

EUROFINS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ	E-5.2
---	---	--------------

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Ημ/νια αρχικής εισαγωγής	Ημ/νια τελευταίας τροποποίησης	Κωδικός Μεθόδου
<p>1. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (πυρηνόκαρπα, μηλοειδή, καρποφόρα λαχανικά, φυλλώδη λαχανικά, εσπεριδοειδή, κονδυλώδη-ριζωματώδη, λαχανικά με στέλεχος, μικροί καρποί, τροπικά φρούτα, ψυχανθή, κράμβες, βολβώδη λαχανικά, φρέσκα αρτυματικά φυτά, διάφορα μεμονωμένα, κατηγορίες όπως αναφέρονται στους Κανονισμούς ΕΚ 396/2005 και ΕΚ 178/2006)</p>	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 273 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS	28-03-16	18-06-19 (προσθήκη νέων δραστικών)	1
	2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 385 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021 με LC-MS/MS	28-03-16	01-08-17 (επαλήθευση σε νέο εξοπλισμό) 18-06-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 23-10-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 16-12-2020 (επέκταση σε νέο εξοπλισμό)	2
	3. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 11 πολικών φυτοφαρμάκων (Glyphosate, Glufosinate, Glufosinametabolites (MPP, 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid (MPP), N-Acetyl-Glyphosinate (NAG), Ethephon, AMPA, Fosetyl, Phosphonicacid, Matrine, Oxymatrine)	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-135) βασισμένη στο Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method) Version 12 και SANTE/11312/2021 με LC-MS/MS	02-05-2018	03-08-2020 (προσθήκη νέων δραστικών)	3
	4. Προσδιορισμός Chlorate και Perchlorate	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-142) βασισμένη στο Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method) Version 12 και SANTE/11312/2021 με LC-MS/MS	20-01-19		4
	5. Προσδιορισμός υπολειμμάτων διθειοκαρβαμιδικών φυτοφαρμάκων	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-136) βασισμένη στην EURL-SRM Analysis of Dithiocarbamate Residues in Foods of Plant Origin Involving Cleavage into Carbon Disulfide, Partitioning into Isooctane και SANTE/11312/2021, με GC-MS	02-05-2018		5

EUROFINS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ	E-5.2
---	---	--------------

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Ημ/νια αρχικής εισαγωγής	Ημ/νια τελευταίας τροποποίησης	Κωδικός Μεθόδου
1. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	6. Προσδιορισμός Fenbutatin Oxide, Dithianon, Spirotetramat και μεταβολίτες του (BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-mono-hydroxy, BYI08330 enol-glucoside).	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-141) βασισμένη στο 1. Analysis of Organotin-Pesticides by the QuEChERS Method - Impact of acidifying on the recoveries (EURL-SRM), 2. Zhu Y., Journal of Chromatography A, 1299 (2013) 71– 77 3. SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS	01-10-18	18-06-2019	6
	7. Προσδιορισμός Flonicamid και μεταβολίτες του (TFNA, TFNG, TFNA-AM)	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-141) βασισμένη στα 1. SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS 2. Analysis of Flonicamid-Metabolites TFNA and TFNG using acidified QuEChERS method, Reported by: EURL-SRM, Version 2 (last update: 20.05.2015)	01-10-18	18-06-2019	7
	8. Προσδιορισμός Captan, Folpet, Phthalimide, Tetrahydrophthalimide (THPI)	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-141) βασισμένη στα 1. SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS 2. Quantification of Residues of Folpet and Captan in QuEChERS Extracts Version 3.1 (last update: 06.04.17), EURL-SRM	01-10-18	06-11-2019	8

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Ημ/νια αρχικής εισαγωγής	Ημ/νια τελευταίας τροποποίησης	Κωδικός Μεθόδου
1. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	9. Προσδιορισμός φαινολικών οξέων και των εστέρων τους: Fluazifor-P, Fluazifor-butyl, Haloxyfor, Haloxyfor-2-ethoxyethyl, Haloxyfor-methyl	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-162) βασισμένη στα 1. SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS Steinborn A., Development of a QuEChERS-Based Method for the Simultaneous Determination of Acidic Pesticides, Their Esters, and Conjugates Following Alkaline Hydrolysis, J Agric Food Chem. 2017 65(6):1296-1305.	18-06-19		9
2. Δημητριακά, όσπρια και ξηροί καρποί	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 241 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤΕΝ 15662 και SANTE/11312/2021, με GC-MS/MS	28-03-16		10
