



01002232012940016



4005

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 223

20 Δεκεμβρίου 1994

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 401

Άρθρο 1
Σκοπός

Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ. 538/83 «Παρασκευή, κυκλοφορία και εμπορία ζωτροφών» (Α' 221) σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες: 1) 87/238/EOK της Επιτροπής, 2) 92/63/EOK της Επιτροπής, 3) 92/87/EOK της Επιτροπής, 4) 90/44/EOK του Συμβουλίου και 5) 92/88/EOK του Συμβουλίου και σε εκτέλεση της απόφασης 92/508/EOK της Επιτροπής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 παρ. 1 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Άνθρακας και Χάλυβας και του Οργανισμού Εφοδιασμού EURATOM» (Α' 70) και του άρθρου 3 του Ν. 1338/83 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101)

β) του άρθρου 9 παρ. 2 του Ν.Δ. 185/1973 «Περί μετρων βελτίωσης της κτηνοτροφίας» (Α' 262)

γ) του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) το οποίο προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (Α' 154).

2) Την Α.Π. 6033/1994 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Φλώρο Κωνσταντίνου και Βασίλειο Βασιλακάκη» (Β' 550).

3) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

4) Τις με αριθμ. 332 και 400/1994 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εμπορίου και του Υφυπουργού Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Με το παρόν διάταγμα συμπληρώνεται και τροποποιείται το Π.Δ. 538/1983 όπως ήδη ισχύει:

α) σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες:

1) 87/238/EOK της Επιτροπής της 1ης Απριλίου 1987 (Ε.Ε. αρ. L 110 της 25.4.1987 σελ. 25) «για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 74/63/EOK του Συμβουλίου, σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στη διατροφή των ζώων».

2) 92/63/EOK της Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 1992 (Ε.Ε. αρ. L 221 της 6.8.1992 σελ. 49) «για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 74/63/EOK του Συμβουλίου σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στη διατροφή των ζώων».

3) 92/87/EOK της Επιτροπής της 26ης Οκτωβρίου 1992 (Ε.Ε. αρ. L 319 της 4.11.1992 σελ. 19) «για την κατάρτιση ενός μη αποκλειστικού καταλόγου των κυριωτέρων συστατικών τα οποία συνήθως χρησιμοποιούνται και διατίθενται στο εμπόριο για την παρασκευή συνθέτων ζωτροφών για ζώα εκτός των οικιακών».

4) 90/44/EOK του Συμβουλίου της 22.1.90, άρθρο 1, (Ε.Ε. αρ. L 27 της 31.1.90 σελ. 35) «για την τροποποίηση της οδηγίας 79/373/EOK σχετικά με την εμπορία των σύνθετων ζωτροφών».

5) 92/88/EOK του Συμβουλίου της 26.10.92 (Ε.Ε. αρ. L 321 της 6.11.92 σελ. 24) «για την τροποποίηση της οδηγίας 74/63/EOK σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στις ζωτροφές» και

6) σε εκτέλεση της απόφασης 92/508/EOK της Επιτροπής της 20.10.92 (Ε.Ε. αρ. L 312 της 29.10.92 σελ. 36) «τροποποίηση της απόφασης 91/516/EOK για την κατάρτιση πίνακα συστατικών, η χρήση των οποίων απαγορεύεται στις σύνθετες ζωτροφές».

Άρθρο 2

(άρθρο 1 της Οδηγίας 92/87 EOK και
άρθρο 1 παρ. 8 της Οδηγίας 90/44/EOK)

Στο άρθρο 4α του Π.Δ. 538/83 (που προστέθηκε με το άρθρο 4 παρ. 3 του Π.Δ. 53/1993, Α' 21), προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι μετά την παράγραφο 3:

«3a. Στην περίπτωση των συνθέτων ζωτροφών που προορίζονται για ζώα εκτός των οικιακών, τα συστατικά που κατατάσσονται στον μη αποκλειστικό κατάλογο του

μέρους Β του παραρτήματος VIII του παρόντος διατάγματος μπορούν να δηλώνονται στην συσκευασία, στο δοχείο, ή στην επικολλημένη σ' αυτό ετικέττα, μόνο εφ' όσον ανταποκρίνονται στις ονομασίες που ορίζονται σ' αυτό καθώς και στις απαιτήσεις συνθέσεως οι οποίες μπορεί να οριστούν.

3β. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 4στ μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο και άλλα συστατικά εκτός από εκείνα που περιέχονται στον προαναφερθέντα κατάλογο υπό την προϋπόθεση ότι είναι υγιή, ανόθευτα και εμπορεύσιμης ποιότητος και δηλώνονται με ονομασίες άλλες από αυτές που παρατίθενται στο παράρτημα VIII και οι οποίες δεν μπορούν να παραπλανήσουν τον καταναλωτή».

Άρθρο 3

(άρθρο 1 της Οδηγίας 87/238/EOK)

Το παράρτημα III του Π.Δ. 538/83 (όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 4 του Π.Δ. 518/85, Α' 188, το άρθρο 2 του Π.Δ. 70/87, Α' 42, το άρθρο 2 παρ. 4 της απόφασης του Υπουργού Γεωργίας 240455/8.2.88, Β' 102, το άρ-

θρο 8 του Π.Δ. 159/89, Α' 87, πην απόφαση του Υπουργού Γεωργίας 325035/19.2.92, Β' 147, και το άρθρο 6 του Π.Δ. 53/93, Α' 21) συμπληρώνεται ως εξής: Στη θέση «6. Κάδμιο» η μέγιστη περιεκτικότητα σε κάδμιο των μεν φωσφορικών αλάτων ορίζεται σε 0,5 MG. ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου, των δε ανοργάνων ζωοτροφών σε 0,75 MG. ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου.

Άρθρο 4

(άρθρο 1 της Οδηγίας 92/63/EOK)

1. Το παράρτημα IV τμήμα Α του Π.Δ. 538/83 (όπως προστέθηκε με το άρθρο 9 του Π.Δ. 159/89 Α' 87) τροποποιείται ως εξής:

Στη θέση αρ. 2 «Κάδμιο», η μέγιστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) πρώτης ύλης που αναφέρεται σε ποσοστό υγρασίας 12% (στήλη 3) από 15 MG/KG γίνεται «10 MG/KG, ή 0,50 MG. ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου».

2. Στο ίδιο παράρτημα IV τμήμα Α' προστίθεται η ακόλουθη θέση:

Ουσίες/προϊόντα	Πρώτες ύλες	Μεγίστη περιεκτικότητα σε MG/KG (PPM) πρώτης ύλης που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
(1)	(2)	(3)
< 3. Αρσενικό	Φωσφορικά άλατα	20>

Άρθρο 5

(άρθρο 1 παρ. 1 της Οδηγίας 92/88/EOK)

Στο άρθρο 2 παρ. 3, του Π.Δ. 538/83, μεταξύ των ορισμών α και β, προστίθεται ορισμός με στοιχεία <αα> που έχει ως εξής:

«α.α» Ζώα: αυτά που ανήκουν σε είδη τα οποία συνήθως εκτρέφεται και έχει στην κατοχή του ή καταναλίσκει ο άνθρωπος, καθώς και τα ζώα που ζουν ελεύθερα στη φύση εφόσον τρέφονται με ζωοτροφές (ορισμός που ισχύει μόνο για τις διατάξεις που αφορούν στις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στη διατροφή των ζώων)».

Άρθρο 6

(άρθρο 1 παρ. 2 της Οδηγίας 92/88/EOK του Συμβουλίου)

Στο άρθρο 5 του Π.Δ. 538/83 (όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Π.Δ. 159/89, Α' 87) οι παρ. 1, 2, 3, 4 και 5 αλλάζουν αριθμηση και γίνονται 3, 4, 5, 6 και 7 αντιστοίχως.

Στην αρχή του ίδιου άρθρου προστίθενται οι ακόλουθοι παράγραφοι 1 και 2:

«1. Οι πρώτες ύλες μπορούν να τίθενται σε κυκλοφορία στην Κοινότητα μόνον εφ' όσον είναι αβλαβείς, ανόθευτες και εμπορεύσιμης ποιότητος.

