



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗΣ 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
344

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1381

Όροι συνθέσεως, άναγνωρίσεως, έπισημάνσεως, συσκευασίας καὶ ἐλέγχου τῶν λιπασμάτων μὲ τὴν ἔνδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» εἰς συμμόρφωσιν πρὸς τὴν ὁδηγίαν ὑπ' ἀριθ. 76/116/ΕΟΚ τοῦ Συμβουλίου τῆς 18-12-75 (Ε.Ε. ἀριθ. N. 24/21 τῆς 30-1-1976).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντες ὑπ' ὅψιν :

1. Τὰς διατάξεις τοῦ ἡρόου 2 τοῦ Ν. 945/1979 «περὶ κυρώσεως τῆς συνθήκης προσχωρήσεως τῆς Ἐλλάδος εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Οἰκονομικὴν Κοινότητα καὶ τὴν Εὐρωπαϊκὴν Κοινότητας Ἀτομικῆς Ἐνεργείας, ὡς καὶ τῆς Συμφωνίας προσχωρήσεως τῆς Ἐλλάδος εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Κοινότητας Ἀνθρακος καὶ Χάλυβος».

2. Τὰς διατάξεις τοῦ ἡρόου 3 τοῦ Νόμου 1104/1980 «περὶ ἐκπροσωπήσεως τῆς Ἐλλάδος εἰς τὰς Εὐρωπαϊκὰς Κοινότητας Ἰδρύσεως Διπλωματικῶν καὶ Προξενικῶν Ἀρχῶν καὶ ρυθμίσεως ἄλλων συγκριτικῶν θεμάτων».

3. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 1576/1981 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ καὶ Γεωργίας, ἀποφασίζομεν :

«Ἀρθρον 1.

Διὰ τοῦ παρόντος σκοπεῖται ἡ θέσπισις διατάξεων ἀφορῶν εἰς τοὺς ὄρους συνθέσεως, άναγνωρίσεως, έπισημάνσεως, συσκευασίας καὶ ἐλέγχου τῶν λιπασμάτων μὲ τὴν ἔνδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» εἰς συμμόρφωσιν πρὸς τὴν ὁδηγίαν ὑπ' ἀριθ. 76/116/ΕΟΚ τοῦ Συμβουλίου τῆς 18-12-75 (Ε.Ε. ἀριθ. N. 24/21 τῆς 30-1-1976).

«Ἀρθρον 2.

1. Λί διατάξεις τοῦ παρόντος Διατάγματος ἐφαρμόζονται ἐπὶ προϊόντων τὰ δόποια διατίθενται εἰς τὴν ἀγορὰν ὡς λιπάσματα καὶ διὰ τῆς ἐνδείξεως «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ».

2. Η ἔνδειξις «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» χρησιμοποιεῖται μόνον διὰ τὰ λιπάσματα τὰ δόποια ἀνήκουν εἰς ἓν ἐκ τῶν τύπων τῶν στερεῶν λιπασμάτων οἱ δόποιοι περιέχονται εἰς τὸ Παράρτημα I τοῦ παρόντος καὶ πληροῦν τὰς προϋποθέσεις αἱ δόποιαι προβλέπονται ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Προεδρικοῦ Διατάγματος καὶ τῶν Παραρτημάτων I ἔως καὶ III αὗτοῦ.

«Ἀρθρον 3.

1. Τὰ λιπάσματα τοῦ ἡρόου 2 τοῦ παρόντος φέρουν ἐνδείξεις ἀναγνωρίσεως αἱ δόποιαι ἀναφέρονται εἰς τὴν παράγραφον 1 τοῦ Παραρτημάτος II τοῦ παρόντος, αἱ λεπτομέρειαι ἐφαρμογῆς τῶν δόποιων καθορίζονται εἰς τὴν παράγραφον 2 τοῦ Παραρτημάτος τούτου.

2. Εἰς τὰ συσκευασμένα λιπάσματα αἱ ὡς ἄνω ἐνδείξεις δέοντα νὰ ἐμφαίνωνται ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν ἢ τῶν ἐπ' αὐτῶν ἐτικεττῶν. Εἰς περίπτωσιν συσκευασίας ἢ δόποια περιέχει ποσότητα λιπάσματος ἀνω τῶν 100 χιλιογράμμων ἢ εἰς χύδην λιπάσματα αἱ ἐνδείξεις ἀναγνωρίσεως ἀναγράφονται ἐπὶ τῶν συνυδευτικῶν ἐγγράφων αὐτῶν. Τὰ εἰς τὸ ἐργοστάσιον ἀποθηκευμένα χύδην λιπάσματα δὲν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἐπισημαίνωνται. Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν ἐγγράφου προσφορᾶς τῶν λιπασμάτων τοῦ Παραρτημάτος I δέοντας ἀναφέρονται τούλαχιστον αἱ ἐνδείξεις συμφώνως πρὸς τὴν παράγραφον 1 τοῦ Παραρτημάτος II τοῦ παρόντος Διατάγματος.

3. Τὰ θρεπτικὰ συστατικὰ τῶν λιπασμάτων ἀναγράφουνται εἴτε ὑπὸ μορφὴν στοιχείων εἴτε δέξιειδίων εἴτε καὶ ὑπὸ τὰς δύο μορφὰς ταυτοχρόνως, ὡς κάτωθι :

Ἄζωτον	ὡς N
Φώσφορος	ὡς P ₂ O ₅ ἢ P
Κάλιον	ὡς K ₂ O ἢ K
Μαγνήσιον	ὡς MgO ἢ Mg

Αἱ τιμαὶ τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν, τοῦ πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου, δέξιειδίου τοῦ καλίου καὶ δέξιειδίου τοῦ μαγνητίου, ἐφ' ὅσον ἀναγράφονται ὑπὸ μορφὴν στοιχείων, μετατρέπονται βάσει τῶν συντελεστῶν ὡς κάτωθι :
Πεντοξειδίον φωσφόρου (P₂O₅) × 0,436 = φωσφόρος (P)
Οξειδίον τοῦ καλίου (K₂O) × 0,83 = καλίον (K)
Οξειδίον τοῦ μαγνητίου (MgO) × 0,6 = Μαγνήσιον (Mg)

«Ἀρθρον 4.

1. Ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν, τῶν ἐτικεττῶν καὶ τῶν συγγενευτικῶν ἐγγράφων, τῶν προβλεπομένων εἰς τὸ προηγούμενον ἡρόον, καὶ ὑπὸ τὴν ἐπιφύλαξιν ἐτέρων σχετικῶν κυριοτεκνῶν διατάξεων, ἀναγράφονται μόνον αἱ κάτωθι ἐνδείξεις :

α) Λί δύο τὴν ἀναγνώρισιν ἐνδείξεις αἱ δόποιαι προβλέπονται εἰς τὴν παράγραφον 1, τοῦ Παραρτημάτος II τοῦ παρόντος.

β) Αἱ προαιρετικαὶ ἐνδείξεις αἱ ὅποῖαι ἐμφαίνονται εἰς τὸ Παράρτημα I, τοῦ παρόντος.

γ) Τὸ σῆμα τοῦ κατασκευαστικοῦ, τὸ σῆμα τοῦ προϊόντος καὶ αἱ ἐμπορικαὶ ὀνομασίαι.

δ) Αἱ εἰδικαὶ ὀδηγίαι χρήσεως, ἀποθηκεύσεως καὶ χειρισμοῦ τοῦ λιπάσματος.

Λί ἀναφερόμεναι εἰς τὰς περιπτώσεις γ καὶ δ ἐνδείξεις δέον νὰ μὴν ἀντιτίθενται πρὸς τὰς ἐνδείξεις τῶν περιπτώσεων α καὶ β καὶ νὰ εἶναι εὐκρινῶς διαχωρισμέναι ἐξ αὐτῶν.

2. Λί ἀναφερόμεναι εἰς τὴν παράγραφον 1 ἐνδείξεις δέον νὰ εἶναι σαφῶς διαχωρισμέναι ὑπὸ τῶν λοιπῶν πληροφοριῶν τῶν ἀναγραφομένων ἐπὶ τῶν συσκευαστιῶν τῶν ἔτικεττῶν καὶ τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων καὶ νὰ διατυπούνται εὐδιαχρίτως εἰς τὴν Ἑλληνικὴν γλῶσσαν, πέραν δὲ τῆς Ἑλληνικῆς εἶναι δυνατή ἡ γρηγορισμοποίησις καὶ ἄλλων γλωσσῶν.

*Αρθρον 5.