	2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 357 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤΕΝ 15662 και SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS μεLC-MS/MS	28-03-16	23-10-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 16-12-2020 (επέκταση σε νέο εξοπλισμό)	11
3. Φυτικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 232 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤΕΝ 15662 και SANTE/11312/2021, με GC-MS/MS	28-03-16		12
	2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 226 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS	28-03-16	23-10-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 03-08-2020 (προσθήκη νέων δραστικών) 16-12-2020 (επέκταση σε νέο εξοπλισμό)	13
4. Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 269 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS	28-03-16		14
	2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 369 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS	28-03-16	23-10-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 16-12-2020 (επέκταση σε νέο εξοπλισμό)	15

EUROFINS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ	E-5.2
---	---	--------------

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Ημ/νια αρχικής εισαγωγής	Ημ/νια τελευταίας τροποποίησης	Κωδικός Μεθόδου
5. Φύλλα φυτών	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 265 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021, με GC-MS/MS	28-03-16		16
	2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 330 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS	28-03-16	23-10-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 03-08-2020 (προσθήκη νέων δραστικών) 16-12-2020 (επέκταση σε νέο εξοπλισμό)	17
6. Βρεφικές και Παιδικές Τροφές	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 258 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS	28-03-16		18
	Προσδιορισμός υπολειμμάτων 340 φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-56) βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 15662 και SANTE/11312/2021, με LC-MS/MS	28-03-16	23-10-19 (προσθήκη νέων δραστικών) 16-12-2020 (επέκταση σε νέο εξοπλισμό)	19
7. Νερά (πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια, προοριζόμενα ή μη για ανθρώπινη κατανάλωση), απόβλητα και λύματα	Προσδιορισμός στοιχείων (Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Ba, Hg, Tl, Pb, U) (#)	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-93) με ICP-MS βασισμένη στην ISO 17294-1:2004, στην ISO 17294-2:2016 και στην ISO/TS 16965:2013	28-03-16		
8. Τρόφιμα (εκτός παιδικών τροφών) και Ζωοτροφές (εκτός ανόργανων αλάτων)	Προσδιορισμού Στοιχείων (B, Na, Mg, P, K, Ca, Cr, Mn, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Cd, Sn, Ba, Hg, Tl, Pb)	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-93) με ICP-MS βασισμένη στην BS EN 15763:2009 και στο ΕΛΟΤ EN 13804:2013, και σύμφωνα με τα κριτήρια επίδοσης του ΕΚ/333/2007 και τις τροποποιήσεις αυτού ΕΚ/836/2011 και ΕΚ 2016/582	28-03-16		
9. Παιδικές τροφές	Προσδιορισμός Cd, Pb, Sn και Hg	Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-93) με ICP-MS βασισμένη στην BS EN 15763:2009 και στο ΕΛΟΤ EN 13804:2013, και σύμφωνα με τα κριτήρια επίδοσης του ΕΚ/333/2007 και τις τροποποιήσεις αυτού ΕΚ/836/2011 και ΕΚ 2016/582	28-03-16		

(#) Οι παράμετροι αυτές συμμορφώνονται με τα κριτήρια επίδοσης όπως αυτά αναφέρονται στην ΚΥΑΓ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322/6.9.2017 (ΦΕΚ 2382/Β/19-9-2017) που αφορούν την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
1	carbamates	2,3,5-Trimethacarb	2 11 13 15 17 19
2	aryloxy alcanoic acids	2,4-D	2 11 15 17 19
3	organochlorines	2,4'-DDD	1 10 12 14 16 18
4	organochlorines	2,4'-DDE	1 10 12 14 16 18
5	organochlorines	2,4'-DDT	1 10 12 14 16 18
6	#	2-Naphthoxy acetic acid	2 15 17 19
7	#	2-Phenylphenol	1 10 12 14 16 18
8	carbamates	3,4,5-Trimethacarb	2 11 13 15 17 19
9	organochlorines	4,4'-DDD (TDE)	1 10 12 14 16 18
10	organochlorines	4,4'-DDE	1 10 12 14 16 18
11	organochlorines	4,4'-DDT	1 10 12 14 16 18
12	#	4,4'-Dichlorobenzophenone	10 12 14 16 18
13	Avermectin	Abamectin (Avermectin B1a/B1b)	2 11 13 19
14	organophosphates	Acephate	2 11 10 15 14 17 16 19 18
15	neonicotinoids	Acetamiprid	2 11 13 15 17 19
16	Chloroacetamide	Acetochlor	1 10 12 14 16
17	Benzothiadiazole	Acibenzolar-S-methyl	2 15 17 19
18	Diphenyl ether	Aclonifen	1 10 12 14 16 18
19	pyrethroids	Acrinathrin	1 10 12 14 16 18
20	Chloroacetamide	Alachlor	2 11 13 15 17 19
21	carbamates	Aldicarb	2 13 15 17 19