2. Ειδικώτερα, με την επιφύλαξη των διατάξεων του παραρτήματος IV μέρος Α', δεν θεωρούνται αβλαβείς, ανόθευτες και εμπορεύσιμης ποιότητος οι πρώτες ύλες των οποίων η περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητες ουσίες ή προ-

ϊόντα είναι τόσο υψηλή, ώστε να είναι ανέφικτη η τήρηση των ανωτάτων ορίων περιεκτικότητας που έχουν ορισθεί στο παράρτημα III για τις σύνθετες ζωοτροφές».

Άρθρο 7

(άρθρο 1 παρ. 3 της Οδηγίας 92/88/EOK του Συμβουλίου)

Στο άρθρο 5 του Π.Δ. 538/83 (όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Π.Δ. 159/89, Α' 87) ο δρός «να διατεθούν στο εμπόριο» αντικαθίσταται κάθε φορά από τον δρό «να τεθούν σε κυκλοφορία».

Άρθρο 8

(άρθρο 1 παρ. 4 της Οδηγίας 92/88/EOK του Συμβουλίου)

Στο άρθρο 5 του Π.Δ. 538/83 (όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Π.Δ. 159/89, Α' 87) προστίθεται παρ. 8 που έχει ως εξής:

«8. Μια παρτίδα πρώτης ύλης που περιγράφεται στο παράρτημα IV μέρος Α', με περιεκτικότητα σε ανεπιθύμητη ουσία ή ανεπιθύμητο προϊόν ανώτερη από την μέγιστη περιεκτικότητα που καθορίζεται στη στήλη 3 του προαναφερθέντος παραρτήματος δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλες παρτίδες πρώτης ύλης ή με παρτίδες ζωοτροφών».

Άρθρο 9

(άρθρο 1 παρ. 6 της Οδηγίας 92/88/EOK του Συμβουλίου)

Μετά το άρθρο 5 προστίθεται το άρθρο 5α που έχει ως εξής:

«Άρθρο 5α

1. Όταν ένας επιχειρηματίας (εισαγωγέας, παραγωγός κ.λπ.) ή ένα πρόσωπο που λόγω των επαγγελματικών του δραστηριοτήτων, κατέχει ή κατείχε ή ήτθε σε απευθείας επαφή με παρτίδα πρώτων υλών ή ζωοτροφών και έχει γνώση του γεγονότος ότι:

– η παρτίδα των πρώτων υλών είναι ακατάλληλη να χρησιμοποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο σε ζωοτροφές διότι έχει ρυπανθεί από ανεπιθύμητη ουσία ή προϊόν που αναφέρεται στο παρόν προεδρικό διάταγμα και επομένως δεν ανταποκρίνεται στις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 1 και συνιστά, ως εκ τούτου, σοβαρό κίνδυνο για την υγεία των ζώων και τη δημόσια υγεία,

– η παρτίδα των ζωοτροφών δεν ανταποκρίνεται στις διατάξεις του παραρτήματος III και συνιστά, ως εκ τούτου, σοβαρό κίνδυνο για την υγεία των ζώων και τη δημόσια υγεία, το πρόσωπο ή ο επιχειρηματίας υποχρεούται να ενημερώσει αμέσως τις επίσημες αρχές ακόμα και αν προβλέπεται η καταστροφή της παρτίδας.

Οι αρμόδιες αρχές αφού ελέγχουν τις ληφθείσες πληροφορίες μεριμνούν, στην περίπτωση που η παρτίδα είναι μολυσμένη, για τη λήψη των κατάλληλων μέτρων ώστε η παρτίδα αυτή να μην χρησιμοποιηθεί για την διατροφή των ζώων και περαιτέρω να μην υπάρχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στη δημόσια υγεία ή στην υγεία των ζώων ή στο περιβάλλον από τον τελικό προορισμό της μολυσμένης παρτίδας, συμπεριλαμβανομένης και της ενδεχόμενης καταστροφής της.

2. Εάν μία παρτίδα πρώτων υλών ή μία παρτίδα ζωοτροφών ενδέχεται να αποσταλεί προς άλλο Κράτος της Κοινότητας ενώ έχει κριθεί στη χώρα ότι δεν συμβιβάζεται με τις διατάξεις του παρόντος Π.Δ. λόγω υπερβολικής περιεκτικότητας σε ανεπιθύμητες ουσίες ή προϊόντα, οι αρμόδιες αρχές ανακοινώνουν αμέσως στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή κάθε χρήσιμη πληροφορία σχετικά με την παρτίδα αυτή».

Άρθρο 10

(άρθρο 1 παρ. 7 της Οδηγίας 92/88/EOK του Συμβουλίου)

Στο άρθρο 7 του Π.Δ. 538/83 (όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 του Π.Δ. 159/89, Α' 87) μετά την παρ. 3 προστίθενται παρ. 4 και 5 που έχουν ως εξής:

«4. Κατά παρέκκλιση της παρ. 3 θα εφαρμόζονται τουλάχιστον οι διατάξεις οι σχετικές με τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στη διατροφή των ζώων, στις ζωοτροφές και προορίζονται για εξαγωγή στις τρίτες χώρες.

5. Η προηγούμενη παράγραφος 4 δεν θίγει το δικαίωμα της Χώρας να επιτρέπει την επανεξαγωγή στην εξάγουσα τρίτη χώρα παρτίδων ζωοτροφών που δεν ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του παρόντος προεδρικού διατάγματος δύον αφορά τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στη διατροφή των ζώων».

Άρθρο 11

(άρθρο 11 της απόφασης 92/508/EOK της Επιτροπής)

Στο παράρτημα VII του Π.Δ. 538/83 (που προστέθηκε με το άρθρο 8 του Π.Δ. 53/93, Α' 21):

A. Το στοιχείο 2 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Κατεργασμένα δέρματα, συμπεριλαμβανομένων και των δερμάτων, και τα απόβλητά τους».

B. Προστίθενται τα ακόλουθα στοιχεία 6, 7 και 8:

«6. Στερεά αστικά απόβλητα, όπως τα οικιακά απόβλητα.

7. Μη κατεργασμένα απόβλητα από χώρους σίτισης με την εξαίρεση τροφίμων φυτικής προέλευσης που θεωρούνται ακατάλληλα για ανθρώπινη κατανάλωση για λόγους νωπότητας.

8. Οι συσκευασίες ή τμήματα συσκευασιών από τη χρήση προϊόντων της γεωργικής βιομηχανίας τροφίμων».

Άρθρο 12

(Παράρτημα της Οδηγίας 92/87/EOK)

Μετά το παράρτημα VII του Π.Δ. 538/83 (που προστέθηκε με το άρθρο 8 του Π.Δ. 53/93, Α' 21) προστίθεται το παράρτημα του παρόντος διατάγματος και λαμβάνει τον τίτλο «Παράρτημα VIII».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII****ΜΕΡΟΣ Α'****Γενικά****I. Επεξηγηματικές παρατηρήσεις**

1. Τα συστατικά κατατάσσονται και ονομάζονται στο μέρος Β', σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

– προέλευση του προϊόντος/παραπροϊόντος π.χ. φυτικό, ζωϊκό, ανόργανο,

– μέρος του προϊόντος/παραπροϊόντος που χρησιμοποιείται π.χ. ολόκληρο, σπόροι, κόνδυλοι, οστά,

– επεξεργασία στην οποία έχει υποβληθεί το προϊόν/παραπροϊόν π.χ. νιφάδες, πίτυρο, πούλπα, λίπος,

– ωριμότητα του προϊόντος/παραπροϊόντος ή/και ποιότητα του προϊόντος/παραπροϊόντος π.χ.

– «χαμηλή περιεκτικότητα σε γλυκοζινολικές ενώσεις» «πλούσιο σε λιπαρές ουσίες»

– «χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη».

2. Ο κατάλογος των συστατικών υποδιαιρείται σε δώδεκα κεφάλαια:

1. Σπόροι δημητριακών, προϊόντα και παραπροϊόντα αυτών.