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν συσκευασμάτων, ἡ συσκευασία δέον νὰ εἶναι κλεισμένη κατὰ τοιοῦτον τρόπου ἢ δι' ἐνὸς τοιούτου μέσου ὥστε κατὰ τὴν διάνοιξιν νὰ καταστρέψηται τὸ κλείσμαν, ἡ σφράγισις τοῦ κλεισμάτος ἢ αὐτὴ αὔτη ἡ συσκευασία πλήρως ὥστε νὰ μὴν εἶναι δυνατή ἡ ἐπαναγρηγορισμοποίησις αὐτῶν. Ἐπιτρέπεται ἡ γρηγορισμοποίησις σάκχων μὲ βαλβίδα.

*Αρθρον 6.

1. Διὰ τοὺς κυκλοφοροῦντας τύπους λιπασμάτων τοῦ Παράρτηματος I τοῦ παρόντος καθορίζονται ἀνογάλι, συμφώνως πρὸς τὸ Παράρτημα III αὐτοῦ. Αἱ ὡς ἄνω ἀνογάλι ἀν-

φέρονται ἐπὶ τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν τὰ δόποῖα καθορίζουν τὸν τύπον τοῦ λιπάσματος καὶ τὴν μορφὴν τῶν θρεπτικῶν καὶ λοιπῶν στοιχείων αὐτοῦ.

2. Εἰς τὰς περιπτώσεις ἐκείνας τοῦ Παραρτήματος I τοῦ παρόντος κατὰ τὰς δόποιας δὲν ἀναφέρεται τὸ ἀνώτατον δριον περιεκτικότητος θρεπτικῶν στοιχείων τὰ δόποῖα καθορίζουν τὸ λίπασμα, τὴν μορφὴν τῶν θρεπτικῶν στοιχείων ἢ τὴν διαλυτότητα αὐτῶν, ἐπιτρέπεται ἡ πρὸς τὸ ἄνω ἀπόκλισις.

3. Ἀπαγορεύεται ἡ κατ' ἔξακολούθησιν χρῆσις τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸ Παράρτημα III τοῦ παρόντος ἀνοχῶν αἱ δόποια ἀφοροῦν τὰς περιεκτικότητας εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ τῶν λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος I τοῦ παρόντος.

*Αρθρον 7.

Αἱ μέθοδοι δειγματοληψίας καὶ ἀναλύσεως τοῦ ἐλέγχου τῶν λιπασμάτων τοῦ παρόντος καθορίζονται ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ Π.Δ. «περὶ τῶν μεθόδων δειγματοληψίας καὶ ἀναλύσεως τῶν λιπασμάτων».

*Αρθρον 8.

Τὸ ποτὲ τὴν ἐπιφύλαξιν τῶν διατάξεων λοιπῶν κοινοτικῶν ὁδηγιῶν, δὲν δύναται νὰ ἀπαγορευθῇ, περιορισθῇ ἢ παρεμποδισθῇ διὰ λόγους συνθέσεως, ἀναγνωρίσεως, ἐπισημάνσεως, καὶ συσκευασίας ἡ κυκλοφορία εἰς τὴν ἀγοράν τῶν λιπασμάτων τὰ δόποια φέρουν τὴν ἐνδείξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» καὶ ἀνταποκρίνονται εἰς τὰς διατάξεις τοῦ παρόντος Διατάγματος καὶ τὰ Παραρτήματα αὐτοῦ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I Τύποι λιπασμάτων

α/α Τύπος λιπασμάτος Στοιχεῖα περὶ τοῦ τρόπου Ἐλαχίστη περιεκτικότης Θρεπτικὰ συστατικὰ "Άλλα στοιχεῖα διὰ παραγωγῆς καὶ κύρια συ- σὲ θρεπτικὰ συστατικὰ ἐγγυημένης περιεκ- τὴν ἀναγνώρισιν τῶν στατικὰ τοῦ λιπασμάτος. στοιχείας ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρος. τικότητας, μορφὲς καὶ λιπασμάτων, λοιποὶ στατικά τοῦ λιπασμάτος.

"Άλλα στοιχεῖα διὰ τὸν διαλυτότητες αὐτῶν. δροί. χαρακτηρισμὸν τῶν θρεπ- "Άλλα κριτήρια. Παρατηρήσεις τικῶν συστατικῶν, προέ- λευση.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Μέρος Πρῶτον Χημικὰ Λιπάσματα ἐνὸς θρεπτικοῦ στοιχείου

A'. ΑΖΩΤΟΥΧΑ

1α.	Νιτρικὸν ἀσβέστιον Χημικὸν προϊὸν περιέχον 15% N (Νιτρικὴ ἀσβέστης καὶ κύριο συστατικόν ἀσβέστιον καὶ ἐνδεχομένως Νιτρικὸν ἀμμώνιον φήν.)	Νιτρικὸν ἀσβέστιον προϊὸν περιέχον 13% N καὶ Νιτρικὸν μαχαγνήσιον (Νιτρικὴ καὶ ἀσβέστιον καὶ νιτρικὸν ἀσβέστος καὶ μαχαγνήσιον).	Νιτρικὸν νάτριον (Νιτρικὴ σόδα)	Νιτρικὸν νάτριον προϊὸν περιέχον 15% N κατεργασία εἰδικοῦ δρυκτοῦ ποὺ βρίσκεται στὸ Ηεροῦ καὶ τὴν Χιλή περιέχον ὡς κύριον συστατικόν νάτριον.	Νιτρικὸν ἀζωτούχωτον Νιτρικὸν ἀζωτούχωτον Νιτρικὸν ἀζωτούχωτον Νιτρικὸν ἀζωτούχωτον Νιτρικὸν ἀζωτούχωτον Νιτρικὸν ἀζωτούχωτον
1β.					'Επιτρέπεται ἡ ἀναγραφὴ τῆς περιεκτικότητος εἰς νιτρικὸν καὶ ἀμμώνιακὸν ἀζωτού.
2α.					
2β.					

