

Αριθμός 179

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ  
ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1965 ΕΩΣ 1976  
(ΝΟΜΟΙ 52 ΤΟΥ 1965, 33 ΤΟΥ 1966, 77 ΤΟΥ 1970, 59 ΤΟΥ 1973  
ΚΑΙ 46 ΤΟΥ 1976)

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 12B (Ι) (α)

Τὸ Ὑπουργικὸν Συμβούλιον, ἐνασκοῦν τὰς διὰ τῆς παραγράφου (α) τοῦ ἔδαφίου (Ι) τοῦ ἄρθρου 12B τῶν περὶ Ρυθμίσεως καὶ Ἐλέγχου τῆς Βιομηχανίας Ἀμπελοურγιῶν Προϊόντων Νόμων τοῦ 1965 ἕως 1976 χορηγουμένας αὐτῷ ἐξουσίας, διατάττει ὡς ἀκολουθῶς:—

1. Τὸ παρὸν Διάταγμα θὰ ἀναφέρηται ὡς τὸ περὶ Κατωτάτου Ὁρίου Τιμῆς Ἀγορᾶς (Σταφυλαί, Σταφίς καὶ Ζιβανία) Διάταγμα τοῦ 1976.

2. Ἐν τῷ παρόντι Διατάγματι:—

«Μπωμέ» σημαίνει τὴν διεθνῶς ἀνεγνωρισμένην μονάδα μετρήσεως τῆς εἰς φυσικὸν σάκχαρον περιεκτικότητος σταφυλῶν·

«οἴνοβιομήχανος» σημαίνει πᾶν πρόσωπον, σῶμα προσώπων ἢ ὄργανισμὸν μετὰ ἢ ἄνευ νομικῆς προσωπικότητος, ὅπερ ἢ ὅστις διεξάγει οἴνοβιομηχανικὴν ἢ οἴνοπνευματοποιητικὴν ἐπιχείρησιν ἐν τῇ Δημοκρατίᾳ·

«πρόσωπον» περιλαμβάνει πᾶν σῶμα προσώπων καὶ πάντα ὄργανισμὸν, μετὰ ἢ ἄνευ νομικῆς προσωπικότητος·

«σταφυλαί ἐκλεκτῆς ποιότητος» σημαίνει σταφυλὰς αἰτινες συμφώνως πρὸς τὰ ὑπὸ τοῦ Συμβουλίου καθοριζόμενα κριτήρια εἶναι ἐκλεκτῆς ποιότητος.

3. (Ι) Αἱ κατώταται τιμαὶ ἀγορᾶς σταφυλῶν ἐσοδείας 1976 ὑφ' οἴουδήποτε οἴνοβιομηχανοῦ ἢ ἐτέρου προσώπου διὰ σκοποῦς κατασκευῆς οἴνου, γλεύκου ἢ οἴουδήποτε οἴνοπνευματώδους ποτοῦ εἶναι αἱ ἀκόλουθοι:—

|  | μίλς κατ' ὄκάν |
|--|----------------|
| (α) Διὰ σταφυλὰς συνήθους ποιότητος οἰασδήποτε ποικιλίας ἐκτὸς τῶν ἐν τῇ κάτωθι ὑποπαραγράφῳ (γ) ἀναφερομένων .. .. .                      | 45             |
| (β) Διὰ σταφυλὰς ἐκλεκτῆς ποιότητος τῶν ποικιλιῶν Μαῦρον, Ξυνιστέρι, Σουλτανίνη, Παλομίνο καὶ Πέτρο Χιμένες ..                             | 50             |
| (γ) Διὰ σταφυλὰς τῶν νέων οἴνοποιησίμων ποικιλιῶν εἰσαχθειῶν ἐν Κύπρῳ ἀπὸ τοῦ 1950 (πλὴν τῶν ποικιλιῶν Παλομίνο καὶ Πέτρο Χιμένες) .. .. . | 55             |

(2) Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ποσότητος τῶν ἀγοραζομένων σταφυλῶν συνήθους ἢ ἐκλεκτῆς ποιότητος, τῶν ἀναφερομένων ἐν ταῖς ὑποπαραγράφοις (α) καὶ (β) τῆς παραγράφου (Ι), αὐξομειοῦται ἀναλόγως τῆς εἰς φυσικὸν σάκχαρον περιεκτικότητος τῶν σταφυλῶν καὶ συμφώνως πρὸς τοὺς ἐν τῷ Δελτίῳ τοῦ παρόντος Διατάγματος ἐκτιθεμένουσ Πίνακας Ἀναγωγῆς.