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

3. Σπέρματα ψυχανθών, προϊόντα και παραπροϊόντα αυτών.

4. Κόνδυλοι ρίζες, προϊόντα και παραπροϊόντα αυτών.

5. Άλλοι σπόροι και καρποί, προϊόντα και παραπροϊόντα αυτών.

6. Συγκομιζόμενες χονδροειδείς ζωοτροφές και ινώδη υπολείμματα.

7. Άλλα φυτά, προϊόντα και παραπροϊόντα αυτών.

8. Προϊόντα γάλακτος

9. Προϊόντα χερσαίων ζώων

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

11. Ανόργανες ύλες

12 Διάφορα

II. Διατάξεις δύον αφορά τη βοτανική καθαρότητα:

1. Η βοτανική καθαρότητα των προϊόντων και παραπροϊόντων που παρατίθενται στο μέρος Β δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 95%, εκτός αν ορίζεται στο μέρος Β διαφορετικό επίπεδο περιεκτικότητας.

2. Τα ακόλουθα θεωρούνται ότι συνιστούν βοτανικές

προσμείξεις:

α) φυσικές αλλά ακίνδυνες προσμείξεις (π.χ. άχυρα και υπολείμματα αχύρων, σπόροι άλλων καλλιεργουμένων είδών 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. Τα εμφαινόμενα επίπεδα αναφέρονται στο βάρος του προϊόντος ως έχει.

III. Διατάξεις όσον αφορά την ονομασία

Όταν η ονομασία ενός συστατικού περιλαμβάνει μία ή περισσότερες λέξεις εντός παρενθέσεων, αυτή ή αυτές οι λέξεις είναι δυνατό να περιλαμβάνονται ή να παραλείπο-

νται κατ' επιλογήν π.χ. το έλαιο (από σπέρματα) σόγιας είναι δυνατό να δηλώνεται ως έλαιο από σπέρματα σόγιας ή ως έλαιο σόγιας.

IV. Διατάξεις όσον αφορά το γλωσσάριο.

Το γλωσσάριο που ακολουθεί αναφέρεται στις κυριότερες επεξεργασίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των συστατικών τα οποία περιγράφονται στο μέρος Β του παρόντος παραρτήματος. Όταν, στις ονομασίες αυτών των συστατικών, περιλαμβάνεται μία κοινή ονομασία ή όρος του παρόντος γλωσσαρίου, η ονομασία της αντίστοιχης επεξεργασίας πρέπει να είναι σύμφωνη με το δεδομένο ορισμό.

Επεξεργασία	Ορισμός	Κοινή ονομασία/όρος
Συμπύκνωση	Αύξηση της περιεκτικότητας σε ορισμένες ουσίες δι' απομακρύνσεως του ύδατος ή άλλων συστατικών.	Συμπύκνωμα
Αποφλοίωση ⁽¹⁾	Αφαίρεση των περιβλημάτων από κόκκους, σπόρους και καρπούς διάφορους	Αποφλοιωμένο
Ξήρανση	Τεχνητή ή φυσική αφυδάτωση με σκοπό τη διατήρηση του προϊόντος	Αποξηραμένο (στον ήλιο ή με τεχνητό τρόπο)
Εκχύλιση	Χρήση οργανικών διαλυτών για την αφαίρεση του λίπους ή του ελαίου από ορισμένα υλικά ή υδατικού διαλύτου για την αφαίρεση της ζάχαρης και άλλων υδατοδιαλυτών συστατικών. Όταν χρησιμοποιείται οργανικός διαλύτης, το τελικό προϊόν πρέπει να είναι τεχνικώς απαλλαγμένο από το διαλύτη αυτόν	Εκχυλισμένο (στην περίπτωση των ελαιούχων υλικών) Μελάσσα, πούλπα (στην περίπτωση προϊόντων που περιέχουν ζάχαρη ή άλλα υδατοδιαλυτά συστατικά)
Εξώθηση	Χρήση συστατικών για την αφαίρεση της υθησης υλικών μέσα από ειδικά ανοίγματα, υπό πίεση (Βλέπε προζελατινοποίηση)	Προϊόν εξώθησης
Νιφαδοποίηση	Κυλίνδριση υλικού το οποίο έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με υψηλή θερμότητα	Νιφάδες, νιφαδοποιημένο
Αλευροποίηση	Φυσική επεξεργασία των κόκκων των σιτηρών 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
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 του υλικού ή της θρεπτικής αξίας	Ψημένο, διογκωμένο, βρασμένο, θερμικά επεξεργασμένο
Υδρογόνωση	Επεξεργασία των λιπών και των ελαίων για την άνοδο του σημείου τήξεως αυτών	Προϊόν που έχει σκληρυνθεί
Υδρόλυση	Διάσπαση σε απλούστερα χημικά συστατικά μέσω κατάλληλης επεξεργασίας με νερό και ενδεχομένως, είτε ένζυμα είτε οξέα/αλκαλία	Υδρολυμένο
Πίεση	Απομάκρυνση, μέσω μηχανικής πίεσης (είτε με κοχλία, είτε με κάποιο 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, στέμφυλα (στην περίπτωση φρούτων κ.λπ.)
Σύμπτηξη	Επεξεργασία για τη δημιουργία συμπήκτων	Σύμπηκτο (PELLET)

Προζελατινοποίηση	Τροποποίηση του αμύλου με σκοπό να βελτιωθούν εμφανώς οι διογκωτικές του ιδιότητες εντός ψυχρού ύδατος	Προζελατινοποιημένο
Καθορισμός (ραφινάρισμα)	Απομάκρυνση των ξένων προσμείξεων από σάιχαρα, έλαια και άλλα φυσικά υλικά με χημική/φυσική επεξεργασία	Καθαρισμένο (ραφιναρισμένο)
Υγρή άλεση	Μηχανικός διαχωρισμός των συστατικών μερών του πυρήνα/κόκκου δι' εμβαπτίσεως σε νερό που μπορεί να περιέχει διοξείδιο του θείου για να εξαχθεί το άμυλο	Φύτρο, γλουτένη, άμυλο

- (1) Ο όρος «αποφλοίωση» είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τους όρους «αποκελύφωση» ή «απολεπύρωση», ανάλογα με την περίπτωση. Οπότε η κοινή ονομασία/όρος πρέπει να είναι αντίστοιχα «αποκελυφωμένο», «απολεπυρωμένο».
- (2) Ανάλογα με την περίπτωση, ο όρος «πλακούς έκθλιψης» μπορεί να αντικαθίσταται από τον όρο «πίττα».

ΜΕΡΟΣ Β'

Μη αποκλειστικός κατάλογος των κύριων συστατικών

I. ΣΠΟΡΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
1.01	Βρώμη	Σπόροι του φυτού AVENA SATIVA L. και άλλων καλλιεργούμενων ποικιλιών της 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 λέπιυρα βρώμης σε μικρή αναλογία.
1.03	Ψιλά πίτυρα βρώμης	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης και απολεπτυρωμένης βρώμης προς αδρό άλεσμα και άλευρο βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο βρώμης και μέρος του ενδεσπερμίου.
1.04	Φλοιοί βρώμης και πίτυρα	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης βρώμης προς αδρό άλεσμα βρώμης και το οποίο αποτελείται κυρίως από φλοιούς βρώμης και πίτυρα.
1.05	Κριθή	Σπόροι του φυτού HORDEUM VULGARE L.
1.06	Ψιλά πίτυρα κριθής	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την επεξεργασία κοσκινισμένης αποφλοιωμένης κριθής προς μαργαριταρώδη κριθή, σιμιγδάλι ή αλεύρι.
1.07	Θραύσμata ρυζιού	Παραπροϊόν που προκύπτει κατά την παρασκευή γυαλισμένου ή στιλβωμένου ρυζιού ORYZA SATIVA L., το οποίο αποτελείται κυρίως από μικρομεγέθεις ή/και θραυσμένους κόκκους.
1.08	Πίτυρο ρυζιού (καστανού χρώματος)	Παραπροϊόν που προκύπτει κατά την πρώτη στιλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από περιβλήματα, τμήματα του στρώματος της αλεύρωσης, ενδοσπέρμιο και φύτρο.
1.09	Πίτυρο ρυζιού (λευκό)	Παραπροϊόν που προκύπτει κατά την δεύτερη στιλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα του στρώματος αλευρώνης, ενδοσπέρμιο και φύτρο.
1.10	Πίτυρα ρυζιού με ανθρακικό ασβέστιο	Παραπροϊόν που προκύπτει κατά τη στιλβωση αποφλοιωμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από περιβλήματα, τμήματα του στρώματος αλευρώνης, ενδοσπέρμιο, φύτρο και μικρή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη χρησιμοποίησή του στη βιομηχανική διαδικασία.
1	Κτηνάλευρο μερικώς βρασμένου ρυζιού	Παραπροϊόν που προκύπτει κατά τη στιλβωση αποφλοιωμένου μερικώς βρασμένου ρυζιού και το οποίο αποτελείται κυρίως από περιβλήματα, τμήματα του στρώματος αλευρώνης, ενδοσπέρμιο, φύτρο και μικρή ποσότητα ανθρακικού ασβεστίου που προκύπτει από τη χρησιμοποίησή του στη βιομηχανική διαδικασία.