1 2

3

4

2

6

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 3α. | Κυαναμίδη άσβεστος
τίου
(Άσβεστοκυανα-
μίδη) | Χημικόν προϊόν περιέχον 18% N
ώς κύριο συστατικό κυανα-
μίδικό άσβεστο, ώς και δ-
άζωτου, ἐκ τοῦ δρόποιον του-
ξείδιον τοῦ άσβεστού και λάχιστον τὸ 75% ως κυα-
νέδεχομένως μικρές ποσό-
τητες άμμωνιακῶν ἀλάτων
και οὐρίας. | Όλικόν ἄζωτον
'Ελαχίστη περιεκτικότης
μιδικοῦ. |
| 3β. | Κυαναμίδη άσβε-
στίου μὲ νιτρικά
(Άσβεστοκυανα-
μίδη μὲ νιτρικά) | Χημικόν προϊόν περιέχον 18% N
ώς κύριο συστατικό κυανα-
μίδικό άσβεστο και δξεί-
διον τοῦ άσβεστού και ἐν-
έλαχιστον τὸ 75% βρίσκε-
δεχομένως μικρές ποσότη-
τες ἀλάτων άμμωνιου, οὐ-
ρίας και ἐνισχυμένου μὲ νι-
τρικά. | Όλικόν ἄζωτον
'Ολικό δάζωτο : 'Ἐκ τοῦ Νιτρικοῦ ἄζωτον.
Νιτρικό 'Αζωτο : 'Ἐλα-
χίστη περιεκτικότητα ἀ-
άζωτου 4%. Μεγίστη 3%. |
| 4. | Θειϊκή άμμωνια | Χημικόν προϊόν περιέχον 20% N
ώς κύριο συστατικό θειϊκό
άμμωνιο. | Άμμωνιακόν ἄζωτον
'Ολικόν ἄζωτον |
| 5. | Νιτρική άμμωνια
ἢ άσβεστοῦχος νι-
τρική άμμωνια. | Χημικόν προϊόν περιέχον 20% N
ώς κύριο συστατικό τὸ νι-
τρικό άμμωνιο δυνάμενο νὰ
περιέχει ἐπιβαρυντικές οὐ-
σίες ὅπως κονιοποιημένο περίπου στὸ 1/2 τοῦ συ-
άσβεστίτη, θειϊκό άσβεστο, νολικοῦ.
κονιοποιημένο δολομίτη,
θειϊκό μαγνήσιο και κι-
ρίτη. | 'Ολικό δάζωτο.
Νιτρικό δάζωτο. 'Αμμωνιακό δάζωτο.
Τὸ λίπασμα φέρει
τὴν ὀνομασίαν 'Ά-
σβεστοῦχος - νιτρική
άμμωνια', ἐφ' ὅσον
ἐκτὸς τοῦ νιτρικοῦ άμ-
μωνιού περιέχει μό-
νον ἀνθρακικό άσβε-
στιον (άσβεστίτη και
ἢ ἀνθρακικό άσβεστο
και ἀνθρακικό μαγνή-
σιο (δολομίτης).
'Η ἐλαχίστη περιεκ-
τικότης εἰς ἀνθρακικό
εἶναι 20%.
'Η ἐλαχίστη καθα-
ρότητα τῶν ως ἔνων ἀν-
θρακικῶν δέον δῆπος
εἶναι 90%. |
| 6. | Νιτροθειϊκή
άμμωνια. | Χημικόν προϊόν περιέχον 25% N
ώς κύρια συστατικά νιτρικόν
άμμωνιον και θειϊκόν άμ-
μώνιον. | Όλικόν δάζωτον.
'Αμμωνιακόν δάζωτον.
Νιτρικόν δάζωτον.
'Ελαχίστη περιεκτικότης
σὲ νιτρικό δάζωτο 5%. |
| 7. | Νιτροθειϊκόν
μαγνήσιον. | Χημικόν προϊόν περιέχον 19% N
ώς κύρια συστατικά νιτρι-
κόν άμμωνιον, θειϊκόν άμ-
μώνιον και θειϊκόν μαγνή-
σιον. | Όλικόν δάζωτον.
'Αμμωνιακόν δάζωτον.
Νιτρικόν δάζωτον.
'Ελαχίστη περιεκτικότης
νιτρικοῦ δάζωτου 6%.
5% MgO.
'Ολικόν μαγνήσιον ὑπὸ
μορφὴν ὑδατοδιαλυτῶν ἀ-
λάτων, ἐκφραζόμενον ως
δξείδιον τοῦ Μαγνησίου. |
| 8. | Νιτρικόν άμμωνι-
ον-μαγνήσιον. | Χημικό προϊόν περιέχον ως 19% N
κύρια συστατικά νιτρικά, 'Αζωτον ὑπὸ μορφὴν 'Αμ-
άμμωνιακά και σύνθετα ά-
μωνιακήν και νιτρικήν.
λατα μαγνησίου, δολομῖ-
'Ελαχίστη περιεκτικότης
τες, ἀνθρακικό μαγνήσιο σὲ Νιτρικό δάζωτο 6%. Μαγνησίου και ἐνδε-
και ἢ θειϊκό μαγνήσιο. 5% MgO.
'Ολικόν Μαγνήσιον ὑπὸ λυτὸν MgO.
μορφὴν δξείδιον τοῦ μα-
γνησίου. | Όλικόν δάζωτον.
'Αμμωνιακόν δάζωτον.
Νιτρικόν δάζωτον.
'Ολικόν δξείδιον τοῦ
Μαγνησίου και ἐνδε-
χομένως τὸ ὑδατοδια-
λυτό MgO. |
| 9. | Οὐρία | Χημικόν προϊόν περιέχον 44% N
ώς βασικό συστατικό τὸ
διαμίδιο τοῦ ἀνθρακικοῦ δ-
ξέως (καρβαμιδικό). | Όλικόν δάζωτον
'Ολικόν ως δάζωτον (N) ως δάζωτον οὐρίας.
Μεγίστη περιεκτικότης εἰς
διωρίαν 1,2%. |

Β'. ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ

Ἐφ' ἐσον εἰς τὴν στήλην 3 περιγράφεται ἡ κοκκομετρικὴ σύνθεσις, διὰ κοκκοποιημένα λιπάσματα ταῦτα ἐλέγχονται μὲ τὴν καθορισμένην μέθοδο ἀναλύσεως.

<i>α/α Τύπος λιπάσματος</i>	<i>Στοιχεῖα περὶ τοῦ τρόπου παραγωγῆς καὶ κύρια συστατικὰ τοῦ λιπάσματος.</i>	<i>'Ελαχίστη περιεκτικότης σὲ θρεπτικὰ συστατικὰ ἐπὶ τοῖς ἑκάτῳ κατὰ βάρος. "Αλλα στοιχεῖα διὰ τὸν χαρακτηρισμὸν τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν, προέλευση.</i>	<i>Θρεπτικὰ συστατικὰ ἢ γρυγημένης περιεκτικότητας, μορφὲς καὶ διαλυτότητες αὐτῶν. "Αλλα κριτήρια.</i>	<i>"Αλλα στοιχεῖα διὰ τὴν ἀναγνώρισιν τῶν λιπασμάτων, λοιποὶ ὅροι. Παρατηρήσεις.</i>
-----------------------------	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6
1. Σκωρίες Thomas (σκωρίες ἀποφωσφατώσεως)	Προϊόν, λαμβανόμενο διὰ κατεργασίας τῶν σκωρίων ἀποφωσφατώσεως τοῦ χυτοσιδήρου, περιέχον ὡς κύρια συστατικὰ φωσφορουριτικὲς ἐνώσεις τοῦ ἀσβεστίου.	12% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα δέξα ἐκ τῶν ὄποιων κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% τῆς δηλωθείσης περιεκτικότητος αὐτῶν διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν δέξῃ 2% ἢ 10% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν δέξῃ 2%. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) :	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν δέξῃ.	'Ολικὸν P_2O_5 , (διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα δέξα) ἐκ τοῦ ὄποιου τὸ 75% κατὰ βάρος διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν δέξῃ. (διὰ ἔμπορίαν εἰς Γαλλίαν καὶ Ἰταλίαν).	'Ολικὸν P_2O_5 , (διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα δέξα) καὶ P_2O_5 (διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν δέξῃ (διὰ ἔμπορίαν εἰς τὸ 'Hn. Βασίλειον).
2α. Ὑπερφωσφορικὸν κανονικὸν ('Αραιὸν ὑπερφωσφορικόν).	Προϊόν, λαμβανόμενον ἀπὸ τὴν ἐπιδρασην τοῦ Θειέκου δέξεος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου, περιέχον ὡς κύριο συστατικὸν φωσφορικὸν μονασθέστιον καθὼς ἐπίσης καὶ θειέκον ἀσβέστιον.	16% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον ἐκ τοῦ ὄποιου τουλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὑδατοδιαλυτόν.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον.	P_2O_5 ὑδατοδιαλυτόν.	'Ολικὸν P_2O_5 , διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν δέξῃ (διὰ ἔμπορία στὴ Γερμανία, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Δανία, Ἰρλανδία, Ὀλλανδία)
2β. Ὑπερφωσφορικὸν συμπεπυκνωμένον (Πυκνὸν ὑπερφωσφορικόν).	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ ἐπιδράσεως θειέκου καὶ φωσφορίκου δέξεος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου καὶ περιέχον κύριο συστατικὸν φωσφορικὸν μονασθέστιον καθὼς ἐπίσης καὶ θειέκον ἀσβέστιον.	25% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον ἐκ τοῦ ὄποιου τουλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὑδατοδιαλυτόν.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον.	'Ανάλυσις ἐπὶ 1 γραμμαρίου.
2γ. Ὑπερφωσφορικὸν τριπλόν.	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ ἐπιδράσεως φωσφορίκου δέξεως ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου, περιέχον ὡς κύριο συστατικὸ φωσφορικὸν μονασθέστιον (δισδέινο φωσφορικὸ ἀσβέστιο).	38% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον ἐκ τοῦ ὄποιου τουλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὑδατοδιαλυτόν.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον. P_2O_5 ὑδατοδιαλυτόν.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον. P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον.	'Ανάλυση ἐπὶ 3 γραμμαρίων.