(3) Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς ποσότητος τῶν ἀγοραζομένων σταφυλῶν τῶν νέων οἴνοποιησίμων ποικιλιῶν, τῶν ἀναφερομένων ἐν τῇ ὑποπαραγράφῳ (γ) τῆς παραγράφου (Ι), οὐδεμία αὐξομείωσις γίνεται.

(4) Ἡ ὑπὸ τοῦ ἀγοραστοῦ καταβαλλομένη εἰς τὸν πωλητὴν τιμὴ ἀγορᾶς σταφυλῶν οἰασδήποτε τῶν προαναφερθειῶν τριῶν κατηγοριῶν θὰ εἶναι τουλάχιστον 30 μίλς κατ' ὄκάν κατὰ τὴν παραλαβὴν αὐτῶν καὶ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς θὰ καταβάλληται οὐχὶ ἀργότερον τοῦ τέλους τοῦ μηνὸς Φεβρουαρίου, 1977.

4. Αι κατώταται τιμαί αγοράς σταφίδος έσοδείας 1976 υπό του Συμβουλίου ή οίουδήποτε προσώπου είναι αι ακόλουθοι:—

|   | μίλις κατ' όκαν |
|---|-----------------|
| (α) Διά μαύρην βραστήν σταφίδα πρώτης ποιότητας ...       | 170             |
| (β) Διά μαύρην βραστήν σταφίδα δευτέρας ποιότητας ..      | 150             |
| (γ) Διά σταφίδα ποικιλίας σουλτανίνης πρώτης ποιότητας .. | 205             |
| (δ) Διά σταφίδα ποικιλίας μαλάγας πρώτης ποιότητας ..     | 185             |

5. Η κατωτάτη τιμή αγοράς ζιβανίας υπό του Συμβουλίου είναι 255 μίλις κατ' όκαν οίνοπνευματικού βαθμού 49 τοίς έκατόν.

## ΔΕΛΤΙΟΝ

«Α» ΠΙΝΑΞ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΦΥΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΠΩΜΕ ΕΝ ΣΧΕΣΕΙ ΠΡΟΣ 13<sup>ο</sup> ΜΠΩΜΕ

ΣΤΑΦΥΛΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ  
ΜΑΥΡΟΝ—ΚΑΡΔΙΝΑΛΙΟΣ—ΡΟΖΑΚΙ—ΦΡΑΟΥΛΑ—ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΗ  
ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΙΣΑ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΝ ΑΥΤΗΣ, ΩΣ  
ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΝ Ή ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΣΙΝ

| Μπωμέ | Συντελεστής | Μπωμέ | Συντελεστής | Μπωμέ | Συντελεστής |
|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| 7.0   | 0.530       | 10.0  | 0.757       | 13.0  | 0.984       |
| 1     | 0.537       | 1     | 0.765       | 1     | 0.992       |
| 2     | 0.545       | 2     | 0.772       | 13.2  | 1.000       |
| 3     | 0.553       | 3     | 0.780       | 3     | 1.007       |
| 4     | 0.560       | 4     | 0.787       | 4     | 1.015       |
| 5     | 0.568       | 5     | 0.795       | 5     | 1.022       |
| 6     | 0.575       | 6     | 0.803       | 6     | 1.030       |
| 7     | 0.583       | 7     | 0.810       | 7     | 1.037       |
| 8     | 0.590       | 8     | 0.818       | 8     | 1.045       |
| 9     | 0.598       | 9     | 0.825       | 9     | 1.053       |
| 8.0   | 0.606       | 11.0  | 0.833       | 14.0  | 1.060       |
| 1     | 0.613       | 1     | 0.840       | 1     | 1.068       |
| 2     | 0.621       | 2     | 0.848       | 2     | 1.075       |
| 3     | 0.628       | 3     | 0.856       | 3     | 1.083       |
| 4     | 0.636       | 4     | 0.863       | 4     | 1.090       |
| 5     | 0.643       | 5     | 0.871       | 5     | 1.098       |
| 6     | 0.651       | 6     | 0.878       | 6     | 1.106       |
| 7     | 0.659       | 7     | 0.886       | 7     | 1.113       |
| 8     | 0.666       | 8     | 0.893       | 8     | 1.121       |
| 9     | 0.674       | 9     | 0.901       | 9     | 1.128       |
| 9.0   | 0.681       | 12.0  | 0.909       | 15.0  | 1.136       |
| 1     | 0.689       | 1     | 0.916       | 1     | 1.143       |
| 2     | 0.696       | 2     | 0.924       | 2     | 1.151       |
| 3     | 0.704       | 3     | 0.931       | 3     | 1.159       |
| 4     | 0.712       | 4     | 0.939       | 4     | 1.166       |
| 5     | 0.719       | 5     | 0.946       | 5     | 1.174       |
| 6     | 0.727       | 6     | 0.954       | 6     | 1.181       |
| 7     | 0.734       | 7     | 0.962       | 7     | 1.189       |
| 8     | 0.742       | 8     | 0.969       | 8     | 1.196       |
| 9     | 0.750       | 9     | 0.977       | 9     | 1.204       |
|       |             |       |             | 16.0  | 1.212       |