1.12	Πλακούντες έκθλιψης φύτρων ρυζιού	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων.
1.13	Άλεσμα εικαλίσης φύτρων ρυζιού	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικαλίση φύτρων ρυζιού στα οποία έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων.
1.14	Άμυλο ρυζιού	Άμυλο ρυζιού τεχνικώς καθαρό
1.15	Κεχρί	Σπόροι του φυτού PANICUM MILIACEUM L.
1.16	Σίκαλη	Σπόροι του φυτού SECALE CEREALE L.
1.17	Ψιλά πίτυρα σίκαλης	Παραπροϊόν της αλευροποίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και το οποίο αποτελείται κυρίως από σωματίδια του ενδοσπερμίου με λεπτά τμήματα των εξωτερικών στρωμάτων και μερικά υπολείμματα κόκκων.
1.18	Κτηνάλευρο σίκαλης	Παραπροϊόν που προκύπτει κατά την παρασκευή αλεύρου από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών στρωμάτων και από σωματίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερη ποσότητα ενδοσπερμίου απ' ό,τι το πίτυρο σίκαλης
1.19	Πίτυρο σίκαλης	Παραπροϊόν της αλευροποίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένη σίκαλη και αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών στρωμάτων και από σωματίδια σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπερμίου.
1.20	Σόργο	Σπόροι του φυτού SORGHUM BICOLOR (L) MOENCH S.I.
1.21	Σίτος	Σπόροι των φυτών TRITICUM AESTIVUM L., TRITICUM DURUM DESF και άλλων ποικιλιών του Σίτου.
1.22	Ψιλά πίτυρα σίτου	Παραπροϊόν της αλευροποίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σίτου ή αποφλοιωμένου σίτου σπέλτα και αποτελείται κυρίως από τμήματα του ενδοσπερμίου με λεπτά θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και υπολείμματα σπόρων.
1.23	Κτηνάλευρο σίτου	Παραπροϊόν της αλευροποίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σίτου ή αποφλοιωμένου σίτου σπέλτα και αποτελείται κυρίως από θραύσματα των εξωτερικών περιβλημάτων και από τμήματα σπόρων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μικρότερο μέρος του ενδοσπερμίου από όσο στο πίτυρο σίτου.
1.24	Πίτυρο σίτου ⁽¹⁾	Παραπροϊόν της αλευροποίας, το οποίο λαμβάνεται από κοσκινισμένους σπόρους σίτου ή αποφλοιωμένου σίτου σπέλτα και το οποίο αποτελείται κυρίως από τμήματα των εξωτερικών περιβλημάτων από τα οποία έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος του ενδοσπερμίου.
1.25	Φύτρα σίτου	Παραπροϊόν της αλευροποίας το οποίο αποτελείται κυρίως από φύτρα σίτου τα οποία έχουν υποστεί κυλίνδριση ή άλλως και στα οποία ενδέχεται να παραμένουν τμήματα του ενδοσπερμίου και του εξωτερικού περιβλήματος.
1.26	Γλουτένη σίτου	Αποξηραμένο παραπροϊόν της παραγωγής αμύλου σίτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο και γλουτένη όπου ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμβαπτίσεως (διαβροχής) και ενδεχομένως το φύτρο από το οποίο ίσως να έχει αφαιρεθεί το έλαιο.
1.27	Κτηνοτροφική γλουτένη σίτου	Αποξηραμένο παραπροϊόν της παραγωγής αμύλου σίτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από πίτυρο και γλουτένη όπου ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμβαπτίσεως (διαβροχής) και ενδεχομένως το φύτρο από το οποίο ίσως να έχει αφαιρεθεί το έλαιο.
1.28	Άμυλο σίτου	Τεχνικά καθαρό άμυλο σίτου
1.29	Σίτος σπέλτα	Σπόροι του σίτου σπέλτα TRITICUM SPELTA L., TRITICUM DIOCCUM SCHRANK, TRITICUM MONOCOCCUM

(1) Σε πρίπτωση που το συστατικό αυτό έχει υποβληθεί σε λεπτότερη άλεση, είναι δυνατόν, είτε να προστίθεται ο όρος «λεπτό» στην ονομασία του, είτε η ονομασία αυτή να αντικαθίσταται από κάποιον άλλη αντίστοιχη.

1.30	Τριτικάλες	Σπόροι του υβριδίου TRITICUM X SECALE
1.31	Αραβόσιτος (καλαμπόκι)	Σπόροι του υβριδίου ZEA MAYS L.
1.32	Ψιλά πίτυρα αραβοσίτου	Παραπροϊόν 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 του ενδοσπερμίου από όσο στο πίτυρο αραβοσίτου.
1.33	Πίτυρο αραβοσίτου	Παραπροϊόν της παραγωγής αλεύρου ή σιμιγδαλιού από αραβόσιτο, το οποίο αποτελείται κυρίως από τα εξωτερικά περιβλήματα και ορισμένα τμήματα του φύτρου του αραβοσίτου με μερικά τμήματα ενδοσπερμίου.
1.34	Πλακούντες έκθλιψης φύτρων αραβοσίτου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φύτρα αραβοσίτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων.
1.35	Εκχυλισμένα φύτρα αραβοσίτου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικύλιση από ξηρά ή υγρά επεξεργασμένα φύτρα αραβοσίτου στα οποία ενδέχεται να έχει παραμείνει μέρος του ενδοσπερμίου και των περιβλημάτων.
1.36	Κτηνοτροφική γλουτένη αραβοσίτου ⁽¹⁾	Αποξηραμένο παραπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβοσίτου, το οποίο αποτελείται από πίτυρο και γλουτένη όπου ενδέχεται να προστίθενται συστατικά του υγρού εμβαπτίσεως (διαβροχής) και ενδεχομένως το φύτρο, από το οποίο ίσως να έχει αφαιρεθεί το έλαιο.
1.37	Γλουτένη αραβοσίτου	Αποξηραμένο παραπροϊόν της παραγωγής αμύλου αραβοσίτου, το οποίο αποτελείται κυρίως από γλουτένη που λαμβάνεται κατά το διαχωρισμό του αμύλου.
1.38	Άμυλο αραβοσίτου	Τεχνικά καθαρό άμυλο αραβοσίτου
1.39	Προζελατινοποιημένο άμυλο αραβοσίτου ⁽²⁾	Άμυλο αραβοσίτου το οποίο έχει υποβληθεί σε θερμική επεξεργασία και το οποίο έχει την ιδιότητα να διογκώνεται αισθητά όταν έρχεται σε επαφή με κρύο νερό.
1.40	Ριζίδια βύνης	Παραπροϊόν της βυνοποίησης, το οποίο αποτελείται κυρίως από τα αποξηραμένα ριζίδια σιτηρών που έχουν βλαστήσει.
1.41	Αποξηραμένοι σπόροι ζυθοποίίας	Παραπροϊόν της ζυθοποίίας, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση υπολειμμάτων ζυμωθέντων ή μη οιτηρών και άλλων αμυλούχων προϊόντων.
1.42	Αποξηραμένοι σπόροι απόσταξης	Παραπροϊόν της απόσταξης αλκοόλης, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση στερεών υπολειμμάτων σπόρων που έχουν υποστεί ζύμωση.
1.43	Σπόροι απόσταξης σκοτεινού χρώματος ⁽³⁾	Παραπροϊόν της απόσταξης, το οποίο λαμβάνεται με αποξήρανση στερεών υπολειμμάτων ζυμωθέντων σπόρων στα οποία έχει προστεθεί το σιροπιώδες κατάλοιπο της απόσταξης ή τα εξατμισμένα απόνερα.

