



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
11 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
724

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Καθορισμός ανώτατων ορίων υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτικών. .... 1

«Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας 'Ανθρακός και Χάλυβος και του Οργανισμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τ. Α'/21.5.1984).

β) Του άρθρου 14 περίπτ. ιζ του Ν. 721/1977 «περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων» (ΦΕΚ 298/τ. Α/1977).

2. Τις με αριθ. 13/31.8.1979, 3/13.2.1981, 15/29.9.1981 και 2/12.4.1984 γνωμοδοτήσεις του Ανώτατου Συμβουλίου Γεωργικών Φαρμάκων.

3. Την Υ. 13/15.2.1984 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Γεωργίας Γεώργιο Μωρατή» (ΦΕΚ 75/τ. Β'/15.2.1984), και

4. Τη Δ.Κ. 20959/8.8.1984 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας Παν. Ρουμελιώτη και Αντ. Γεωργιάδη» (ΦΕΚ 545/τ. Β'/8.8.1984), αποφασίζουμε :

#### Άρθρο 1.

Ορίζουμε, σε σύμπτωση προς την οδηγία 76/895/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 23ης Νοεμβρίου 1976 (Ε.Ε.Ρ. 016 σελ. 179), όπως τροποποιήθηκε με τις οδηγίες ΕΟΚ του Συμβουλίου 80/428 της 28ης Μαρτίου 1980 (Ε.Ε.Τ. 028 σελ. 122), 81/36 της 9ης Φεβρουαρίου 1981 (Ε.Ε.Λ 46/19.2.1981 σελ. 33) και 82/528 της 19ης Ιουλίου 1982 (Ε.Ε.Λ 234/9.8.82 σελ. 1), τα περιλαμβανόμενα στο επόμενο άρθρο ανώτατα όρια των κατά την έννοια των διατάξεων του άρθρου 1 περίπτ. ιγ του Ν. 721/77 υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων, που επιτρέπεται να ευρισκονται επί των οπωροκηπευτικών και μέσα σ' αυτά.

#### Άρθρο 2.

1. Για τα οπωροκηπευτικά, τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της απόφασης αυτής και διατίθενται κατά οποιοδήποτε τρόπο μετά τη συγκομιδή τους για ανθρώπινη κατανάλωση ή σε εξαιρετικές περιπτώσεις για ζωοτροφές, ορίζονται ως ανεκτά επί αυτών και μέσα σ' αυτά ανώτατα όρια υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙ της απόφασης αυτής και θώς και οποιοδήποτε προϊόντος διάσπασης ή μεταβολισμού αυτών, αυτά που αναγράφονται απέναντι από κάθε φάρμακο.

2. Απαγορεύεται από τη δημοσίευση της απόφασης αυτής η διάθεση των οπωροκηπευτικών που περιλα-

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 300481

(1)

Καθορισμός ανώτατων ορίων υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτικών.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις :

α) Του άρθρου 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Π εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/τ. Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984

εάνονται: στο Παράρτημα Ι στο εσωτερικό της χώρας και στα κράτη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, εξίσου αυτά περιέχουν υπολειμμάτα γεωργικών φαρμάκων πέρα από τα όρια που καθορίζονται σύμφωνα με τα ανωτέρω.

3. Ο έλεγχος της τήρησης των ανώτατων επιτρεπομένων ορίων διενεργείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 21 του Ν. 721/1977.

Άρθρο 3.

Καταργείται από τη δημοσίευση της απόφασης αυτής η με αριθ. 322706/1195/13.11.1981 (περί καθορισμού ανώτατων ορίων υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων επί των οπωροκηπευτικών ή εντός αυτών». (ΦΕΚ. 728/τ. Β/4.12.1981).

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.

Οπωροκηπευτικά αναφερόμενα εις την παράγραφο 1.

Περιγραφή προϊόντων.