1 2

3

4

5

6

- | | | |
|---|---|---|
| 3. Μερικῶς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά. (Φωσφάτα μερικῶς διαλυτοποιημένα). | Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ μερικῆς διαλυτοποιήσεως λειτριβημένου φωσφορίτου με θειίκιο ή φωσφορικό δέξι, περιέχον ώς κύρια συστατικά φωσφορικόν μονασθέστιον καὶ φωσφορίκὸν τριασθέστιον ώς καὶ θειίκιον ἀσθέστιον. | 20% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, τοῦ φωσφόρου διαλυτὸν εἰς ἀνόρ- δέξια. P_2O_5 ὑδατοδιαλυγανα δέξια, ἐκ τοῦ ὅποιου τόν. |
| 4. Φωσφορικὸν ἔκαθιζήσεως (Διυδρίτης φωσφορικοῦ διασθέστιου). | Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ καθιζήσεως φωσφορικοῦ δέξιας ἐκ φωσφορίτῶν ή δοτῶν, περιέχον ώς βασικό συστατικό διυδρίτη φωσφορικοῦ διασθέστιου. (μονοξίνου φωσφορικοῦ ἀσθέστιου). | – Κατ’ ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὀπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων.
– Κατ’ ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὀπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων. |
| 5. Φωσφορικὸν ἀποστροφρωμένον διὰ πυρώσεως. | Προϊόν λαμβανόμενον διὰ θερμικῆς κατεργασίας, λειτριβημένων φωσφορίτῶν μετὰ ἀλκαλικῶν ἔνώσεων καὶ πυριτικοῦ δέξιων, περιέχον ώς κύρια συστατικά βασικό φωσφορικό ἀσθέστιον καὶ πυριτικό ἀσθέστιο. | 38% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικόν κιτρικόν-ἀμμώνιον (Peter Mann).
Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων):
– Κατ’ ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὀπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων.
– Κατ’ ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὀπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων. |
| | | P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικόν-ἀμμώνιον. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1	2	3	4	5	6	
6.	Φωσφορικόν ἀργίλλιν-ἀσβέστιον	Προϊὸν ἔμφορφον, λαμβανόμενον διὰ θερμικῆς κατεργασίας καὶ λειτοριβήσεως τῶν φωσφοριτῶν, περιέχον ὡς βασικά συστατικά φωσφορικά ἄλατα ἀσβέστιον καὶ ἀργιλίου.	30% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὅξεα ἐκ τοῦ ὑποίου κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% τοῦ δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικόν ἀμμώνιον (Joulie). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὅπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὅπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	‘Ολικόν P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὅξεα. ‘Ολικόν P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικόν ἀμμώνιον (Joulie).		
7.	Μαλακοί - λειτοριβημένοι φωσφορίτες.	Προϊὸν, λαμβανόμενον διὰ λειτοριβήσεως μαλακῶν φωσφοριτῶν, περιέχον ὡς βασικά συστατικά, φωσφορικὸν τριακτηρίστιον καὶ ἀνθρακικόν ἀσβέστιον.	25% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὅξεα, ἐκ τοῦ δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% μαρμηκικόν ὅξυν. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 99% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ὅπῆς (Mesh) 0,125 χιλιοστομέτρων. — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὅπῆς (Mesh) 0,063 χιλιοστομέτρων.	‘Ολικὸν P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὅξεα. P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% μαρμηκικόν ὅξυν. Τὸ ποσοστὸν κατὰ βάρος τοῦ λιπάσματος τὸ διερχόμενον διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὅπῆς πλέγματος (Mesh) 0,063 χιλιοστόμετρα.		

Γ'. ΚΑΛΙΟΥΧΑ

1.	Κατίντης	Προϊὸν λαμβανόμενον ἀπὸ ἀκατέργαστα ἄλατα Καλίου.	10% εἰς K_2O Κάλιον ἐκφραζόμενον εἰς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O . 5% εἰς MgO Μαγνήσιον ὑπὸ μορφὴν ὑδατοδιαλυτῶν ἄλατων ἐκπεφρασμένον ὡς ὅξειδιον τοῦ Μαγνησίου.	‘Υδατοδιαλυτὸν ὅξειδιον τοῦ Καλίου. ‘Υδατοδιαλυτὸν ὅξειδιον τοῦ Μαγνησίου.	Συνήθεις ἐμπορικαὶ δύναμεις διάγραφωνται. νὰ δύναται
2.	Ἐμπλουτισμένος καϊνίτης	Προϊὸν λαμβανόμενον ἀπὸ ἀκατέργαστα ἄλατα Καλίου ἐμπλουτισμένα διὰ ἀναμίξεως μὲ Χλωριούχον Κάλιον.	18% εἰς K_2O Κάλιον ἐκφραζόμενον ὡς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O .	‘Υδατοδιαλυτὸν ὅξειδιον τοῦ Καλίου.	‘Η περιεκτικότης εἰς ὑδατοδιαλυτὸν ὅξειδιον τοῦ Μαγνησίου δύναται νὰ δηλώνεται, ἐφ' ὅσον αὕτη εἶναι μεγαλύτερη τοῦ 5%. Δύνανται νὰ ἀναγράφονται συνήθεις ἐμπορικές δύναμεις.

1	2	3	4	5	6
3.	Χλωριούχον κάλιον	Προϊὸν λαμβανόμενον ἀπὸ ἀκατέργαστα ἄλατα Καλίου περιέχον ώς κύριον συστατικὸν Χλωριούχον Κάλιον.	37% εἰς K_2O Κάλιο ἐκφραζόμενο ώς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O .	Τὸ διατοδιαλυτὸν ὁ- ξείδιον τοῦ Καλίου	Δύναται νὰ ἀναγρά- φωνται συνήθεις ἐ- μπορικὲς ὄνομα- σίες.
4.	Χλωριούχον κάλιον μὲ ἄλατα μαγνη- σίου.	Προϊὸν λαμβανόμενον ἀπὸ ἀκατέργαστα ἄλατα κα- λίου μὲ προσθήκη ἀλάτων Μαγνησίου, περιέχον ώς κύρια συστατικά Χλωριούχον Κάλιον καὶ ἄλατα Μαγνησίου.	37% εἰς K_2O Κάλιο ἐκφραζόμενο ώς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O . 5% εἰς MgO Μαγνήσιον ὑπὸ μορφὴν ὑδατοδιαλυτῶν ἀλάτων ἐκπεφρασμένον ώς ὁξεί- διον τοῦ Μαγνησίου.	Τὸ διατοδιαλυτὸν ὁ- ξείδιον τοῦ Καλίου. Τὸ διατοδιαλυτὸν ὁξεί- διον τοῦ Μαγνησίου.	
5.	Θειεκὸν κάλιον	Προϊὸν λαμβανόμενο χη- μικῶς ἀπὸ ἄλατα Καλίου, περιέχον ώς κύριο συστα- τικὸν Θειεκὸν Κάλιον.	47% εἰς K_2O Κάλιο ἐκφραζόμενο ώς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O . Μεγίστη περιεκτικότης εἰς Χλώριο : 3% Cl.	Τὸ διατοδιαλυτὸν ὁξείδιον τοῦ Καλίου.	Ἡ περιεκτικότης εἰς Χλώριο δύναται νὰ δηλώνηται ἐφ' ὅσον αὕτη εἶναι κα- τώτερη τοῦ 3% Cl.
6.	Θειεκὸν κάλιον μὲ ἄλατα μαγνησίου.	Προϊὸν λαμβανόμενο χη- μικῶς ἀπὸ ἄλατα Καλίου, μὲ ἐνδεχομένη προσθήκη ἀλάτων Μαγνησίου, περιέ- χον ώς βασικὰ συστατικά Θειεκὸν Κάλιον καὶ Θειε- κὸν Μαγνήσιον.	22% εἰς K_2O Κάλιον ἐκφραζόμενο ώς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O 8% εἰς MgO Μαγνήσιον ὑπὸ μορφὴν ὑδατοδιαλυτῶν ἀλάτων ἐκπεφρασμένον εἰς ὁξεί- διον τοῦ Μαγνησίου. Μεγίστη περιεκτικότης εἰς Χλώριον: 3% Cl.	Τὸ διατοδιαλυτὸν ὁξεί- διον τοῦ Καλίου. Τὸ διατοδιαλυτὸν ὁξεί- διον τοῦ Μαγνησίου.	Ἡ περιεκτικότης εἰς Χλώριο δύναται νὰ δηλώνηται ἐφ' ὅσον αὕτη εἶναι κα- τώτερη τοῦ 3% εἰς Cl. Δύναται νὰ ἀνα- γράφωνται συνήθεις ἐμπορικαὶ ὄνομα- σίαι.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Τύποι (μορφὲς) ἀξώτου διὰ λιπάσματα δυνάμενα νὰ φέρουν τὴν ἔνδειξη «Λιπάσματα ΕΟΚ».