22	carbamates	Aldicarb Sulfone	2 11 15 17 19
23	organochlorines	Aldrin	1 10 12 14 16 18
24	pyrethroids	Allethrin	2 11 13 15 14 17 19 18
25	Triazolopyrimidine	Ametoctradin	2 11 13 15 17 19
26	triazines	Ametryn	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
27	Amidine	Amitraz	2 15
28	carbamates	Asulam	11
29	triazines	Atrazine	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
30	triazines	Atrazine-desethyl	2 15
31	triazoles	Azaconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
32	Natural	Azadirachtin	2 15
33	organophosphates	Azamephos	2 11 13 15 17 19
34	Sulfonylurea	Azimsulfuron	2 11 19
35	organophosphates	Azinphos Ethyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
36	organophosphates	Azinphos Methyl	2 1 11 13 12 15 14 17 16 19 18
37	strobilurines	Azoxystrobin	2 11 13 15 17 19
38	#	Beflubutamid	2 11 13 15 17 19
39	Acylalanine	Benalaxyl	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
40	dinitroanilines	Benfluralin	1 10 12 14 16 18
41	Sulfonylurea	Bensulfuron Methyl	2 11 13 15 17 19
42	carbamates	Benthiavalicarb-isopropyl	2 11 13 15 17 19
43	#	Benzoximate	11 15 17
44	#	Bifenazate	2 19
45	Diphenyl ether	Bifenox	1 10 14 16 18
46	pyrethroids	Bifenthrin	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
47	Aromatic hydrocarbon	Biphenyl	1 10 12 14 16 18
48	triazoles	Bitertanol mix of diastereoisomers	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
49	Pyrazole	Bixafen	2 15
50	Uracil	Bromacil	2 11 13 15 17 19
51	organochlorines	Bromocyclen	1 10 12 14 16 18
52	organophosphates	Bromophos Ethyl	1 10 12 14 16 18
53	organophosphates	Bromophos Methyl	1 10 12 14 16 18
54	Benzilate	Bromopropylate	1 10 12 14 16 18
55	Hydroxybenzotrile	Bromoxynil	2 11 15 17 19
56	triazoles	Bromuconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
57	Pyrimidinol	Bupirimate	2 11 13 15 17 19
58	#	Buprofezin	1 11 10 12 15 14 17 16 18
59	#	Butafenacil	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
60	carbamates	Butocarboxim sulfone	2 11 19
61	carbamates	Butocarboxim sulfoxide	2 11 15 17 19
62	carbamates	Butylate	2 15
63	organophosphates	Cadusafos	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
64	#	Captafol	2 11 13 17 19
65	carbamates	Carbaryl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
66	Benzimidazoles	Carbendazim	2 11 13 15 17 19
67	carbamates	Carbofuran	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
68	carbamates	Carbofuran, 3-hydroxy	2 11 13 15 17 19
69	organophosphates	Carbophenothion	1 10 12 14 16 18
70	carbamates	Carbosulfan	1 10 12 14 16 18
71	Oxathiin	Carboxin	2 11 15 17 19
72	triazoles	Carfentrazone Ethyl	11
73	#	Carpropamid	2 11 13 15 17 19
74	Pyrazole	Chlorantranilprole	2 11 13 15 17 19
75	#	Chlorbenside	1
76	Urea	Chlorbromuron	11 15 17
77	organochlorines	Chlordane-cis	1 10 12 14 16 18
78	organochlorines	Chlordane-trans	1 10 12 14 16 18
79	Pyrazole	Chlorfenapyr	1
80	Bridged Diphenyl	Chlorfenson	1 10 12 14 16 18
81	organophosphates	Chlorfenvinphos	2 1 11 10 15 14 17 16 19 18
82	Pyridazinone	Chloridazon	2 11 13 15 17 19
83	organophosphates	Chlormephos	2 1 15
84	organochlorines	Chlorobenzilate	1 10 12 14 16 18
85	organochlorines	Chloropropylate	1 10 12 14 16 18
86	Chloronitrile	Chlorothalonil	12 14 18
87	Urea	Chlorotoluron	2 11 13 19
88	Urea	Chloroxuron	2 11 13 15 17 19
89	carbamates	Chlorpropham	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19
90	organophosphates	Chlorpyrifos Ethyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
91	organophosphates	Chlorpyrifos Methyl	1 10 12 14 16 18
92	Sulfonylurea	Chlorsulfuron	2 11 19
93	Benzenedicarboxylic acid/ester	Chlorthal-dimethyl	1 10 12 14 16 18
94	organophosphates	Chlorthion	1 10 12 14 16 18
95	organophosphates	Chlorthiophos	1

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
96	Dicarboximide	Chlozolinat	1 10 12 14 16 18
97	Diacylhydrazine	Chromafenozide	2 15
98	Phthalimide	Cinidon Ethyl	11 10 14 16
99	Cyclohexanedione oxime	Clethodim	2 11 15 17 19
100	#	Climbazole	2 1 11 15 14 17 16 19 18
101	aryloxy alcanoic acids	Clodinafop free acid	2 15
102	aryloxy alcanoic acids	Clodinafop-propargyl ester	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
103	Tetrazine	Clofentezine	2 11 15 17 19
104	Isoxazolidinone	Clomazone	2 11 13 15 17 19
105	#	Cloquintocet-1-methylhexyl ester	1 11 10 12 15 14 17 16 18
106	Triazolopyrimidine	Cloransulam Methyl	2 11 19
107	neonicotinoids	Clothianidin	2 11 13 15 17 19
108	Phosphorothiolate	Coumaphos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
109	#	Crimidine	2 11 13 15 17 19
110	triazines	Cyanazine	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