Κοινή δασμολογική

κλάσις Νο

- 07.01 Β Κράμβη, κουνουπίδια και λάχανα Βρυξελλών, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 C Σπανάκι, φρέσκο ή συντηρούμενο δια ψύξεως.  
 07.01 D Λαχανικά δια σαλάτες, συμπεριλαμβανομένων αντιδίων και ραδικιών, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 E Λευκό τεύτλο και αγριαγρινάρες, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 F Λοβοφόρα λαχανικά (Βρώσιμα ψυχανθή) μετά ή άνευ λοβού, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 G Καρότα, γογγύλια, τεύτλα για σαλάτα (κοκκινογούλια) τραγοπώγωνες, πετροσέλινια, ραφανίδες και άλλα παρόμοια με εδώδιμα ριζώματα, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Η Κρόμμυα, ασκαλώνια και σκόρδα, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 J Πράσα και άλλα πρασοειδή φυτά (σκορδόπρασο, πρασουλίδες), φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Κ Σπαράγγι, φρέσκο ή συντηρούμενο δια ψύξεως.  
 07.01 L Αγκινάρες, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Μ Τομάτες, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Ν Ελαίαι, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Ο Κάπαρι, φρέσκο ή συντηρούμενο δια ψύξεως.  
 07.01 Ρ Αγγούρια και Αγγουράκια για τουρσί, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Q Μανιτάρια και τρούφες, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 R Μάραθον, φρέσκο ή συντηρούμενο δια ψύξεως.  
 07.01 S Γλυκοπιπεριές, φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 07.01 Τ Λοιπά κηπευτικά φρέσκα ή συντηρούμενα δια ψύξεως.  
 EX 07.02 Λαχανικά, μη εβρασμένα, κατεψυγμένα.  
 EX 08.01 Χουρμάδες, μπανάνες, φοινικοκαρύδες, κάρυα Βραζιλίας, κάρυα ανακαρδίου του δυτικού, (1) αβοκάντος, μάνγκο, γκουάβας και καρποί της Γαρκινίας Μαγκοστάνας, φρέσκα, αποκλεισμένα ή αποφλοιωμένα.  
 EX 08.02 Εσπεριδοειδή, φρέσκα (1).  
 EX 08.03 Σύκα, φρέσκα (1)  
 EX 08.04 Σταφυλαί, φρέσκα (1)  
 EX 08.05 Καρποί και σπέρματα μετά κελύφους άλλα πλην εκείνων που εμπίπτουν εις την δασμολογικήν κλάσιν Νο 08.01, φρέσκα (1), αποκλεισμένα ή αποφλοιωμένα.  
 08.06 Μήλα, Αγγάδια και κιδώνια, φρέσκα (1).  
 08.07 Πυρηνόκαρπα, φρέσκα (1)  
 08.08 Οπώρια τύπου χαμαικεράσων, κουμάρων, φραουλών και μούρων, φρέσκα (1).  
 08.09 Λοιπά φρούτα, φρέσκα (1)  
 EX 08.20 Φρούτα, μη εβρασμένα, συντηρούμενα δια καταψύξεως άνευ προσθήκης σακχάρους (1).  
 (1) Συντηρούμενα δια ψύξεως φρούτα τυγχάνουν της ίδιας μεταχείρισης με τα φρέσκα.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων  
 Φυτοφάρμακα

Κοινή ονομασία	Χημικός τύπος	Ανώτατον όριον περιεκτικότητας (εις χιλιοστά του γραμμαρίου ανά χιλιόγραμμον προϊόντος).
amitrole	3 - amino - 1 H - 1,2,4 triazole	0,05
atrazine	2 - ethylamino - 3 - chlore - o - isopropyl amino - 1,3,5, - triazine	0,1
azinphos-ethyl	O,O-diethyl-S/(4-oxo-3H-1,2,3-benzo-triazine - 3 - yl) - methyl/-dithiophosphate	0,05
azinphos - methyl	O,O-dimethyl - S/ -4 - exo - 3H - 1,2,3, - benzotriazine - 3 - yl)-methyl/-dithiophosphate.	1 : Σταφύλια, εσπεριδοειδή 0,5 : Λοιπά προϊόντα
barban	μίγμα, εκφραζόμενο ως 3 - χλωροανιλίνη	0,1 : Σέλινο, καρότα, chervil parsnip, μαϊντανός 0,05 : Λοιπά προϊόντα
chlorpropham		
chlorbufam	4 - chlorobut - 2 - ynyl 3 - chlorocarbanilate ; isopropyl 3 - chlorophenylcarbamate ; 1-methylprop-2-ynyl-3-chorephenylcarbamate	
binapacryl	/6 - (1 - methyl - propyl) - 2,4 - dinitrophenyl /3,3 - dimethy - lacrylate	0,05 Βολβώδη, κονδυλώδη και ριζωμάτωση λαχανικά 0,3 Λοιπά λαχανικά, φρούτα
bromophos - ethyl	O - 4 - bromo - 2,5 - dichlorophenyl -0,0 - diethyl phosphorothioate	0,5