«Β» ΠΙΝΑΞ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΦΥΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΠΩΜΕ  
ΕΝ ΣΧΕΣΕΙ ΠΡΟΣ 12° ΜΠΩΜΕ

ΣΤΑΦΥΛΑΙ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ  
ΞΥΝΙΣΤΕΡΙ—ΜΑΛΑΓΑ—ΛΕΥΚΑΔΑ—ΟΦΘΑΛΜΟ—ΠΑΛΟΜΙΝΟ—ΠΕΤΡΟ  
ΧΙΜΕΝΕΣ—ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΗ (ΠΛΗΝ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΙΣΑ ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΗ  
ΥΠΑΓΟΜΕΝΗ ΕΙΣ «Α» ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΓΩΓΗΣ)

| Μπωμέ | Συντελεστής | Μπωμέ | Συντελεστής | Μπωμέ | Συντελεστής |
|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| 5.0   | 0.416       | 8.5   | 0.708       | 12.0  | 1.000       |
| 1     | 0.425       | 6     | 0.716       | 1     | 1.008       |
| 2     | 0.433       | 7     | 0.725       | 2     | 1.016       |
| 3     | 0.441       | 8     | 0.733       | 3     | 1.025       |
| 4     | 0.450       | 9     | 0.741       | 4     | 1.033       |
| 5     | 0.458       | 9.0   | 0.750       | 5     | 1.041       |
| 6     | 0.466       | 1     | 0.758       | 6     | 1.050       |
| 7     | 0.475       | 2     | 0.766       | 7     | 1.058       |
| 8     | 0.483       | 3     | 0.755       | 8     | 1.066       |
| 9     | 0.491       | 4     | 0.783       | 9     | 1.075       |
| 6.0   | 0.500       | 5     | 0.791       | 13.0  | 1.083       |
| 1     | 0.508       | 6     | 0.800       | 1     | 1.091       |
| 2     | 0.516       | 7     | 0.808       | 2     | 1.100       |
| 3     | 0.525       | 8     | 0.816       | 3     | 1.108       |
| 4     | 0.533       | 9     | 0.825       | 4     | 1.116       |
| 5     | 0.541       | 10.0  | 0.833       | 5     | 1.125       |
| 6     | 0.550       | 1     | 0.841       | 6     | 1.133       |
| 7     | 0.558       | 2     | 0.850       | 7     | 1.141       |
| 8     | 0.566       | 3     | 0.858       | 8     | 1.150       |
| 9     | 0.575       | 4     | 0.866       | 9     | 1.158       |
| 7.0   | 0.583       | 5     | 0.875       | 14.0  | 1.166       |
| 1     | 0.591       | 6     | 0.883       | 1     | 1.175       |
| 2     | 0.600       | 7     | 0.891       | 2     | 1.183       |
| 3     | 0.608       | 8     | 0.900       | 3     | 1.191       |
| 4     | 0.616       | 9     | 0.908       | 4     | 1.200       |
| 5     | 0.625       | 11.0  | 0.916       | 5     | 1.208       |
| 6     | 0.633       | 1     | 0.925       | 6     | 1.216       |
| 7     | 0.641       | 2     | 0.933       | 7     | 1.225       |
| 8     | 0.650       | 3     | 0.941       | 8     | 1.233       |
| 9     | 0.658       | 4     | 0.950       | 9     | 1.241       |
| 8.0   | 0.666       | 5     | 0.958       | 15.0  | 1.250       |
| 1     | 0.675       | 6     | 0.966       |       |             |
| 2     | 0.683       | 7     | 0.975       |       |             |
| 3     | 0.691       | 8     | 0.983       |       |             |
| 4     | 0.700       | 9     | 0.991       |       |             |