(1) Η υποσημείωση αυτή δεν αφορά την ελληνική γλώσσα.

(2) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία «Άμυλο αραβοσίτου που είναι προϊόν εξώθησης».

(3) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία «Αποξηραμένοι κόκκοι απόσταξης και διαλυτά».

2. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή
2.01	Πλακούντες έκθλιψης μερικώς αποφλοιωμένης αραχίδος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας το οποίο λαμβάνεται με πίεση από μερικώς αποφλοιωμένες αραχίδες ARACHIS HYPOGEACAL και άλλα ειδή αραχίδος ARACHIS (μεγίστη περιεκτικότητα της ξηρής ουσίας σε ινώδεις ουσίες: 16%).

2.02	Άλεσμα εικυριούμενης μερικώς αποφλοιωμένης αραχίδος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από μερικώς αποφλοιωμένες αραχίδες (μεγιστή περιεκτικότητα της ξηρής ουσίας σε ινώδεις ουσίες (16%).
2.03	Πλακούντες έκθλιψης αποφλοιωμένης αραχίδος.	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από αποφλοιωμένες αραχίδες
2.04	Άλεσμα εικυριούμενης αποφλοιωμένης αραχίδος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από αποφλοιωμένες αραχίδες
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 CAMPESTRIS L. SSP. OLEIFERA (METZG.) SINSK (ελάχι- στη βοτανική καθαρότητα: 94%).
2.06	Πλακούντες έκθλιψης από κραμβόσπορους ⁽¹⁾	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από κραμβόσπορους (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%).
2.07	Άλεσμα εικυριούμενων κραμβόσπορων ⁽¹⁾	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από κραμβόσπορους (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 94%).
2.08	Φλοιοί κραμβόσπορων	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση κραμβόσπορων.
2.09	Πλακούντες εικυριούμενης μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ατρακτυλίδος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από μερικώς αποφλοιωμένους σπόρους ατρακτυλίδος CAFITHAMUS TINCTORIUS L.
2.10	Πλακούντας έκθλιψης φοινικοκαρυάς	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περιβλήμα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρυάς COCOS NUCIFERA L.
2.11	Άλεσμα εικυριούμενης φοινικοκαρυάς	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από τον αποξηραμένο πυρήνα (ενδοσπέρμιο) και το εξωτερικό περιβλήμα (καλυπτήρια στοιβάδα) του σπόρου της φοινικοκαρυάς.
2.12	Πλακούντες έκθλιψης ελαΐδος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από τα σπέρματα ελαΐδος ELAEIS - GUINEENSIS JACQ., CROZO OLEIFERA (H.B.K.) - L.H. BAILEY (ELAEIS MELANOCOCCA AUCT.) από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος.
2.13	Άλεσμα εικυριούμενης ελαΐδος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εκχύλιση από σπέρματα ελαΐδος από τα οποία έχει, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, αφαιρεθεί το σκληρό κέλυφος.
2.14	Θερμανθείσα (-έντα) (σπέρματα) σόγια	Σπέρματα σόγιας GLYCINE MAX. (L.) MERR., που έχουν υποβληθεί σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία.
2.15	Ψημένη (-α) εικυριούμενη (-α) (σπέρματα) σόγια	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από σπέρματα σόγιας, με εικυριότητα και κατάλληλη θερμική επεξεργασία (μεγιστή περιεκτικότητα σε ινώδεις ουσίες, 8% επί της ξηράς ουσίας).
2.16	Άλεσμα εικυριούμενων αποφλοιωμένων και ψημένων σπερμάτων σόγιας	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας με εικυριότητα και κατάλληλη θερμική επεξεργασία.
2.17	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών από (σπέρματα) σόγια (ζ)	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται από αποφλοιωμένα σπέρματα σόγιας τα οποία έχουν υποβληθεί σε εικυριότητα από το λίπος τους.
2.18	Σογιέλαιο	Έλαιο που προέρχεται από σπέρματα σόγιας
2.19	Φλοιοί σπερμάτων σόγιας	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την αποφλοίωση σπερμάτων σόγιας.
2.20	Βαμβακόσπορος	Σπόροι βάμβακος GOSSYPIUM SPP. από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες.
2.21	Άλεσμα εικυριούμενου μερικώς αποφλοιωμένου βαμβακόσπορου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικυριότητα από βαμβακόσπορους από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες και μέρος του φλοιού (μεγιστή περιεκτικότητα σε ινώδεις ουσίες 16% επί της ξηράς ουσίας).

(1) Η διευκρίνηση «χαμηλής περιεκτικότητας σε γλυκοζινολικές ενώσεις» μπορεί να προστίθεται στην ονομασία εφόσον κρίνεται απαραίτητο. Η έννοια της διευκρίνησης αυτής νοείται όπως αυτή ορίζεται στην κοινωνική νομοθεσία.

2.22	Πλακούντες έκθλιψης βαμβακόκόσπορου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από βαμβακόσπορους από τους οποίους έχουν αφαιρεθεί οι ίνες.
2.23	Πλακούντες έκθλιψης σπόρων της γουιζοτίας της ελαιοφόρου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από σπόρους της γουιζοτίας της ελαιοφόρου GUIZOTIA ABYS-
2.24	Ηλιανθόσπορος	Σπόροι του ηλιανθου HELIANTHUS ANNUUS L.
2.25	Άλεσμα εκχυλισμένων σπόρων ηλιανθου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικύλιση από ηλιανθόσπορους.
2.26	Άλεσμα εκχυλισμένων μερικώς αποφλοιωμένων σπόρων ηλιανθου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικύλιση από σπόρους ηλιανθου από τους οποίους εγεί αφαιρεθεί μέρος των φλοιών (μεγίστη περιεκτικότητα της ξηρής ουσίας σε ινώδεις ουσίες, 27,5% επί της ξηράς ουσίας).
2.27	Λιναρόσπορος	Σπόροι του λιναρόσπορου (λίνου) LINUM USITATISSIMUM L. (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα: 93%).
2.28	Πλακούντες έκθλιψης λιναρόσπορος	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από λιναρόσπορο (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα: 93%).

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
2.29	Άλεσμα εκχυλισμένου λιναρόσπορου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικύλιση από λιναρόσπορο (ελάχιστη βιοτανική καθαρότητα 93%).
2.30	Βλοιόλευρο	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικύλιση από εκάτη πιεσμένες OLEA EUROPAEA L. και από τα οποία έχουν αποπακριθεί κατά το μεγίστη βιοτανό βάσινο μέρη των πυρήνων.
2.31	Πλακούντες έκθλιψης στημαδόσπορου	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με πίεση από την στημάδα του φυτού STYRAX SACCHARUM (INDIVIDUALIS L.).
2.32	Άλεσμα εκχυλισμένων μορικώς υποφλοιωμένων σπερματών κακάο	Παραπροϊόν της ελαιουργίας, το οποίο λαμβάνεται με εικύλιση από εποχήραγμένα και υγράνων σπερματάρια κακάο CACAO L. από τα οποία έχει αποτελέσθη μέρος του πλεκού.