1. 'Ολικὸν "Αξωτον"
2. Νιτρικὸν "Αξωτον"
3. Αμμωνιακὸν "Αξωτον"
4. "Αξωτον" οὐρίας
5. Κιαναμιδικὸν "Αξωτον"

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μέρος 1

Διαλυτότητες πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου

- (1) P_2O_5 Τὸ διατοδιαλυτὸν
- (2) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον
- (3) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον καὶ στὸ ὕδωρ
- (4) P_2O_5 Διαλυτὸν ἀποκλειστικὰ εἰς ἀνόργανα ὁξέα
- (5) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν ἀμμώνιον (Κατὰ PETERMANN)
- (6) α. P_2O_5 Διαλυτὸν στὲ ἀνόργανα ὁξέα. Τὸ 75% τούλαχιστον τῆς δηλουμένης περιεκτικότηος σὲ P_2O_5 πρέπει νὰ εἶναι διαλυτὸ σὲ κιτρικὸ ὁξὺ 2%.
- β. P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν ὁξὺ 2%.
- (7) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὁξέα ἐκ τῶν ὅποιων κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% τοῦ δηλωμένου P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν ἀμμώνιον (Κατὰ JOULIE).
- (8) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς τὰ ἀνόργανα ὁξέα καὶ κατ' ἐλάχιστον τὸ 55% τῆς δηλουμένης περιεκτικότηος εἰς P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% μυριηκικὸν ὁξύ.

Μέρος 2

Περιεκτικότηες καὶ ἄλλες ἀπαραίτητες ἴδιότητες φωσφο-
ρικῶν συστατικῶν διὰ λιπάσματα NPK, NP, NK,
PK, δυνάμενα νὰ φέρουν τὴν ἔνδειξιν «Λιπάσματα
ΕΟΚ».

1. Διὰ λιπάσματα μὲ περισσότερον τοῦ ἐνὸς θρηπτικὰ συστατικὰ μὴ περιέχοντα ἡμιως σκωρίας ἀποφωσφατώσεως, φωσφορικὸν ἀποσκληρωμένον διὰ πυρώσεως, φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον, μερικῶς διαλυτοποιημένους φυσικοὺς φωσφοριτες καὶ λειτριβημένους φυσικοὺς φωσφοριτες, γχρακτηρίζονται σύμφωνα μὲ τὶς διαλυτότητες (1), (2) καὶ (3) ὡς κάτωθι :

α) "Οταν τὸ διατοδιαλυτὸν P_2O_5 εἶναι εἰς ποσοστὸν μικρότερον τοῦ 2% δηλώνεται ἡ διαλυτότητες (2).

β) "Οταν τὸ διατοδιαλυτὸν P_2O_5 εἶναι εἰς ποσοστὸν τούλαχιστον 2% δηλώνεται ἡ διαλυτότητες (3) καὶ ἐπισημαίνεται ἡ διαλυτότητες (1) τοῦ παρόντος πίνακος.

Τὸ διαλυτὸν μέγον εἰς ἀνόργανα ὁξέα P_2O_5 δὲν δύνανται νὰ ὑπερβαίνει τὸ 2%.

Διὰ τὴν περίπτωσιν 1 ὥ προσδιορισμὸς τῶν διαλυτοτήτων (2) καὶ (3) γίνεται ἐπὶ 1 γραμμαρίου.

2. α) Λιπάσματα μὲ λειτριβημένους φυσικοὺς φωσφοριτες ἢ μὴ μερικῶς διαλυτοποιημένους φωσφοριτες δὲν ἐπιτρέπεται νὰ περιέχουν σκωρίες ἀποφωσφατώσεως, φωσφορικὸν ἀποσκληρωμένον διὰ πυρώσεως καὶ φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον. Αὐτὰ γχρακτηρίζονται σύμφωνα μὲ τὶς διαλυτότητες (1), (2), καὶ (4) εἰς ποσοστὸν % κατὰ βάρος ὡς κάτωθι :

Κατ' ἐλάχιστον 2,5% διατοδιαλυτὸν P_2O_5 , διαλυτότητης (1).

Κατ' ἐλάχιστον 5% διαλυτὸν P_2O_5 σὲ ὕδωρ καὶ οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον, διαλυτότητης (3).

Κατ' έλάχιστον 2 % P_2O_5 διαλυτὸν μόνον εἰς άνόργανα δέξεα, διαλυτότητης (4).

Αύτὴ ἡ κατηγορία τῶν λιπασμάτων χαρακτηρίζεται μὲ τὴν ἔνδειξιν «Λίπασμα μὲ λειοτριβημένους φυσικοὺς φωσφορῖτες» η «Λίπασμα μὲ μερικῶς διαλυτοποιημένους φυσικοὺς φωσφορῖτες».

Διὰ τὴν περίπτωσιν 2(α) ὁ προσδιορισμὸς τῆς διαλυτότητος (3) γίνεται ἐπὶ 3 γραμμαρίων.

2. (β) Λιπάσματα μὲ φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον δὲν ἐπιτρέπεται νὰ περιέχουν σκωρίες ἀποφωσφατώσεως, φωσφορικὰ ἀποσαθρωμένα διὰ πυρώσεως, λειοτριβημένους φυσικοὺς φωσφορῖτες καὶ μερικῶς διαλυτοποιημένους φωσφορῖτες. Αύτὰ χαρακτηρίζονται σύμφωνα μὲ τὶς διαλυτότητες (1) καὶ (7) ὡς κάτωθι :

Κατ' έλάχιστον 2 % P_2O_5 ὑδατοδιαλυτὸν διαλυτότητης (1).

Κατ' έλάχιστον 5 % P_2O_5 διαλυτὸν συμφώνως μὲ διαλυτότητα (7) καὶ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ ὑδατοδιαλυτοῦ.

Αύτὴ ἡ κατηγορία τῶν λιπασμάτων χαρακτηρίζεται μὲ τὴν ἔνδειξιν «Λίπασμα μὲ φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον»

3. Λιπάσματα τὰ ὅποια περιέχουν μόνον ὡς βασικὸν συστατικὸν «σκωρίες THOMAS» χαρακτηρίζονται σύμφωνα μὲ τὴν διαλυτότητα (6α) διὰ Γαλλίαν καὶ Ἰταλίαν η (6β) διὰ Γερμανίαν, Βέλγιο, Δακία, Ἰρλανδία, Λουξεμβούργο, Ὀλλανδία, Ἡνωμένο Βασίλειο εἰς ποσοστὸν % κατὰ βάρος.

Αύτὴ ἡ κατηγορία τῶν λιπασμάτων χαρακτηρίζεται μὲ τὴν ἔνδειξιν «Λίπασμα μὲ σκωρίες ἀποφωσφατώσεως».

4. Λιπάσματα τὰ ὅποια περιέχουν μόνον ὡς βασικὸν συστατικόν, «φωσφορικὸν ἀποσαθρωμένο διὰ πυρώσεως», δηλώνεται ἡ διαλυτότητης (5).

Αὐτὴ ἡ κατηγορία τῶν λιπασμάτων χαρακτηρίζεται μὲ τὴν ἔνδειξιν «Λίπασμα μὲ φωσφορικὸν ἀποσαθρωμένον διὰ πυρώσεως».

5. Λιπάσματα τὰ ὅποια περιέχουν μόνον ὡς βασικὸν συστατικὸν ἀποκλειστικῶς «φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον» χαρακτηρίζονται μὲ τὴν διαλυτότητα (7).

Αύτὴ ἡ κατηγορία τῶν λιπασμάτων χαρακτηρίζεται μὲ τὴν ἔνδειξιν «Λίπασμα μὲ φωσφορικόν, ἀργίλλιον-ἀσβέστιον».

6. Λιπάσματα τὰ ὅποια περιέχουν μόνον ὡς βασικὸν συστατικὸν λειοτριβημένους φυσικοὺς φωσφορῖτες χαρακτηρίζονται σύμφωνα μὲ τὴ διαλυτότητα (8).

Αύτὴ ἡ κατηγορία τῶν λιπασμάτων χαρακτηρίζεται μὲ τὴν ἔνδειξιν «Λίπασμα μὲ λειοτριβημένους φυσικοὺς φωσφορῖτες».

Μέρος 3

Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων)
τῶν βασικῶν φωσφορικῶν συστατικῶν.

Σκωρία THOMAS (σκωρία ἀποφωσφατώσεως).

Τὸ 75 % τούλαχιστον νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (MESH), 0,160 χιλιοστομέτρων φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον.

Τὸ 90 % τούλαχιστον νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων Φωσφορικὸ διὰ πυρώσεως.

Τὸ 75 % τούλαχιστον νὰ διάρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων Λειοτριβημένους φυσικοὺς φωσφορῖτες.