111	organophosphates	Cyanofenphos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
112	organophosphates	Cyanophos	1 10 12 14 16 18
113	#	Cyazofamid	2 11 15 17 19
114	#	Cyclanilide	2 15
115	carbarnates	Cycloate	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
116	Cyclohexanedione oxime	Cycloxydim	2 11 19
117	Amide	Cyflufenamid	2 15
118	pyrethroids	Cyfluthrin mix of isomers	1 10 12 14 16 18
119	aryloxy alcanoic acids	Cyhalofop-butyl	14 18
120	pyrethroids	Cyhalothrin-lambda	1 10 12 14 16 18
121	#	Cymiazole	2 15
122	pyrethroids	Cypermethrin mix of isomers	1 10 12 14 16 18
123	triazoles	Cyproconazole	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
124	Anilinopyrimidine	Cyprodinil	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
125		Dazomet	1
126		Deet	2 15
127	pyrethroids	Deltamethrin	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
128	organophosphates	Demeton-S-methyl (Metasystox)	2 11 13 15 17 19
129	organophosphates	Demeton-S-methyl sulfone	2 11 15 17 19
130	carbamates	Desmedipham	2 11 13 15 17 19
131	#	Desmetryn	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
132	#	Diallate	1
133	organophosphates	Diazinon	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
134	Benzonitrile	Dichlobenil	1 10 12 14 16 18
135	#	Dichlofenthion	2 1 11 10 13 12 14 16 19 18
136	Sulphamide	Dichlofluanid	14 16
137	aryloxy alcanoic acids	Dichlorprop-P	2 11 13 15 17 19
138	organophosphates	Dichlorvos	1 10 12 14 16 18
139	#	Diclobutrazol	2 1 11 10 13 14 16 19 18
140	aryloxy alcanoic acids	Diclofop methyl	1 13 15 17
141	#	Dicloran	1 10 12 14 16 18
142	#	Diclosulam	2 11 19
143	organochlorines	Dicofol	1 10 12 14 16 18
144	organophosphates	Dicrotophos	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
145	organochlorines	Dieldrin	1 10 12 14 16 18
146	carbamates	Diethofencarb	2 11 13 15 17 19
147	triazoles	Difenoconazole	2 1 11 13 12 15 14 17 16 19 18
148	Benzoylurea	Diflubenzuron	2 11 13 15 17 19
149	Pyridinecarboxamide	Diflufenican	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
150	Chloroacetamide	Dimethachlor	2 15
151	Chloroacetamide	Dimethenamid	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
152	organophosphates	Dimethoate	2 11 10 13 12 15 17 16 19
153	Morpholine	Dimethomorph	2 11 13 19
154	Sulphamide	Dimethylaminosulfanilid (DMSA)	11
155	Metabolite	Dimethylaniline-2.4 (DMA)	2 15
156	#	Dimethylphenyl-2.4-N-Formamide (DMF)	2 15
157	strobylurines	Dimoxystrobin	2 11 13 15 17 19
158	triazoles	Diniconazole (E+Z)	2 1 11 10 12 14 16 19 18
159	dinitroanilines	Dinitramine	1 10 14 16 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
160	#	Dinobuton	1 11 14 16 18
161	organophosphates	Dioxathion	1
162	Alkanimide	Diphenamid	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
163	#	Diphenylamine	2 11 13 15 17 19
164	triazines	Dipropetryn	2 1 11 15 14 17 16 19 18
165	organophosphates	Disulfoton	1 10 14 16 18
166	organophosphates	Disulfoton-sulfone	2 15
167	organophosphates	Disulfoton-sulfoxide	2 15
168	organophosphates	Ditalimfos	1 10 12 14 16 18
169	Urea	Diuron	2 11 13 15 17 19
170	Metabolite	DMST	2 11 13 15 17 19
171	Morpholine	Dodemorph	2 11 15 17 19
172	Guanidine	Dodine	2 11 13 15 17 19
173	Avermectin	Emamectin benzoate	2 11 15 17 19
174	organochlorines	Endosulfan Sulfate	1 10 12 14 16 18
175	organochlorines	Endosulfan-alpha	1 10 12 14 16 18
176	organochlorines	Endosulfan-beta	1 10 12 14 16 18
177	organochlorines	Endosulfan-lactone	1 10 12 14 16 18
178	organochlorines	Endrin	1 10 12 14 16 18
179	triazoles	Epoxiconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
180	carbamates	EPTC	15 17
181	pyrethroids	Esfenvalerate	1 10 12 14 16 18
182	triazoles	Etaconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
183	dinitroanilines	Ethalfuralin	1 10 12 14 16 18
184	carbamates	Ethiofencarb	2 11 15 17 19
185	carbamates	Ethiofencarb sulfone	2 11 13 15 17 19
186	carbamates	Ethiofencarb sulfoxide	2 11 13 15 17 19
187	organophosphates	Ethion	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
188	Phenylpyrazole	Ethiprole	2 11 13 15 17 19
189	Benzofuran	Ethirimol	2 11 15 17 19
190	Benzofuran	Ethofumesate	2 11 13 15 17 19
191	organophosphates	Ethoprophos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
192	pyrethroids	Etofenprox	2 11 13 15 17 19
193	#	Etoazole	2 11 15 17 19
194	Metabolite	Etridiazole	1 10 12 14 16 18
195	organophosphates	Etrimfos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
196	strobilurines	Famoxadone	11 10 15 14 17 16
197	organophosphates	Famphur	2 1 11 13 12 15 14 17 16 19 18