Διά τούς σκοπούς τών ἄνω Πινάκων ἡ ἐξακρίβωσις τοῦ Μπωμέ γίνεται διά τῆς μετατροπῆς τῆς διά διαθλασιμέτρου ἐγκεκριμένου ὑπὸ τοῦ Συμβουλίου ἐνδείξεως σακχάρου εἰς βαθμούς Μπωμέ συμφώνως πρὸς τὸν κάτωθι Πίνακα :

| Ἐνδείξεις<br>διαθλασι-<br>μέτρου | Βαθμὸς<br>Μπωμέ | Ἐνδείξεις<br>διαθλασι-<br>μέτρου | Βαθμὸς<br>Μπωμέ | Ἐνδείξεις<br>διαθλασι-<br>μέτρου | Βαθμὸς<br>Μπωμέ |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 10                               | 5,6             | 16,6                             | 9,3             | 23,4                             | 13,1            |
| 10,2                             | 5,7             | 16,8                             | 9,5             | 23,6                             | 13,2            |
| 10,4                             | 5,8             | 17                               | 9,6             | 23,8                             | 13,3            |
| 10,6                             | 5,9             | 17,2                             | 9,7             | 24                               | 13,5            |
| 10,8                             | 6,1             | 17,4                             | 9,8             | 24,2                             | 13,6            |
| 11                               | 6,2             | 17,6                             | 9,9             | 24,4                             | 13,7            |
| 11,2                             | 6,3             | 17,8                             | 10,0            | 24,6                             | 13,8            |
| 11,4                             | 6,4             | 18                               | 10,1            | 24,8                             | 13,9            |
| 11,6                             | 6,5             | 18,2                             | 10,2            | 25                               | 14,0            |
| 11,8                             | 6,6             | 18,4                             | 10,3            | 25,2                             | 14,1            |
| 12                               | 6,8             | 18,6                             | 10,4            | 25,4                             | 14,2            |
| 12,2                             | 6,9             | 18,8                             | 10,5            | 25,6                             | 14,3            |
| 12,4                             | 7,0             | 19                               | 10,7            | 25,8                             | 14,4            |
| 12,6                             | 7,1             | 19,2                             | 10,8            | 26                               | 14,6            |
| 12,8                             | 7,2             | 19,4                             | 10,9            | 26,2                             | 14,7            |
| 13                               | 7,3             | 19,6                             | 11,0            | 26,4                             | 14,8            |
| 13,2                             | 7,4             | 19,8                             | 11,1            | 26,6                             | 14,9            |
| 13,4                             | 7,5             | 20                               | 11,2            | 26,8                             | 15,0            |
| 13,6                             | 7,6             | 20,2                             | 11,3            | 27                               | 15,1            |
| 13,8                             | 7,7             | 20,4                             | 11,4            | 27,2                             | 15,2            |
| 14                               | 7,9             | 20,6                             | 11,6            | 27,4                             | 15,3            |
| 14,2                             | 8,0             | 20,8                             | 11,7            | 27,6                             | 15,4            |
| 14,4                             | 8,1             | 21                               | 11,8            | 27,8                             | 15,5            |
| 14,6                             | 8,2             | 21,2                             | 11,9            | 28                               | 15,7            |
| 14,8                             | 8,3             | 21,4                             | 12,0            | 28,2                             | 15,8            |
| 15                               | 8,4             | 21,6                             | 12,1            | 28,4                             | 15,9            |
| 15,2                             | 8,5             | 21,8                             | 12,2            | 28,6                             | 16,0            |
| 15,4                             | 8,6             | 22                               | 12,3            | 28,8                             | 16,1            |
| 15,6                             | 8,8             | 22,2                             | 12,4            | 29                               | 16,2            |
| 15,8                             | 8,9             | 22,4                             | 12,6            | 29,2                             | 16,3            |
| 16                               | 9,0             | 22,6                             | 12,7            | 29,4                             | 16,4            |
| 16,2                             | 9,1             | 22,8                             | 12,8            | 29,6                             | 16,6            |
| 16,4                             | 9,2             | 23                               | 12,9            | 29,8                             | 16,7            |
|                                  |                 | 23,2                             | 13,0            | 30                               | 16,8            |

Ἐγένετο τῇ 26ῃ, Αὐγούστου, 1976.

(Υ.Ε. & Β. 478/VII.)