Τὸ 90 % τούλαχιστον νὰ διάρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (MESH) 0,063 χιλιοστομέτρων Μερικῶς διαλυτοποιημένοι φωσφορῖτες.

Τὸ 90 % τούλαχιστον νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.

Μέρος Δεύτερον

Άνόργανα χημικὰ λιπάσματα περισσοτέρων τοῦ ἐνὸς λιπαντικῶν συστατικῶν.

Διὰ τὴν ἀξιολόγηση τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν, χημικῶν ἐνώσεων καὶ διαλυτότητος αὐτῶν ποὺ δὲν ἀναφέρονται στὸ παρὸν παράρτημα καθορίζονται ἀντίστοιχες προδιαγραφές εἰς τοὺς πίνακες 1 - 3.

1. NPK ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Τύπος λιπάσματος	Στοιχεῖα περὶ τοῦ τρόπου παραγωγῆς	Έλαχίστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά	Άλλα στοιχεῖα γιὰ τὴν παρατηρήσεις
NPK - λιπάσματα	Χημικὸν προϊὸν η προϊὸν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως χωρὶς τὴν προσθήκην δργανικῶν θρεπτικῶν συστατικῶν φυτικῆς ή ζωηκῆς προελεύσεως.	3 % N	Μέγεθος κόκκων.

1	2	3	4	5
NPK - λιπάσματα	Χημικὸν προϊὸν η προϊὸν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως χωρὶς τὴν προσθήκην δργανικῶν θρεπτικῶν συστατικῶν φυτικῆς ή ζωηκῆς προελεύσεως.	3 % N	"Αξωτὸν συμφώνως μὲ Ολικὸν ἄζωτον. τοὺς τύπους καὶ μορφὲς Αἱ περιεκτικότητες διὰ τοῦ πίνακος 1, μέρος 1, τοὺς τύπους καὶ τὰς μορφὰς τοῦ 'Αζώτου τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2 - 5 δηλώνονται ὑποχρεωτικά τότε μόνον δταν αὖται εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1 % κατὰ βάρος.	

1

2

3

4

5

5% P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως μὲ τὰς διαλυτότητας τοῦ Στοιχεία σχετικά μὲ τὰς πίνακος 2, μέρος 1, 1-8. διαλυτότητας τοῦ πεντοβαθμού λειτριβήσεως εξειδίου τοῦ φωσφόρου φωσφορικῶν συστατι-συμφώνως μὲ τὸν πίνακα κῶν σύμφωνα μὲ τὸν πί-2, μέρος 2. Ἐπιτρέπεται ἡ νακα 2 μέρος 3. ἀναγραφὴ τῆς περιεκτικότητος χλωρίου.

5% K_2O Υδατοδιαλυτὸν δέξείδιον^ν Η ἔνδειξις «πτωχὸν εἰς γλώριον» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον, ἐφ' ὅσον ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλώριον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2% εἰς Cl.

Συνολικὴ περιεκτικότης
20% εἰς $N+P_2O_5+K_2O$

N P - λιπάσματα

Χημικὸν προϊὸν ἢ προϊὸν λαμβανόμενο δὶ’ ἀναμείξεως εἰδῶν ἐτοίμων προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.

3% N

Αζωτὸν συμφώνως μὲ Όλικὸν ἀζωτὸν. τοὺς τύπους τοῦ πίνακος Αἱ περιεκτικότητες διὰ 1, 1-5. τὰς μορφὰς καὶ τοὺς τύπους τοῦ Αζωτού τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2-5 δηλώνονται ὑποχρεωτικὰ τότε μόνον ὅταν αὗται εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1% κατὰ βάρος.

5% P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως μὲ Στοιχεία σχετικὰ μὲ τὰς τὰς διαλυτότητας τοῦ πί-διαλυτότητας τοῦ πεντονάκος 2, μέρος 1, 1-8. ξειδίου τοῦ φωσφόρου Βαθμὸν λειτριβήσεως συμφώνως μὲ τὸν πίνακα συμφώνως μὲ τὸν πίνακα 2 μέρος 3.
κα 2 μέρος 3.

Συνολικὴ περιεκτικότης
18% ($N+P_2O_5$)

NK - λιπάσματα

Χημικὸν προϊὸν ἢ προϊὸν λαμβανόμενο δὶ’ ἀναμείξεως εἰδῶν ἐτοίμων προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκη οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.

3% N

Αζωτὸν συμφώνως μὲ Όλικὸν ἀζωτὸν τοὺς τύπους τοῦ πίνακος Αἱ περιεκτικότητες διὰ νηκος 1, 1-5. μορφὰς καὶ τοὺς τύπους τοῦ Αζωτού τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2-5 δηλώνονται ὑποχρεωτικὰ τότε μόνον ὅταν αὗται εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1% κατὰ βάρος.

Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγραφὴ τῆς περιεκτικότητος χλωρίου.

Η ἔνδειξις «πτωχὸν εἰς γλώριον» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον ἐφ' ὅσον ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς γλώριον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2% εἰς Cl.

5% K_2O Υδατοδιαλυτὸν δέξείδιον τοῦ Καλίου.

Συνολικὴ περιεκτικότης
18% ($N+K_2O$).

4. PK - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1	2	3	4	5
PK - λιπάσματα	Xημικόν προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως εἰδῶν ἑτοίμων προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην ούσιῶν φυτικῆς ή ζωτικῆς προελεύσεως.	5% P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως μὲ τὰς διαλυτότητας τοῦ πίνακος 2, μέρος 1, 1-8. Βαθμοὶ λειτριβήσεως συμφώνως μὲ τὸν πίνακα 2 μέρος 3.	Στοιχεῖα σχετικά μὲ τὰς διαλυτότητας τοῦ πεντοζειδίου τοῦ φωσφόρου συμφώνως μὲ τὸν πίνακα 2 μέρος 2. Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγραφὴ τῆς περιεκτικότητος τοῦ χλωρίου. Ἡ ἔνδειξις «πτωχὸν εἰς χλώριον» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον ἂν ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλώριον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2% Cl.	
		5% K_2O Υδατοδιαλυτὸν δξείδιον τοῦ Καλίου.		
		Συνολικὴ περιεκτικότης 18% ($P_2O_5 + K_2O$).		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Διατάξεις αἱ ὄποῖαι ἀφοροῦν εἰς τὴν ἀναγνώρισιν καὶ εἰς τὴν ἐπισήμανσιν.

1. Ὑποχρεωτικαὶ ἔνδειξεις γιὰ τὴν ἀναγνώρισιν.

α) Ἡ ἔνδειξις «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» μὲ κεφαλαῖα γράμματα.

β) Ὁ τύπος τοῦ λιπάσματος, συμφώνως πρὸς τὸ Παράρτημα I, διὰ δὲ τὰ σύνθετα λιπάσματα, καὶ οἱ ἀριθμοὶ οἱ ὄποιοι δείχγουν τὰς περιεκτικότητας εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ κατὰ τὴν σειρὰν ἡ ὄποια καθορίζεται ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω τύπον.

γ) Αἱ ἔγγυημέναι περιεκτικότητες δι' ἔκαστον θρεπτικὸν συστατικὸν καὶ αἱ ἔγγυημέναι περιεκτικότητες εἰς μορφὰς καὶ ἡ διαλυτότητες δταν αὐταὶ καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I.

Ἡ ἔνδειξις τῶν περιεκτικοτήτων εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ διὰ τὰ ἀπλὰ καὶ σύνθετα λιπάσματα δέον νὰ ἀναγράφηται εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἔκαστον κατὰ βάρος μὲ ἀκέραιον ἀριθμὸν ἡ κατὰ περίπτωσιν μὲ ἓνα δεκαδικὸν καὶ κατὰ σειρὰν N, P_2O_5 καὶ /ἢ P, K_2O καὶ /ἢ K διὰ τὰ σύνθετα λιπάσματα.

Αἱ μορφαὶ καὶ διαλυτότητες εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ δέον νὰ ἀναγράφωνται δμοίως εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἔκαστον κατὰ βάρος, πλὴν τῆς περιπτώσεως τὴν ὄποιαν τὸ Παράρτημα I προβλέπει σαφῶς τὴν ἔνδειξιν τῆς περιεκτικότητος αὐτῆς κατὰ ὅλον τρόπον.