Κοινή ονομασία	Χημικός τύπος	Ανώτατο όριο περιεκτικότητας (σε χιλιοστά του γραμμαρίου ανά χιλιόγραμμο προϊόντος)
bromopropylate	isopropyl 4,4 - dibromobenzilate	3 εσπεριδοειδή, μπανάνες 2 Μηλοειδή και πυρηνόκαρπα, φράουλες, σταφύλια.
captan	N - (trichlor - methylthio) -cyclohex - 4 - ene - 1,2 dicarboxymide	0,05 Λοιπά φρούτα.
carbaryl	N-Methyl-1-naphthyl-carbamate	15
chlorbenzide	4-chloro - benzyl - 4 - chlorophenyl - sulphide	3 Βερύκοκκα, μήλα, αγγούρια, ροδάκινα, σταφύλια, δαμάσκινα, σαλατικά, κράμβη
chlorbenzilate	ethyl - 2 - hydroxy - 2,2 - bis (4 - chlorophenyl) - acetate	1 Λοιπά προϊόντα
chloroxurom	1 - /4 - (chlorophenoxy - phenyl)/3,3 dimethylurea	2 Καρποί κελυφωτοί 2 Λοιπά προϊόντα
captafol	1,2,3,6 - tetrahydro - N - (1,1,2,2, - tetrachloroethylthio) phthalimide	0,2
chlorfenvinphos (μίγμα E-and Z-isomers)	2 - chloro - 1 - (2,4 - dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate	8 Φυλλώδη λαχανικά 2 Ριζωματώδη λαχανικά 5 Λοιπά προϊόντα
chlormequat κεφαζόμμενο ως chlormequat cation	2 - chloroethyltrimethyl ammonium ion	0,5 Βολβώδη, κονδυλώδη και ριζωματώδη λαχανικά, σέλινο και μιντάνος 0,05 Μανιτάρια, φρούτα 0,1 Λοιπά λαχανικά
chinomethionat	6 - methyl - 1,3 - dithiolo (4,5 - b) quinoxalin - 2 - one	3 Αγγούρια 1 Σταφύλια 0,05 Λοιπά προϊόντα
demeton - S - methyl	O,O - dimethyl - S - (2 - ethylthioethyl) - menothiophosphate	0,3
oxydemeton - methyl	O,O - dimethyl - S - (2 - ethylsulphinyl - ethyl) - menothiophosphate	κεχωρισμένα ή σε συνδυασμό
- demeton - S - methylsulfene	0,0 - dimethyl and S - ethylsulphonyl thiophosphate	μηδέν : (1) καρότα 0,4 : λοιπά προϊόντα (υπολογιζόμενο ως Demeton - S - Methylsulphone)
diallate	S - 2,3 - dichloroallyl	0,1
triallate	diisopropylthiocarbamate, S - 2,3,3 - trichloroallyl diisopropylthiocarbamate	
dichlorprop	2 - (2,4 - dichlorophenoxy) propionic acid.	0,05
dimethoate	O,O - dimethyl - S - (N - methyl carbamoyl) methyl dithiophosphate	1
omethoate	dimethyl - S - (N - methyl carbamoyl methyl)phosphorothiolate	0,4 Κεράσια, ραδίκια witloof, αγγινάρες και σπανάκια. 0,1 Σαρκώδεις καρποί (τύπου γαμικεράσων, κουμάρων, φραουλών και μούρων), κρόμυα πράσα και ριζωματώδη λαχανικά. 0,2 Λοιπά προϊόντα
dunoseb	2,4 - dinitro - 6 - (1 - methylpropyl) phenol	0,05
dodine	N-dodecylguanidine acetate	1 φρούτα μηδέν (1) : Λοιπά προϊόντα
DDT (sum of P,P' DDT ; P - P' DDT ; P,P' DDE and P-P' DDE)	1,1,1, - trichloro - 2,2 bis - (4 - chlorophenyl) ethane	0.1
diazinon	O,O - diethyl 0,2 - isopropyl - 6 - methyl - pyrimidin - 4yl phosphorothioate	0,05 Καρποί κελυφωτοί 0,5 Λοιπά προϊόντα
dichlofluanid	N' - dichlorofluoromethylthio - N, N' - dimethyl - N - phenylsulfamide	10 Μαρούλια, φράουλες λοιπά φρούτα τύπου γαμικεράσων και σταφύλια. 5 Λοιπά προϊόντα.
dichlorvos	2,2 - dichlorovinyl dimethyl phosphate	0,1
dicofol	2,2,2, - trichloro - 1,1 - bis (4 - chlorophenyl) ethanol	2 Φρούτα 0,5 Λαχανικά
dioxathion	S,S' - (1,4 - dioxane - 2,3 - diyl) O,O,O',O' - tetraethyl di (phosphorodithioate)	3 Εσπεριδοειδή 0,4 Σταφύλια 0,2 Λοιπά προϊόντα

