	Φωσφορικά άλατα νατρίου, ασβεστίου, μαγνησίου	Προϊόν το οποίο αποτελείται από φωσφορικά άλατα νατρίου, ασβεστίου, μαγνησίου	Ολικός φώσφορος Μαγνήσιο Ασβέστιο Νάτριο
11.17	Φωσφορικό νάτριο	Φωσφορικό νάτριο ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$), τεχνικώς καθαρό	Ολικός φώσφορος Νάτριο
11.18	Ανθρακικό νάτριο	Ανθρακικό νάτριο (NaHCO_3) χημικώς καθαρό	Νάτριο

¹ Η φύση της πηγής δυνατόν να αντικαθιστά την ονομασία ή να την συνοδεύει.

² Η μέθοδος παρασκευής μπορεί να περιλαμβάνεται στην ονομασία.

12. ΔΙΑΦΟΡΑ

K. A	Ονομασία	Περιγραφή	Υποχρεωτικές δηλώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)
12.01	Προϊόντα και υποπροϊόντα αρτοποιίας και της βιομηχανίας ζυμαρικών ¹	Προϊόν ή υποπροϊόν αρτοποιίας συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων αρτοποιίας υψηλής ποιότητας, μπισκότων και ζυμαρικών	Άμυλο Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη
12.02	Ζαχαρώδη προϊόντα και υποπροϊόντα ζαχαροπλαστικής	Προϊόν ή υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή ζαχαρώδων προϊόντων ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένων των σοκολατούχων	Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη
12.03	Προϊόντα και υποπροϊόντα ζαχαροπλαστικής και παγωτά ¹	Προϊόν ή υποπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή προϊόντων ζαχαροπλαστικής, γλυκών ή παγωτών	Άμυλο Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη Ολικές λιπαρές ουσίες
12.04	Λιπαρά οξέα	Υποπροϊόν που λαμβάνεται από έλαια και λίπη μη προσδιοριζόμενης φυτικής ή ζωικής προέλευσης, κατά την εξουδετέρωση των οξέων τους με χρήση καυστικών αλκάλεων ή με απόσταξη	Ολικές λιπαρές ουσίες Υγρασία, εφόσον >1%
12.05	Άλατα λιπαρών οξέων ²	Προϊόν που λαμβάνεται δια σαπωνοποιήσεως λιπαρών οξέων με υδροξείδιο του ασβεστίου, νατρίου ή του καλίου	Ολικές λιπαρές ουσίες (Ca ή Na ή K, ανάλογα με την περίπτωση)

¹ Η ονομασία μπορεί να τροποποιείται ή να συμπληρώνεται έτσι ώστε να διευκρινίζεται η γεωργοτροφική μέθοδος με την οποία λαμβάνεται η πρώτη ύλη ζωτροφών.

² Η ονομασία μπορεί να συμπληρώνεται από ένδειξη του τύπου του άλατος.

ΜΕΡΟΣ Γ

Διατάξεις σχετικά με την ονομασία και δήλωση ορισμένων συστατικών τριών υλών ζωτροφών οι οποίες δεν αναφέρονται στον κατάλογο

Για τις πρώτες ύλες ζωτροφών που τίθενται στην κυκλοφορία και οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο του μέρους Β του παραρτήματος, πρέπει υποχρεωτικά να δηλώνονται τα συστατικά που αναφέρονται στη στήλη 2 του ακόλουθου πίνακα, σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο δ) του παρόντος Προεδρικού διατάγματος.

Οι πρώτες ύλες ζωατροφών οι οποίες δεν αναφέρονται στον κατάλογο του μέρους Β πρέπει να ονομάζονται σύμφωνα με τα κριτήρια τα οποία αναφέρονται στο μέρος Α Ι.1 του παρόντος παραρτήματος.