198	Imidazole	Fenamidone	2 11 15 17 19
199	organophosphates	Fenamiphos	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
200	organophosphates	Fenamiphos-sulfone	2 11 13 15 17 19
201	organophosphates	Fenamiphos-sulfoxide	2 11 13 15 17 19
202	Pyrimidine	Fenarimol	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
203	#	Fenazaquin	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
204	triazoles	Fenbuconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
205	organophosphates	Fenchlorphos	1 10 12 14 16 18
206	Hydroxylanilide	Fenhexamid	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
207	organophosphates	Fenitrothion	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
208	carbamates	Fenobucarb	2 13 15 17
209	aryloxy alcanoic acids	Fenoxaprop-p-ethyl	11 15 17
210	carbamates	Fenoxycarb	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
211	pyrethroids	Fenpropathrin	1 10 12 14 16 18
212	Morpholine	Fenpropimorph	1 11 10 15 14 17 16 18
213	Pyrazole	Fenpyroximate	2 11 15 17 19
214	organophosphates	Fenson	1 10 12 14 16 18
215	organophosphates	Fensulfothion	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
216	organophosphates	Fenthion	2 1 11 10 12 14 16 19 18
217	organophosphates	Fenthion Sulfone	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
218	organophosphates	Fenthion Sulfoxide	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
219	organophosphates	Fenthion-oxon	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
220	organophosphates	Fenthion-oxon-Sulfone	2 11 19
221	organophosphates	Fenthion-oxon-Sulfoxide	2 11 14 16 19 18
222	pyrethroids	Fenvalerate	1 10 12 14 16 18
223	Phenylpyrazole	Fipronil	2 1 11 10 15 14 17 16 19 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
224	Phenylpyrazole	Fipronil Sulfone	2 15
225	Phenylpyrazole	Fipronil-desulfinyl	2 11 15 17 19
226	aryloxy alcanoic acids	Fluazifop	2 11 13 15 17 19
227	aryloxy alcanoic acids	Fluazifop-butyl	11 15 17
228	aryloxy alcanoic acids	Fluazifop-p-butyl	1 10 13 12 14 16 18
229	Benzenedicarboxamide	Flubendiamide	2 11 13 15 17 19
230	dinitroanilines	Fluchloralin	1 10 12 14 16 18
231	pyrethroids	Flucythrinate	1 10 12 14 16 18
232	Phenylpyrrole	Fludioxonil	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
233	Oxyacetamide	Flufenacet	2 11 13 15 17 19
234	Benzoylurea	Flufenoxuron	2 11 13 15 17 19
235	#	Flumetralin	1
236	Phenylurea	Fluometuron	2 11 13 15 17 19
237	Acylpicolide	Fluopicolide	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
238	Benzamide	Fluopyram	2 15
239	Diphenyl ether	Fluoroglycofen-ethyl	2 15
240	triazoles	Fluotrimazole	1 10 12 14 16 18
241	strobilurines	Fluoxastrobin	2 11 13 15 17 19
242	triazoles	Fluquinconazole	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
243	Pyridinecarboxylic acids/ester	Fluroxypyr	2 11 19
244	Pyridinecarboxylic acids/ester	Fluroxypyr-1-methylheptylester	2 11 15 17 19
245	Pyridazinone	Flurtamone	2 15
246	triazoles	Flusilazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
247	Oxathiin	Flutolanil	2 11 13 15 17 19
248	triazoles	Flutriafol	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
249	pyrethroids	Fluvalinate-tau	1 10 12 14 16 18
250	Pyrazole	Fluxapyroxad	2 15
251	Phthalimide	Folpet	1 12 14 18
252	Diphenyl ether	Fomesafen	2 15
253	organophosphates	Fonofos (Dyfonate)	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
254	Pyrimidinylsulfonylurea	Foramsulfuron	2 11 19
255	Phenylurea	Forchlorfenuron (CPPU)	2 11 15 17 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
256	carbamates	Formetanate Hydrochloride	2 11 17 19
257	organophosphates	Fosthiazate	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
258	Benzimidazoles	Fuberidazole	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
259	Acylalanine	Furalaxyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
260	carbamates	Furathiocarb	11 15 17
261	#	Gibberellic acid	2 15
262	pyrethroids	Halfenprox	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
263	Diacylhydrazine	Halofenozide	2 11 13 15 17 19
264	Sulfonylurea	Halosulfuron Methyl	2 19
265	aryloxy alcanoic acids	Haloxifop	2 13 19
266	aryloxy alcanoic acids	Haloxifop-2-ethoxyethyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 18
267	aryloxy alcanoic acids	Haloxifop-methyl	2 13 15
268	organochlorines	HCH-alpha	1 10 12 14 16 18
269	organochlorines	HCH-beta	1 10 12 14 16 18
270	organochlorines	HCH-delta	1 10 12 14 16 18
271	organochlorines	HCH-gamma (Lindane)	1 10 12 14 16 18
272	organochlorines	Heptachlor	1 10 12 14 16 18
273	organochlorines	Heptachlor epoxide (exo) (isomer B)	1 10 12 14 16 18