3. ΣΠΕΡΜΑΤΑ ΨΥΧΑΝΘΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
3.01	Ρεβύθια	Σπέρματα του φυτού CICER ARIETINUM L.
3.02	Άλεσμα εκχυλισμένων σπερμάτων κυδιμούριας	Προϊόν τους λαμβάνεται με τά από ειογύλιση του γλωχιδάσματος σπερμάτων του φυτού CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA (L.) TAUB.
3.03	Ρόπη	Σπέρματα του φυτού ERVUM ERVILIA L.
3.04	Λόθυρος ⁽¹⁾	Σπέρματα του φυτού LATHYRUS SATIVUS L. που έχουν υποστεί καταλληλή θερμική επεξεργασία
3.05	Φρικές	Σπέρματα του φυτού LENS CULINARIS A.C. MEDIK.
3.06	Γλυκιά λαθανία	Έπειρα μετα του φυτού LUPINUS SPP., χαρητής περιεκτικότητας σε πικρή σπέρματα
3.07	Φασόδινη λατρεύα	Σπέρματα του φυτού PHASEOLUS ή VIGNA SPP., τα οποία έχουν αποβλήθει σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία, για να μη συντρέψει την ταξιδιώτικη λειτουργία
3.08	Ωτσιά	Σπέρματα του φυτού PISUM SPP.
3.09	Ψιλά σίτηρα πατσών	Πίστη προιόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή μικρών πιτσιλιών από σίτηρα τα οποία εποπτεύεται καριόνια στο δευτερότονο του ποτήριον και, σε μικρότερο βαθμό του μηλούν.
3.10	Πίτιρα πισσών	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται κατά την παραγωγή μικρών πιτσιλιών των πισσών των μηλών και το οποίο αποτελείται κυρίως από φιλοτεχνικούς πιτσιλιών που απομακρύνονται με την αποφλοίωση και το καύσιμο των πιτσιλιών.

(1) Η ονομασία υποσει να εξειδικευτεί για ειδικά άνδεια της φύσης της θεωρικής επεξεργασίας.

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
3.11	Κύαμοι	Σπέρματα του φυτού Vicia faba L. spp. FABA VAR. EQUINA PERS. AND VAR. MINUTA (ALEF.) MANSF.
3.12	Βίκος ο μόνανθος	Σπέρματα του φυτού Nicia monanthos DESF.
3.13	Βίκος	Σπέρματα του φυτού Vicia sativa L. var. sativa και άλλων ποικιλιών.

4. ΚΟΝΔΥΛΟΙ, ΡΙΖΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
4.01	Πούλπα (ζαχαροτεύτλων)	Παραπροϊόν της παραγωγής ζάχαρης, το οποίο αποτελείται από εικχυλισθέντα και ξηρανθέντα τεμάχια ζαχαροτεύτλων όπως BETA VULGARIS L. SSP. VULGARIS VAR. ALTISSIMA DOEL.
4.02	Μελάσσα (ζάχαρο) τεύτλων	Παραπροϊόν το οποίο αποτελείται από το σιροπιώδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης από τεύτλα.
4.03	Μελασσωμένη πούλπα (ζάχαρο) τεύτλων	Παραπροϊόν της παραγωγής ζάχαρης, το οποίο περιέχει αποξηραμένη πούλπα ζαχαροτεύτλων στην οποία έχει προστεθεί μελάσσα.
4.04	Βινάσσα (ζάχαρο) τεύτλων	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροτεύτλων κατά την παραγωγή αλκοόλης, ζύμης, κιτρικού οξέος ή άλλων οργανικών ενώσεων.
4.05	Ζάχαρη (ζάχαρο) τεύτλων ⁽¹⁾	Ζάχαρη που λαμβάνεται από τα ζαχαρότευτλα.
4.06	Γλυκοπατάτες	Κόνδυλοι του φυτού Ipomoea batatas (L) POIR, ανεξάρτητα από τη μορφή που τους έχει δοθεί.
4.07	Μανιόκα	Ρίζες του φυτού Manihot esculenta CRANTZ, ανεξάρτητα υπό μορφή που τους έχει δοθεί.
4.08	Άμυλο μανιόκας διογκωμένο	Άμυλο το οποίο λαμβάνεται από ρίζες μανιόκας, και το οποίο υποβάλλεται σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να αυξηθεί πολύ ο όγκος του.
4.09	Πούλπα γεωμήλων	Παραπροϊόν της εκχυλίσεως του αμύλου γεωμήλων SOLANUM TUBEROSUM L.
4.10	Άμυλο γεωμήλων	Τεχνικώς καθαρό άμυλο γεωμήλων.
4.11	Πρωτεΐνη γεωμήλων	Αποξηραμένο παραπροϊόν της παραγωγής αμύλου, το οποίο αποτελείται κυρίως από πρωτεΐνούχες ουσίες που προκύπτουν μετά τον διαχωρισμό του αμύλου.

(1) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία «σακχαρόζη».

5. ΆΛΛΟΙ ΣΠΟΡΟΙ, ΚΑΡΠΟΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
5.01	Λοβοί χαρουπιών	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με σύνθλιψη του αποξηραμένου καρπού (λοβών) της χαρουπιάς CERATONIA SILIQUA L. απ' όπου έχουν αφαιρεθεί τα σπέρματα.
5.02	Πούλπα εσπεριδοειδών	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση των εσπεριδοειδών CITRUS SSP. κατά την επεξεργασία παραγωγής χυμού εσπεριδοειδών.
5.03	Πούλπα μήλων	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση μήλων MALUS SPP. κατά την επεξεργασία παραγωγής χυμού μήλων.
5.04	Πούλπα τομάτας	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με πίεση τοματών SOLANUM LYCOPERSICUM KARST. κατά την επεξεργασία παραγωγής τοματοχυμού.
5.05	Πούλπα σταφυλιών	Παραπροϊόν της μεταποίησης των σταφυλιών VITIS VINIFERA RAL., το οποίο παραμένει μετά την έκθλιψη του χυμού.

5.06	Γίγαρτα σταφυλιών	Παραπροϊόν της μεταποίησης των σταφυλιών το οποίο αποτελείται από γίγαρτα και είχαι σχεδόν ελεύθερο άλλων συνθετικών.
------	-------------------	---

6. ΣΥΓΚΟΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΕΙΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΙΝΩΔΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
6.01	Μηδικάλευρο ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών μηδικής MEDICAGO SATIVA L. και MEDICAGO VARIA MARTYN (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 80%).
6.02	Πούλπα μηδικής	Αποξηραμένο παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται με έκθλιψη χυμού από τη μηδική.
6.03	Συμπύκνωμα πρωτεΐνών μηδικής	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με τεχνητή ξήρανση κλασμάτων χυμού συμπίεσης μηδικής, το οποίο έχει υποβληθεί σε φυγοκέντρηση και σε θερμική επεξεργασία για την καθίζηση των πρωτεΐνών.
6.04	Τριφυλλάρευρο ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών τριφυλλιού TRIFOLIUM SPP. (ελάχιστη βοτανική καθαρότητα: 80%).
6.05	Άλευρο χλόης ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση νεαρών φυτών χλωράς νομής.
6.06	Άχυρο σίτου	Άχυρο σίτου.
6.07	Άχυρο σίτου επεξεργασμένο ⁽²⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με κατάλληλη επεξεργασία αχύρων σίτου. (1) Ο όρος «άλευρο» είναι δυνατόν να αντικαθίσταται από τον όρο «σύμπηκτα». Η μέθοδος ξήρανσης, δυνατόν να αναφέρεται μαζί με την ονομασία. (2) Η ονομασία μπορεί να εξειδικευτεί με αναφορά στη φύση της διεξαχθείσης χημικής κατεργασίας.

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

(2) Η ονομασία μπορεί να εξειδικευτεί με αναφορά στη φύση της διεξαχθείσης χημικής κατεργασίας.