(1)	(2)	(3)
diquat, εκφραζόμενο ως diquat κατιόν	1,1 - ethylene - 2,2' - bipyridyldiylum ion	0,1 Λαχανικά 0,05 Λοιπά προϊόντα
endosulphan (μίγμα α - and b - endosulphan και endo- sulphan sulphate)	6,7,8,9,10,10 - hexachloro - 1,5,5a,6,9,9a, - -hexahydro - 6,9 - methano - 2,3,4 - benzo (e) - dioxathiepin - 3 - oxide.	0,2 Ριζωματώδη λαχανικά 1 Λοιπά προϊόντα
endrin	1,2,3,4,10,10 - hexachloro 6,7, epoxy - 1,4, 4a, 5,6,7,8, 8a - octahydro - 1,4 - endo - 5, 8 - endo - dimethano - naphthalene	0,01
fenchlorphos	O,O - dimethyl O - (2,4,5, - trichlorophe- nyl) phosphorothionate	(υπολογιζόμενο ως) fenchlorphos 0,01
συμπεριλαμβανομένου του	O,O - dimethyl O - (2,4,5 - (trichlorophe- nyl) phosphate	
fenitrothion	dimethyl - 3 - methyl - 4 - nitrophenyl phosphorothionate	0,5
formothion	S - (N - formyl - N - methyl carbanoyl- methyl) dimethyl phosphorothiolothionate	0,1
---	1,1 - dichloro - 2,2 - bis (4 - ethyl - he- nyl) ethane	10
folpet	N - (trichloromethylthio) phtha limide	15 Κεράσια, μαρούλια σέουρα, καρ- πί των φυτών, Mirtilles, φραγκο- στάφυλα, σταφύλια, φράουλες. 10 Εσπεριδοειδή, μηλοειδή 5 Τομάτες 2 Λοιπά προϊόντα 1 Σέλινο 0,1 Καρότο 0,05 Λοιπά προϊόντα
fentin compounds (μίγμα εκ- φραζόμενο ως fentin hydroxide)	triphenyltin	0,01
heptachlor (μίγμα heptachlor heptachlor epoxide)	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a - tetra- hydro - 4,7 - methanoindene)	2 Φυλλώδη λαχανικά 0,5 Τομάτες, πυρηνώδη και σταφύ- λια. 0,1 Καρότα 1 Λοιπά προϊόντα
lindane (gamma - HCH)	gamma - 1,2,3,4,5,6 - hexachlor - cyclohexane	0,1 Καρότα 1 Λοιπά προϊόντα
malathion	S/ - 1,2 - bis (ethoxy - carbonyl) - ethyl/ -O,O - dimethyl - dithiophosphate	3 Λαχανικά, εξαιρέσει ριζωματωδών λαχανικών.
συμπεριλαμβανομένου του malaoxon	S/ - (-1,2, - bis (ethoxy - carbonyl) - ethyl) -O, O - dimethyl - thiophosphate	0,5 Λοιπά προϊόντα.
methoxychlor	1,1,1, - trichloro - 2,2 bis (4 - methoxy - phenyl) ethane	10
methyl bromide	bromomethane	0,1
parathion συμπεριλαμβανομένου του paraoxon	O,O - diethyl - O - (4 - nitrophenyl) - monothiophosphate O,O - diethyl - O - (4 - nitro - phenyl)-phos- phate	0,5
methyl - parathion συμπεριλαμβανομένου του methyl - paraoxon	O,O - dimethyl - O - (4 - nitrophenyl) monothiophosphate O,O dimethyl - O - (4 - nitrophenyl) - phosphate	0,2
Phosphanidon	2 - chlero - 2 - diethylcarbamoyl - 1 - methylvinyl dimethyl phosphate	0,15
Paraquat, εκφραζόμενο ως paraquat κατιόν	1,1' - dimethyl - 4,4' - bipyridyldiylum ion	0,05
Propoxur	2 - iso propoxy phenyl methylcarbamate	3
Pyrethrins (μίγμα πυρεθρίνης I και II, κινερίνης I και II, ισμολίνης I και II)	---	1
TEPP	O,O,O,O, - tetraethyl - pyrophosphate	0,01
toxaphene	chlorinated camphenes (67 - 69 % chloride)	0,4
thiram	bis (dimethyl - thio - carbamoyl) - disulphide	3/4 φράουλες, σταφύλια 3 Λοιπά προϊόντα
trichlorfon	O,O - dimethyl - (2,2,2, - trichloro - re -1 - hydroxy - ethyl - phosphonate	0,5
Vamidothion (μίγμα του Vamidothion και vamidothion sulphoxide)	O,O - dimethyl S - 2 - (1 - methyl carba- moylethylthio) ethyl phosphorothioate phospherethioate	0,5 Μηλοειδή 0,05 Λοιπά προϊόντα

(1) Ανεκτή υπολείμματα, μη υπερβάνονται το κατώτερο όριο ευαισθησίας της μεθόδου προσδιορισμού, είναι ανεκτή.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 1984  
ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΠΑΝΑΓ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

Ο ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΗΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΓΕΩΡΓ. ΜΩΡΑΪΤΗΣ