Ἡ ἔνδειξις τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν δέον νὰ ἀναγράφηται δνομαστικῶς καὶ ταυτοχρόνως διὰ χημικῶν συμβόλων (π.χ. ζίζωτον (N), φωσφορος (P), φωσφορικὸς ἀνυδρίτης (πεντοξείδιον φωσφόρου) (P_2O_5), Κάλιον (K), δξείδιον τοῦ Καλίου (K_2O), Μαγνήσιον (Mg), Ὁξείδιον τοῦ Μαγνησίου (MgO).

δ) Δηλούμενον καθαρὸν ἡ μικτὸν βάρος.

Εἰς περίπτωσιν ἔνδειξεως τοῦ μικτοῦ βάρους, δέον νὰ ἀναγράφηται παραπλεύρως τὸ ἀπόβαρον.

ε) Τὸ δόνομα ἡ ἡ ἐμπορικὴ ἐπωνυμία ἡ τὸ κατατεθὲν ἐμπορικὸν σῆμα ὡς καὶ ἡ διεύθυνσις τοῦ ὑπεύθυνου διὰ τὴν ἐμπορίαν τοῦ λιπάσματος, ἐγκατεστημένου ἐντὸς τῆς Κοινότητος.

2. Ἀπαρχίτητοι δροὶ διὰ τὴν ἐπισήμανσιν.

α) Αἱ ἔτικέτται ἡ αἱ ἔνδειξεις αἱ ὄποῖαι εἶναι τυπωμέναι ἐπὶ τῆς συσκευσίας καὶ περιέχουν τὰς ἔνδειξεις τῆς πάραγράφου 1, δέον νὰ τοποθετῶνται εἰς ἐμφανὲς μέρος, Αἱ ἔτικέτται δέουν νὰ τοποθετῶνται εἰς τὸ σύστημα κλεισίματος τῆς συσκευασίας Ἐάν τὸ σύστημα αὐτὸ κλεισίματος ἀποτελεῖται ἀπὸ σφραγίδα ἡ μόλυβδο - σφραγίδα, ἡ σφραγίς δέουν νὰ φέρῃ τὸ δόνομα ἡ τὸ διακριτικὸν σῆμα τοῦ ὑπεύθυνου τὸ δόποιον ἀναφέρεται εἰς τὴν περίπτωσιν ε τῆς παραγράφου 1.

β) Αἱ ἔνδειξεις αἱ ὄποῖαι προβλέπονται εἰς τὴν παράγραφον 1 δέον νὰ εἶναι καὶ νὰ παραμένουν ἀνεξίτηλαι καὶ εὐανάγνωστει.

γ) Διὰ τὰς περιπτώσεις αἱ ὄποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὸ ἀρθρον 3, δέον νὰ ἐπισυνάπτηται εἰς τὸ ἐμπόρευμα καὶ νὰ εἶναι πρωσιτὸν εἰς τοὺς ὁργανισμοὺς ἐλέγχου, ἔνα ἀντίτυπον τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων, περιέχον τὰς ἔνδειξεις ἀναγνωρίσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Ἀνοχαί.

α) Αἱ ἐνοχαὶ αἱ ὄποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὸ παρὸν Παράρτημα εἶναι αἱ ἐπιτρέπομεναι ἀποκλίσεις τῆς τιμῆς ἐνὸς θρεπτικοῦ συστατικοῦ τὸ δόποιον προκύπτει ἐκ τῆς ἀναλύσεως, ἀπὸ τὴν δηλούμενην τιμήν.

β) Αἱ ἐνοχαὶ ἀποβλέπουν εἰς τὸ νὰ ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν διαφοραὶ κατὰ τὴν παραγωγήν, δειγματοληψίαν καὶ ἀνάλυσιν.

γ) Οὐδεμία ἐνοχὴ ἐπιτρέπεται ἐπὶ τῶν ἐλαχίστων καὶ μεγίστων περιεκτικοτήτων δπως αὐταὶ καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I.

δ) Ἐάν δὲν καθορίζηται κανένα μέγιστον, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς διὰ τὴν ἐπὶ πλέον περιεκτικότητα θρεπτικοῦ συστατικοῦ ἐν σχέσει μὲ τὴν δηλούμενην τιμήν.

ε) Εἰς δτι ἀφορᾶ τὴν ἔγγυημένην περιεκτικότητα εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ τῶν διαφόρων τύπων λιπασμάτων, αἱ ἐπιτρέπομεναι ἐνοχαὶ εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

A. ΑΠΛΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	'Απόλυτες τιμές είς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἔκατὸν κατὰ βάρος ἐκφραζόμενο σὲ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O N O καὶ Cl.	
I. Αζωτούχα λιπάσματα		
Νιτρικὸν ἀσβέστιον	0,4	Xλωριοῦχον Κάλιον
Νιτρικὸν ἀσβέστιον καὶ Νιτρικὸν μαγνήσιον	0,4	— ἔως 55 % 1,0 — ἄνω τοῦ 55 % 0,5
Νιτρικὸν νάτριον	0,4	Xλωριοῦχον κάλιον περιέχον :
Νίτρον τῆς Χιλῆς	0,4	ἄλας μαγνησίου 1,5 Θειένερν κάλιον 0,5
Κυοναμίδη ἀσβεστίου ('Ασβεστοκυαναμίδιον)	1,0	Θειένερν κάλιον περιέχον :
Κυαναμίδη ἀσβεστίον μὲ νιτρικὰ ('Ασβεστοκυαναμίδη μὲ νιτρικὰ)	1,0	ἄλας μαγνησίου 1,5 Ἄλλα συστατικὰ
Θειένερν ἀμμωνία	0,3	Οξείδιον μαγνησίου 0,9
Νιτρικὴ ἀμμωνία		Χλωρίον 0,2
— ἔως 32 %		
— ἄνω τοῦ 32 %	0,8	
Νιτροθειένερν ἀμμωνία	0,8	B. ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ
Νιτροθειένερν μαγνήσιον	0,8	
Νιτρικὸν Ἀμμώνιον - Μαγνήσιον	0,8	1. Θρεπτικὰ συστατικὰ
Οὐρία	0,4	— N 1,1 — P ₂ O ₅ 1,1 — K ₂ O 1,1
II. Φωσφορικὰ λιπάσματα		
Σκωρίες THOMAS		2. Μεγίστη ἀνεκτὴ ἐπὶ ἔλαστρον
— ἐγγύηση ἐκφραζόμενη ὡς τιμὴ κυμαινόμενη ἐντὸς περιοχῆς 2 % κατὰ βάρος	0	ἀπόκλισις ἐν σχέσει μὲ τὴν δηλουμένην τιμὴν ἀθροιστικῶς λαμβανομένην :
— ἐγγύηση ἐκφραζόμενη ὑπὸ ἐνδὸς μόνον ἀριθμοῦ	1,0	— Μὲ δύο θρεπτικὰ συστατικὰ 1,5 — Μὲ τρία θρεπτικὰ συστατικὰ 1,0
"Άλλα φωσφορικὰ λιπάσματα		
Διαλυτότης τοῦ P ₂ O ₅ εἰς ('Αριθμὸς τοῦ λιπάσματος στὸ Παράρτημα I).		στ) Εἰς ὅτι ἀφορᾶ τὴν ἐγγυημένην περιεκτικότητα διὰ τὰς διαφόρους μορφὰς ἀζώτου καὶ τὰς διαλυτότητας τοῦ φωσφορικοῦ ἀνυδρίτου αἱ ἀνοχαὶ εἰναι 1/10 τῆς συνολικῆς περιεκτικότητος τοῦ σχετικοῦ συστατικοῦ μὲ ἔνα μέγιστον 2 % κατὰ βάρος ἐφ' ὅσον ἡ συνολικὴ περιεκτικότης τοῦ θρεπτικοῦ συστατικοῦ παραμένει ἐντὸς τῶν δρίων ποὺ καθορίζονται εἰς τὸ Παπάρτημα I καὶ τῶν ἀνοχῶν αἱ ὅποιαι καθορίζονται εἰς τὴν περίπτωσιν ε τοῦ παρόντος Παραρτήματος.
— ἀνόργανον δέξ (3, 6, 7)	0,8	
— μυρμηκίκὸν δέξ (7)	0,8	Εἰς τὸν ἐπὶ τῆς Γεωργίας Υπουργὸν, ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.
— οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον (2α, β, γ)	0,8	'Εν 'Αθήναις τῇ 28 Δεκεμβρίου 1981
— ἀλκαλικὸν κιτρικὸν ἀμμώνιον (4, 5, 6)	0,8	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
— οὐδωρ (2α, 2β, 3) (2γ)	0,9	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ
III. Καλιοῦχα λιπάσματα		
Καϊνίτης	1,5	ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
Ἐμπλουτισμένος Καϊνίτης	1,0	

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Η έτισια συνδρομή της Έφημερίδας της Κυβερνήσεως, ή τιμή τῶν φύλλων της πού πωλοῦνται τμηματικά καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων στὴν Έφημερίδα της Κυβερνήσεως, καθορίσθηκαν σπὸ 1 Ιανουαρίου 1981 ὡς ἀκολούθως:

A' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Γιὰ τὸ Τεῦχος Α'	Δραχ.	1.500
2. > > > Β'	>	3.000
3. > > > Γ'	>	1.000
4. > > > Δ'	>	2.500
5. > > > Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ.	>	1.000
6. > > > Άν. Ειδ. Δικαστηρίου	>	200
7. > > > Παράρτημα	>	600
8. > > > Άνωνύμων Έταιρειῶν κ.λπ.	>	7.000
9. > > > Δελτίο Έμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ίδιοκτησίας	>	600
10. Γιὰ δόλα τὰ τεύχη καὶ τὸ Δ.Ε.Β.Ι.	>	15.000

Οἱ Δῆμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουν τὸ 1/2 τῶν δινωτέρω συνδρομῶν.