274	organochlorines	Heptachlor-epoxide (endo) (isomer A)	1 10 12 14 16 18
275	organophosphates	Heptenophos	1 10 12 14 16
276	organochlorines	Hexachlorobenzene	1 10 12 14 16 18
277	triazoles	Hexaconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
278	Benzoylurea	Hexaflumuron	2 11 13 15 17 19
279	Triazinone	Hexazinone	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
280	#	Hexythiazox	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
281	Imidazole	Imazalil	2 11 15 17 19
282	Imidazolinone	Imazamethabenz-Methyl	2 11 13 15 17 19
283	neonicotinoids	Imidacloprid	2 11 13 15 17 19
284	Oxadiazine	Indoxacarb S	1 11 10 13 15 14 17 16
285	organophosphates	Iodofenphos	1 10 12 14 16 18
286	Triazinylsulfonylurea	Iodosulfuron Methyl Sodium	2 19
287	Hydroxybenzoxitrile	Ioxynil	2 11 15 17 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
288	triazoles	Ipconazole	2 15
289	Phosphorothiolate	Iprobenfos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
290	Dicarboximide	Iprodione	12 14 18
291	carbamates	Iprovalicarb	2 11 13 15 17 19
292	#	Isazophos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
293	organophosphates	Isocarbofos	2 1 11 10 12 14 16 19 18
294	organochlorines	Isodrin	1 10 12 14 16 18
295	organophosphates	Isofenphos	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
296	organophosphates	Isofenphos Methyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
297	carbamates	Isoproc carb	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
298	dinitroanilines	Isopropalin	1
299	Phosphorothiolate	Isoprothiolane	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
300	Urea	Isoproturon	2 11 13 15 17 19
301	Benzamide	Isoxaben	2 15
302	Herbicide safener	Isoxadifen-ethyl	2 15
303	Isoxazole	Isoxaflutole	2 11 13 15 17 19
304	organophosphates	Isoxathion	2 11 13 15 17 19
305	strobilurines	Kresoxim-methyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
306	Diphenyl ether	Lactofen	1
307	Uracil	Lenacil	2 11 13 15 17 19
308	Phenylphosphonothioate	Leptophos	1 10 12 14 16 18
309	Urea	Linuron	2 11 15 17 19
310	Benzoylurea	Lufenuron	2 11 13 15 17 19
311	organophosphates	Malaoxon	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
312	organophosphates	Malathion	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
313	Amide	Mandipropamid	2 11 13 15 17 19
314	aryloxy alcanoic acids	MCPA	2 11 15 17 19
315	organophosphates	Mecarbam	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
316	#	Mecoprop-P	2 11 15 17 19
317	Oxyacetamide	Mefenacet	2 15
318	Herbicide safener	Mefenpyr-diethyl	2 11 13 15 17 19
319	Anilinopyrimidine	Mepanipyrim	2 11 13 15 17 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
320	#	Mephosfolan	2 11 13 15 17 19
321	Oxathiin	Mepronil	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
322	Dinitrophenol	Meptyldinocap	2 15
323	Pyrimidinylsulfonylurea	Mesosulfuron Methyl	11 17
324	#	Metaflumizone	2 11 15 17 19
325	Acylalanine	Metalaxyl	1 10 12 14 16 18
326	Acylalanine	Metalaxyl -M	2 11 13 15 17 19
327	Triazinone	Metamitron	2 11 13 15 17 19
328	Chloroacetamide	Metazachlor	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
329	triazoles	Metconazole	2 11 13 15 17 19
330	Urea	Methabenzthiazuron	11
331	organophosphates	Methacrifos	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
332	organophosphates	Methamidophos	2 11 10 12 15 14 17 16 19
333	organophosphates	Methidathion	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
334	carbamates	Methiocarb	2 11 13 15 17 19
335	carbamates	Methiocarb Sulfone	2 11 13 15 17 19
336	carbamates	Methiocarb Sulfoxide	2 11 13 15 17 19
337	carbamates	Methomyl	2 11 15 17 19
338	Juvenile hormon mimic	Methoprene	13
339	triazines	Methoprotryne	2 1 11 12 15 14 17 16 19 18
340	organochlorines	Methoxychlor (DMTD)	1 10 12 14 16 18
341	Diacylhydrazine	Methoxyfenozide	2 11 13 15 17 19
342	Urea	Metobromuron	2 11 15 17 19
343	Chloroacetamide	Metolachlor	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
344	Urea	Metoxuron	2 11 15 17 19
345	#	Metrafenone	2 11 15 17 19
346	Triazinone	Metribuzin	2 1 11 12 15 14 17 16 19 18
347	Triazinylsulfonylurea	Metsulfuron Methyl	2 11 19
348	organophosphates	Mevinphos (Phosdrin)	2 1 11 10 15 14 17 16 19 18
349	#	Milbemectin A3	11
350	organochlorines	Mirex	1 10 12 14 16 18
351	carbamates	Molinate	2 15

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
352	organophosphates	Monocrotophos	2 1 11 10 15 14 17 16 19 18
353	Urea	Monolinuron	2 11 15 17 19
354	Phenylurea	Monuron	2 15
355	triazoles	Myclobutanil	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