7. ΆΛΛΑ ΦΥΤΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
7.01	Μελάσσα ζαχαροκάλαμου	Παραπροϊόν το οποίο αποτελείται από το σιροπιώδες υπόλειμμα που συλλέγεται κατά την παραγωγή ή τη διύλιση ζάχαρης ζαχαροκαλάμου SACCHARUM OFFICINARUM L.
7.02	Βινάσσα ζαραροκάλαμου	Παραπροϊόν το οποίο λαμβάνεται μετά τη ζύμωση της μελάσσας ζαχαροκαλάμου κατά την παραγωγή αλκοολών, ζύμης, κιτρικού οξέος ή άλλων οργανικών ενώσεων.
7.03	Ζάχαρη ζαχαροκάλαμου ⁽¹⁾	Ζάχαρη που λαμβάνεται από το ζαχαροκάλαμο.
7.04	Άλευρο φυκών	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και σύνθλιψη φυκών, ιδίως καστανού χρώματος. Το προϊόν αυτό είναι δυνατόν να έχει υποστεί πλύση για να μειωθεί η περιεκτικότητά του σε ιώδιο.

(1) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία «σακχαρόζη».

8. ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
8.01	Σκόνη αποκορυφωμένου γάλακτος	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση γάλακτος από το οποίο έχει αφαιρεθεί το μεγαλύτερο μέρος των λιπαρών ουσιών.
8.02	Σκόνη βουτυρογάλακτος	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του υγρού (βουτυρόγαλα) που παραμένει μετά την επεξεργασία του γάλακτος και την αφαίρεση του βουτύρου.
8.03	Σκόνη τυρογάλακτος	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του υγρού που παραμένει μετά τις επεξεργασίες παρασκευής τυριού, QUARK, καζείνης και παρόμοιων διαδικασιών.

8.04	Σκόνη τυρογάλακτος χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση τυρογάλακτος από το οποίο έχει αφαιρεθεί μέρος της λακτόζης.
8.05	Σκόνη πρωτεΐνης τυρογάλακτος ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση των πρωτεΐνων ενώσεων που προκύπτουν από το τυρόγαλα ή το γάλα με χημική ή φυσική επεξεργασία.
8.06	Σκόνη καζεΐνης	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από αποκορυφωμένο γάλα ή βουτυρόγαλα δια ξηράνσεως καζεΐνης που κατακρημνίζεται με τη βοήθεια οξέων ή πυτιάς.
8.07	Σκόνη λακτόζης	Ζάχαρο, διαχωριζόμενο από το γάλα ή το τυρόγαλα καθαρισμό και ξήρανση.

(1) Η ονομασία αυτή, δυνατόν να αντικαθίσταται από την ονομασία «σκόνη αλβουμίνης γάλακτος»

9. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΖΩΩΝ

Κωδικός αριθμός	Ονομασία	Περιγραφή.
9.01	Κρεατάλευρο ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, ξήρανση και άλεση ολόκληρων σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόδαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με φυσικό ή άλλο τρόπο. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από κάθε ειδους τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς επίσης και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα (ελάχιστη περιεκτικότητα σε ολικές αζωτούχες ουσίες, 50% επί της ξηράς ουσίας).
9.02	Οστεοκρεατάλευρο ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, ξήρανση και άλεση σφαγίων ή μερών σφαγίων θερμόδαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του λίπους με φυσικό ή άλλο τρόπο. Το προϊόν αυτό θα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από κάθε ειδους τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς επίσης και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα.
9.03	Οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται από θέρμανση, λεπτή άλεση και ξήρανση οστών θερμόδαιμων χερσαίων ζώων από τα οποία έχει αφαιρεθεί μεγάλο μέρος του λίπους με φυσικό ή άλλο τρόπο. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από κάθε ειδους τρίχες, φτερά, κέρατα, οπλές, καθώς και από το περιεχόμενο του πεπτικού σωλήνα.
9.04	Υπολείμματα βιομηχανίας ζωικού λίπους	Υπόλειμμα που απομένει στη βιομηχανία βοείου λίπους και άλλων ζωικών λιπών μετά την αφαίρεσή τους (με εικύλιση ή άλλο φυσικό τρόπο).
9.05	Άλευρο υπολειμμάτων σφαγίων πουλερικών ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση και άλεση υπολειμμάτων από σφαγμένα πουλερικά. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά ελεύθερο από φτερά.
9.06	Υδρολυμένο πτεράλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με υδρόλιση, ξήρανση και άλεση φτερών πουλερικών.
9.07	Αιματάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με ξήρανση του αιματος σφαγμένων θερμόδαιμων ζώων. Το προϊόν αυτό πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από ξένες προσμείξεις.
9.08	Ζωικό λίπος	Προϊόν το οποίο αποτελείται από λίπος από θερμόδαιμα χερσαία ζώα.

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

10. ΨΑΡΙΑ & ΆΛΛΑ ΖΩΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ & ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
10.01	Ιχθυάλευρο ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με επεξεργασία ολόκληρων ψαριών ή μερών αυτών από τα οποία ενδέχεται να έχει αφαιρεθεί μέρος του ελαίου και στα οποία ενδέχεται να έχουν προστεθεί εκ νέου τα διαλυτά συστατικά ψαριών.
10.2	Συμπυκνωμένα διαλυτά συστατικά ψαριών	Σταθεροποιημένο προϊόν το οποίο αποτελείται από το χυμό πιέσεως που προκύπτει κατά την παραγωγή ιχθυαλεύρου αφού αφαιρεθούν απ' αυτὸν μεγάλο μέρος του ελαίου και μέρος του νερού.
10.3	Ιχθυέλαιο	Έλαιο που λαμβάνεται από τα ψάρια.
10.4	Ραφιναρισμένο & σκληρυνθέν ιχθυέλαιο	Ιχθυέλαιο το οποίο λαμβάνεται από ψάρια και το οποίο έχει διυλισθεί και υποβληθεί σε υδρογόνωση.

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

11. ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
11.01	Ανθρακικό ασβέστιο ⁽¹⁾	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση από υλικά που αποτελούν πηγές ανθρακικού ασβεστίου όπως είναι ο ασβεστόλιθος τα δόστρακα των στρειδιών και των μυδιών ή με καθίζηση από δξινό δίαλυμα.
11.02	Ανθρακικό ασβέστιο & μαγνήσιο	Φυσικό μείγμα ανθρακικού ασβεστίου και ανθρακικού μαγνήσιου.
11.03	Ασβεστολιθικά θαλάσσια φύκη (MAERL).	Προϊόν φυσικής προελεύσεως, το οποίο λαμβάνεται από ασβεστολιθικά φύκη που έχουν αλεσθεί ή κοκκοποιηθεί.
11.04	Οξείδιο του μαγνησίου.	Τεχνικώς καθαρό οξείδιο του μαγνησίου (MgO)
11.05	Κιζερίτης ($MgSO_4 \cdot H_2O$)	Φυσικό θειικό μαγνήσιο
11.06	Φωσφορικό ασβέστιο ⁽²⁾ ($CaHPO_4 \cdot xH_2O$)	Μονόξινο φωσφορικό ασβέστιο που λαμβάνεται με καθίζηση από οστά ή ανόργανες πηγές.
11.07	Φωσφορικό μονο-διασβέστιο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται χημικώς και συντίθεται από ίσα μέρη φωσφορικού διασβεστίου και μονοασβεστίου.
11.08	Αποφθοριωμένο ορυκτό φωσφορικό άλας	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με άλεση καθαρισμένων και καταλήλως αποφθοριωμένων φυσικών φωσφορικών αλάτων.
11.09	Αποζελατινοποιημένο οστεάλευρο	Προϊόν το οποίο λαμβάνεται με αποζελατινοποίηση, αποστείρων και άλεση οστών από τα οποία έχει αφαιρεθεί το λίπος.
11.10	Φωσφορικό μονοασβέστιο	Τεχνικώς καθαρό Φωσφορικό μονοασβέστιο ($Ca(H_2PO_4)_2 \times H_2O$).
11.11	Φωσφορικό άλας ασβεστίου - μαγνησίου	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό άλας ασβεστίου-μαγνησίου
11.12	Φωσφορικό μονοαμμώνιο	Τεχνικώς καθαρό φωσφορικό άλας μονοαμμώνιο ($NH_4H_2PO_4$).
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.

(1) Η φύση της πηγής δυνατόν να αντικαθιστά την ονομασία ή να αναφέρεται επιπλέον ουπτής.