‘Υπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοήθειας Προσωπικοῦ τοῦ Εθνικού Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογοῦν τὰ ἔξις ποσά:	Δραχ.	75
1. Γιὰ τὸ Τεῦχος Α'	>	150
2. > > > Β'	>	50
3. > > > Γ'	>	125
4. > > > Δ'	>	50
5. > > > Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ.	>	10
6. > > > Άν. Ειδ. Δικαστηρίου	>	30
7. > > > Παράρτημα	>	350
8. > > > Άνωνύμων Έταιρειῶν κ.λπ.	>	30
9. > > > Δελτίο Έμπ. καὶ Βιομ. Ίδιοκτησίας	>	750
10. Γιὰ δόλα τὰ τεύχη	>	

E'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Η τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρις 8 σελ., εἶναι 7 δρχ., σπὸ 9 ὡς 24 σελ. 14 δρχ., σπὸ 25 ὡς 48 σελ. 20 δρχ., σπὸ 49 ὡς 80 σελ. 40 δρχ., σπὸ 81 σελ. καὶ ἄνω ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατὰ 40 δρχ. ἀνὰ 80 σελίδες.

G'. ΤΙΜΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

Η τιμὴ διαθέσεως στὸ κοινὸ τῶν ἐκδιδομένων σπὸ τὸ Εθνικό Τυπογραφεῖο φωτοαντιγράφων τῶν διαφόρων φύλλων τῆς Έφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως καθορίζεται σὲ τρεῖς (3) δραχμὲς κατὰ σελίδα.

D'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Στὸ τεῦχος Άνωνύμων Έταιρειῶν καὶ Έταιρειῶν Πειραιωτισμένης Εὐθύνης:

A' Άνωνύμων Έταιρειῶν:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	18.000
2. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ συγχωνεύσεως δινωτέρων Έταιρειῶν»	>	18.000
3. Τῶν κωδικοποίησεων τῶν καταστατικῶν (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	>	9.000
4. Τῶν τροποποίησεων τῶν καταστατικῶν	>	5.000
5. Τῶν ισολογισμῶν κάθε χρήσεως	>	8.000
6. Τῶν υπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ παροχῆς δεῖσις ἐπεκτάσεως τῶν ἔργων τοῦ Ασφαλιστικῶν Έταιρειῶν», τῶν ἐκδόσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ, μὲ τὶς διοικήσεις ἐγκρίνονται καὶ δημοσιεύονται οἱ κανονισμοὶ αὐτοῦ	>	7.000
7. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκαταστάσεως ὑποκαταστήματος, διορισμοῦ γενικού πράκτορος καὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπους τὸν ίδιον Εταιρειῶν» καὶ τῶν ἀποφάσεων «περὶ μεταβίβασεως τοῦ χαρτοφυλακίου Ασφαλιστικῶν Έταιρειῶν κατὰ τὸ δρόμο 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70»	>	4.000
8. Τῶν δινοκοινώσεων γιὰ κάθε μεταβολὴ ποὺ γίνεται μὲ ἀπόφαση Γ.Σ. ή Δ.Σ., τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὲς συνελεύσεις, τῶν κατὰ τὸ δρόμο 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποίησεων, τῶν δινοκοινώσεων, που προβλέπονται σπὸ τὸ δρόμο 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/1970 «περὶ Αλλοδοτῶν Ασφαλιστικῶν Έταιρειῶν», τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ, που δινοφέρονται σὲ προσωρινές διατάξεις καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ ΥΠ. Συγκοινωνῶν διὰ τοὺς ΗΛΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ	>	2.000
9. Τῶν συνιστικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Έταιρειῶν	>	2.000

10. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Χρηματιστηρίου «περὶ εἰσαγωγῆς χρεωγράφων εἰς τὸ χρηματιστήριον πρὸς διαπραγμάτευσιν, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ δρόμου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967»

Δρχ. 2.000

11. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς κεφαλαιαγορᾶς «περὶ διαγραφῆς χρεωγράφων ἐκ τοῦ χρηματιστηρίου. συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ δρόμου 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67»

» 2.000

12. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ασφαλιστικῶν Έταιρειῶν»

» 2.000

B' Έταιρειῶν Πειραιωτισμένης Εὐθύνης:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	2.000
2. Τῶν κωδικοποίησεων τῶν καταστατικῶν	>	2.000
3. Τῶν ισολογισμῶν κάθε χρήσεως	>	2.500
4. Τῶν ἐκδόσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων	>	2.000
5. Τῶν τροποποίησεων τῶν καταστατικῶν (γιὰ κάθε συμβολαιογραφική πράξη)	>	800
6. Τῶν δινοκοινώσεων μὲ συμβολαιογραφική πράξη	>	800
7. Τῶν δινοκοινώσεων μὲ ἀπόφαση τῆς Γ.Σ.	>	600
8. Τῶν προστιλήσεων σὲ γενικὲς συνελεύσεις	>	600

Γ' Αλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Αλληλασφαλιστικῶν Ταμείων καὶ Φιλανθρωπικῶν Σωματείων:

1. Τῶν υπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ χορηγήσεως δεῖσις λειτουργίας Αλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Αλληλασφαλιστικῶν Ταμείων»	>	2.000
2. Τῶν ισολογισμῶν τῶν δινωτέρω Συνεταιρισμῶν, Ταμείων καὶ Σωματείων	>	2.500

Δ' Τῶν δικαστικῶν πράξεων: Δρχ. 800

II. Στὸ Τέαρτο τεῦχος:
Τῶν δικαστικῶν πράξεων γιὰ παρακοτάθεση ἀπόζημωσεως

» 800

E'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οἱ συνδρομὲς τοῦ έωστερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβόλλονται στὰ Δημόσια Ταμεία ἔναντι ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως, τὸ ἀπότο οφρούται δὲ δινωτέρων νὰ τὸ στελεῖ στὴ Γενικὴ Δ/νη τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Οἱ συνδρομὲς τοῦ έωστερικοῦ εἶναι δινοτό νὰ στελνούνται καὶ σὲ διανάλογη συνάλλαγμα μὲ ἐπιταγὴ ἐπ' δινόματι τοῦ Αιευθυντῆ τῶν Διοικητικῶν καὶ Οικονομικῶν Υποθέσεων τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Τὸ ὑπέρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστό ἐπὶ τῶν δινωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων καταφέλλεται ὡς ἔξις:

α) στὴν Αθήνα: στὸ Ταμείο τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Εθνικοῦ Τυπογραφείου),

β) στὶς ὑπόλοιπες πόλεις τοῦ Κράτους: στὸ Δημόσια Ταμεία καὶ ἀποδίδεται στὸ ΤΑΠΕΤ σύμφωνα μὲ τὶς 192378/3639/1947 (RONEO 185) καὶ 178048/5321/31.7.65 (RONEO 139) Ἑγκύλιες διαταγὲς τοῦ Γ.Λ.Κ.,

γ) στὶς περιπτώσεις συνδρομῶν έωστερικοῦ: στὸν ἡ ἀποστολὴ τοὺς γίνεται μὲ ἐπιταγὴ μαζὶ μ' αὐτὲς στέλνεται καὶ τὸ ὑπέρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστό.

‘Ο Γενικὸς Διευθυντὴς
ΑΘΑΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