356	#	N-(2,4-Dimethylphenyl)-N'-methylformamidine (DMPF)	2 15
357	Alkanamide	Napropamide	1 10 12 14 16 18
358	Urea	Neburon	2 11 15 17 19
359	Pyrimidinylsulfonylurea	Nicosulfuron	2 11 15 17 19
360	neonicotinoids	Nitenpyram	2 11 15 17 19
361	dinitroanilines	Nitralin	1
362	#	Nitrapyrin	1 10 12 14 16 18
363	organochlorines	Nitrofen	1 10 12 14 16 18
364	#	Nitrothal-isopropyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
365	Pyridazinone	Norflurazon	2 11 13 15 17 19
366	Benzoylurea	Novaluron	2 11 13 15 17 19
367	#	N-Phenylurea	2 15 17 19
368	Pyrimidine	Nuarimol	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
369	Phenylamide	Ofurace	2 11 15 17 19
370	organophosphates	Omethoate	2 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
371	dinitroanilines	Oryzalin	2 15
372	Oxadiazole	Oxadiargyl	2 15
373	Oxadiazole	Oxadiazon	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
374	Phenylamide	Oxadixyl	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
375	carbamates	Oxamyl	2 11 13 15 17 19
376	Metabolite	Oxamyl-oxime	11 15 17 19
377	Oxathiin	Oxycarboxin	2 11 13 15 17 19
378	Diphenyl ether	Oxyfluorfen	1 11 10 12 14 16 18
379	triazoles	Paclobutrazol	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
380	organophosphates	Paraoxon-Ethyl	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
381	organophosphates	Paraoxon-Methyl	1 10 12 14 16 18
382	organophosphates	Parathion-ethyl	1 10 12 14 16 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
383	organophosphates	Parathion-methyl	1 10 12 14 16 18
384	triazoles	Penconazole	1 10 12 14 16 18
385	Phenylurea	Pencycuron	2 11 15 17 19
386	dinitroanilines	Pendimethalin	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
387	Sulfonamide	Penoxsulam	2 11 15 17 19
388	organophosphates	Pentachloroanisole	1 10 12 14 16 18
389	pyrethroids	Permethrin Cis	1 10 12 14 16 18
390	pyrethroids	Permethrin Trans	1 10 12 14 16 18
391	organophosphates	Perthane	1 10 12 14 16 18
392	Chloroacetamide	Pethoxamid	2 11 13 15 17 19
393	pyrethroids	Phenothrin	1 10 12 14 16 18
394	organophosphates	Phenthoate	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
395	organophosphates	Phorate	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
396	organophosphates	Phosalone	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
397	organophosphates	Phosmet	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
398	organophosphates	Phosmet oxon	15
399	organophosphates	Phosphamidon E+Z isomer	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
400	organophosphates	Phoxim	2 11 15 17 19
401	Phthalimide	Phthalimide	1
402	Pyridinecarboxamide	Picolinafen	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
403	strobilurines	Picoxystrobin	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
404	#	Pinoxaden	2 11 15 17 19
405	#	Piperonyl butoxide	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
406	carbamates	Pirimicarb	2 1 11 10 13 15 14 17 16 19 18
407	carbamates	Pirimicarb-desmethyl	2 11 10 13 15 17 19
408	organophosphates	Pirimiphos Ethyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
409	organophosphates	Pirimiphos Methyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
410	Imidazole	Prochloraz	2 11 13 15 17 19
411	Dicarboximide	Procymidone	1 10 12 14 16 18
412	organophosphates	Profenophos	1 11 10 13 12 15 14 17 16 18
413	Cyclohexanedione oxime	Profoxydim	2 11 19
414	carbamates	Promecarb	2 11 13 15 17 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
415	triazines	Prometryne	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
416	Chloroacetamide	Propachlor	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
417	carbamates	Propamocarb free base	2 11 15 17 19
418	Anilide	Propanil	2 11 13 15 17 19
419	aryloxy alcanoic acids	Propaquizafop	11 13 15 17
420	#	Propargite	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18
421	triazines	Propazine	2 1 11 13 12 15 14 17 16 19 18
422	organophosphates	Propetamphos	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
423	carbamates	Propham	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
424	triazoles	Propiconazole	2 11 13 15 17 19
425	Chloroacetamide	Propisochlor	1
426	carbamates	Propoxur	2 11 13 15 17 19
427	Triazolone	Propoxycarbazone sodium	2 15
428	Benzamide	Propyzamide	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
429	Metabolite	Proquinazid	2 11 15 17 19
430	carbamates	Prosulfocarb	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
431	organophosphates	Prothiophos	1 10 12 14 16 18
432	Metabolite	Pymetrozine	2 11 19
433	strobilurines	Pyraclostrobin	2 11 13 19