(2) Η μέθοδος παρασκευής, δυνατόν να περιλαμβάνεται στην ονομασία.

(1) Η φύση της πηγής χλωριούχου νατρίου δυνατόν να αντικαθιστά ή να αναφέρεται επιπλέον στην ονομασία.

12. ΔΙΑΦΟΡΑ

Κωδικός αριθμός	Όνομασία	Περιγραφή.
12.01	Υπολείμματα αρτοποιίας	Παραπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή μπισκότων, γλυκισμάτων τύπου κέικ και ψωμιού.
12.02	Υπολείμματα ζαχαροπλαστικής	Παραπροϊόν που λαμβάνεται κατά την παραγωγή σοκολάτας, καραμελών και άλλων ειδών ζαχαροπλαστικής.

12.03	Λιπαρά οξέα	Παραπροϊόν που λαμβάνεται από έλαια και λίπη ακαθόριστης φυτικής ή ζωικής προέλευσης, κατά την εξουδετέρωση των οξέων τους με χρήση καυστικών αλκάλεων ή με απόσταξη.
12.04	Άλατα λιπαρών οξέων ⁽¹⁾	Προϊόν που λαμβάνεται δια σαπωνοποίησεως λιπαρών οξέων με υδροξείδιο του ασβεστίου, του νατρίου ή του καλίου.

(1) Η ονομασία μπορεί να συμπληρωθεί από μία ένδειξη του τύπου του άλατος.

Άρθρο 13

(άρθρα 2 και 3 Οδ. 92/87/ΕΟΚ, άρθρ. 2 Οδ. 90/44/ΕΟΚ, άρθ. 2 Οδ. 92/88/ΕΟΚ, άρθ. 2 Αποφ. 92/508/ΕΟΚ, άρθρ. 2 Οδ. 87/238/ΕΟΚ, άρθ. 2 Οδ. 92/63/ΕΟΚ).

Έναρξη ισχύος

Οι διατάξεις των άρθρων 2 και 12 του παρόντος διατάγματος αρχίζουν να ισχύουν από την 1η Μαρτίου 1993. Εν τούτοις οι σύνθετες ζωτικοφέρες που παρασκευάστηκαν πριν από την 1η Μαρτίου 1993 και δεν ανταποκρίνονται στις διατάξεις του παρόντος διατάγματος νομίμως κυκλοφόρησαν μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 1993.

Από 31 Δεκεμβρίου 1993 αρχίζει η ισχύς των διατάξεων των άρθρων 5, 6, 7, 8, 9 και 10 και από 1 Οκτωβρίου 1993 αρχίζει η ισχύς των διατάξεων του άρθρου 11.

Από 31 Μαρτίου 1993 αρχίζει η ισχύς των διατάξεων των άρθρων 3 και 4 του παρόντος.

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

Αθήνα, 12 Δεκεμβρίου 1994

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

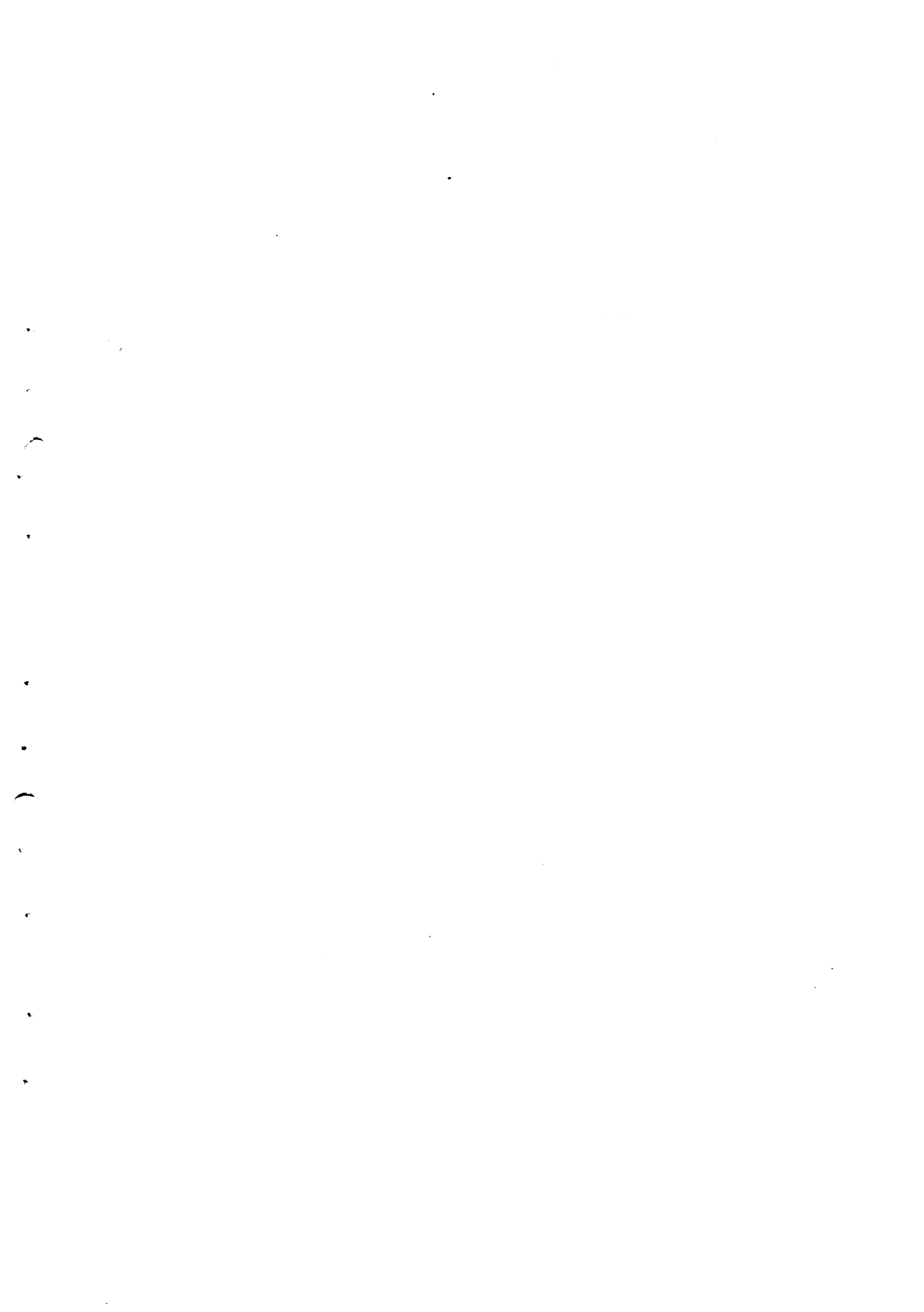
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Β. ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
Κ. ΣΗΜΙΤΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πωληση ΦΕΚ ολων των Τευχων Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στον οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

Αποστολή ΦΕΚ μεταφράσεις με καταβολή της αξίας του διο ρέου Δημοσίου Ταμείου. Ποσοστοφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τέλος μετρίου τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ή ένας θεορείο με καταβολή της αξίας του διο ρέου Δημοσίου Ταμείου.

Από 25 οραίους, και πάνω η πιθή πολύπολη λαθειρύλλων (δισέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατό 50 δρχ.

Εφημερίδα ή ένας θεορείο συνδρομητήριο ή πολύπολη λαθειρύλλων (δισέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατό 50 δρχ.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Συνδρομή στην Εφημερίδα στο Δημόσιο Ταμείο 25.01

Κωδικός σφή καταβολής στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλλού-
 Βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Περίοδος Τιμών Α'	Δρχ	15.000
Π. Η. Σ. Α. Β.	»	20.000
Π. Η. Σ. Α. Β.	»	10.000
Π. Η. Σ. Α. Β.	»	30.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Ανοικτυζακών Προξενών	»	20.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Α. Π. Δ. Α.	»	10.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Α. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Α. ΔΕΛΤ. Ευρ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Α. Ειδικού Δικαιοστηρίου	»	3.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Α. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
Π. Η. Σ. Α. Β. Α. Έπικρατηση από την Επικράτεια	»	100.000

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320