	Κατηγορία πρώτων υλών ζωατροφών (1)	Υποχρεωτικές δηλώσεις (2)
1.	Σπόροι σιτηρών	
2.	Προϊόντα και υποπροϊόντα σπόρων σιτηρών	Άμυλο όταν είναι >20% Ολικές αζωτούχες ουσίες όταν είναι >10% Ολικές λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5% Ολικές ινώδεις ουσίες
3.	Ελαιούχοι σπόροι, ή καρποί	
4.	Προϊόντα και υποπροϊόντα ελαιούχων σπόρων ή καρπών	Ολικές αζωτούχες ουσίες, όταν είναι >10% Ολικές λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5% Ολικές ινώδεις ουσίες
5.	Σπέρματα ψυχανθών	
6.	Προϊόντα και υποπροϊόντα σπερμάτων ψυχανθών	Ολικές αζωτούχες ουσίες, όταν είναι >10% Ολικές ινώδεις ουσίες
7.	Κόνδυλοι, ρίζες	
8.	Προϊόντα και υποπροϊόντα κονδύλων και ριζών	Άμυλο Ολικές ινώδεις ουσίες Αδιάλυτη τέφρα σε HC1, εφόσον >3,5%
9.	Άλλα προϊόντα και υποπροϊόντα βιομηχανικής μεταποίησης σακχαρότευτλων	Ολικές ινώδεις ουσίες, εφόσον >15% Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη Αδιάλυτη τέφρα σε HC1, εφόσον >3,5%
10.	Άλλοι σπόροι και καρποί, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών	Ολικές αζωτούχες ουσίες Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες εφόσον >10%
11.	Συγκομιζόμενες χονδροειδείς ζωατροφές και ινώδη υπολείμματα	Ολικές αζωτούχες ουσίες εφόσον >10% Ολικές ινώδεις ουσίες
12.	Άλλα φυτά, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών	Ολικές αζωτούχες ουσίες εφόσον >10% Ολικές ινώδεις ουσίες
13.	Προϊόντα και υποπροϊόντα της βιομηχανικής μεταποίησης του σακχαροκαλάμου	Ολικές ινώδεις ουσίες, εφόσον >15% Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη
14.	Προϊόντα και υποπροϊόντα γάλακτος	Ολικές αζωτούχες ουσίες Υγρασία, εφόσον >5% Λακτόζη, εφόσον >10%
15.	Προϊόντα χερσαίων ζώων	Ολικές αζωτούχες ουσίες, όταν είναι >10% Ολικές λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5% Υγρασία, εφόσον >8%
16.	Ψάρια και άλλα θαλάσσια ζώα, προϊόντα και υποπροϊόντα αυτών	Ολικές αζωτούχες ουσίες, όταν είναι >10% Ολικές λιπαρές ουσίες, όταν είναι >5% Υγρασία, εφόσον >8%
17.	Ανόργανες ύλες	Σχετικά ανόργανα στοιχεία
18.	Διάφορα	Ολικές αζωτούχες ουσίες, όταν είναι >10% Ολικές ινώδεις ουσίες Ολικές λιπαρές ουσίες, όταν είναι >10% Άμυλο, όταν είναι >30%, Ολικό σάκχαρο εκφρασμένο σε σακχαρόζη, όταν είναι >10%

Άρθρο 16

Καταργούμενες διατάξεις

(Άρθρο 15 της οδηγίας 96/25/EK, Άρθρο 5 της οδηγίας 98/67/EK).

1. Από την έναρξη ισχύος του παρόντος διατάγματος καταργούνται το άρθρο 3 και τα παραρτήματα I και VIII του Π.Δ. 538/83 (Α' 211)

2. Από την έναρξη ισχύος του παρόντος Δ/τος, όπου γίνεται αναφορά στο άρθρο 3 και στα παραρτήματα I και VIII, καθώς και γενική αναφορά στο Π.Δ. 538/83 (Α' 211) στο βαθμό που αφορά τις διατάξεις του άρθρου 3 και των παραρτημάτων I και VIII που καταργούνται με το παρόν, νοείται ότι γίνεται αναφορά στις διατάξεις και στα παραρτήματα του παρόντος διατάγματος.

Άρθρο 17

Ποινικές Κυρώσεις

Όποιος παρασκευάζει και θέτει σε κυκλοφορία ή εμπο-

ρεύεται τις πρώτες ύλες ζωατροφών κατά παράβαση των διατάξεων του παρόντος διατάγματος τιμωρείται με τις κυρώσεις που προβλέπονται από το άρθρο 14 παρ.3 του Ν.Δ. 185/1973 «περί μέτρων βελτιώσεως της κτηνοτροφίας» (Α' 262).

Στον Υφυπουργό Γεωργίας αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 2001

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

M. - E. ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ

ΥΦΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Φ. ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