434	Phenylpyrazole	Pyraflufen Ethyl	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
435	Phosphorothiolate	Pyrazophos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
436	#	Pyridaben	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
437	#	Pyridalyl	2 15
438	organophosphates	Pyridaphenthion	2 11 13 15 17 19
439	Phenylpyridazine	Pyridate	2 11 15 17 19
440	Pyridine	Pyrifenox	2 11 15 17 19
441	Pyrimidinamine	Pyrimidifen	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
442	Juvenile hormon mimic	Pyriproxyfen	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
443	organophosphates	Quinalphos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
444	Quinoline	Quinoxyfen	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
445	organophosphates	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	1 10 12 14 16 18
446	#	Quizalofop Ethyl	2 11 13 15 17 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
447	pyrethroids	Resmethrin	1 11 10 12 14 16 18
448	Pyrimidinylsulfonylurea	Rimsulfuron	2 11 19
449	#	Rotenone	2 11 13 15 17 19
450	#	S 421	1 10 12 14 18
451	Cyclohexanedione oxime	Sethoxydim	11 15 17
452	Urea	Siduron	2 15
453	triazines	Simazine	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
454	triazoles	Simeconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
455	#	Spinetoram	2 15
456	Spinosyn	Spinosad	2 11 15 17 19
457	Tetronic acid	Spirodiclofen	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
458	Tetronic acid	Spiromesifen	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
459	#	Spirotetramat	2 11 13 15 14 17 16 19
460	Morpholine	Spiroxamine	2 11 15 14 17 19
461	Triazolinone	Sulfentrazone	2 11 15 17 19
462	organophosphates	Sulfotep	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
463	organophosphates	Sulprofos	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
464	triazoles	Tebuconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
465	Diacylhydrazine	Tebufenozide	2 11 13 15 17 19
466	Pyrazole	Tebufenpyrad	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
467	Urea	Tebuthiuron	2 11 13 15 17 19
468	Aromatic hydrocarbon	Tecnazene	1 10 12 14 16 18
469	Benzoylurea	Teflubenzuron	2 11 13 15 17 19
470	pyrethroids	Tefluthrin	1 10 12 14 16 18
471	organophosphates	Temephos	2 11 15 17 19
472	Cyclohexanedione oxime	Terpaloxymid	2 11 15 17 19
473	organophosphates	Terbufos	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
474	organophosphates	Terbufos sulfone	2 11 13 15 17 19
475	organophosphates	Terbufos sulfoxide	2 11 13 15 17 19
476	triazines	Terbumeton	2 1 11 13 15 17 16 19 18
477	triazines	Terbuthylazine	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
478	triazines	Terbutryn	2 1 11 13 15 14 17 16 19 18

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
479	organophosphates	Tetrachlorvinphos	1 10 12 14 16 18
480	triazoles	Tetraconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
481	#	Tetradifon	1 10 12 14 16 18
482	pyrethroids	Tetramethrin	2 1 11 10 12 15 14 17 16 19 18
483	#	Tetrasul	1 10 12 14 16 18
484	Benzimidazoles	Thiabendazole	2 11 13 15 17 19
485	neonicotinoids	Thiacloprid	2 11 15 17 19
486	neonicotinoids	Thiamethoxam	2 11 15 17 19
487	Phenylurea	Thidiazuron	2 15
488	Triazinylsulfonylurea	Thifensulfuron Methyl	2 11 15 17 19
489	carbamates	Thiobencarb	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
490	carbamates	Thiodicarb	2 11 15 17 19
491	organophosphates	Thiometon	2 11 17 16
492	organophosphates	Thiometon sulfone	2 11 15 17 19
493	Benzimidazoles	Thiophanate Methyl	2 11 19
494	carbamates	Tiocarbazil	2 15
495	Aromatic hydrocarbon	Tolclofos Methyl	1 10 12 14 16 18
496	Sulphamide	Tolylfluanid	2 11 13 12 15 14 17 16 19 18
497	Cyclohexanedione oxime	Tralkoxydim	2 11 13 15 17 19
498	pyrethroids	Transfluthrin	1 10 12 14 16 18
499	triazoles	Triadimefon	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
500	triazoles	Triadimenol	2 1 11 12 14 17 16 19 18
501	Triazinylsulfonylurea	Triasulfuron	2 11 15 17 19
502	organophosphates	Triazophos	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
503	Triazinylsulfonylurea	Tribenuron Methyl	2 11 15 17 19
504	organophosphates	Trichlorfon	2 11 15 17 19
505	organophosphates	Trichloronate	1 10 12 14 16 18
506	Pyridinecarboxylic acids/ester	Triclopyr	2 11 15 17 19
507	Reductase	Tricyclazole	2 11 10 12 15 17 16 19
508	Morpholine	Tridemorph	2 15
509	strobilurines	Trifloxystrobin	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
510	Imidazole	Triflumizole	2 11 13 15 17 19

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
511	Benzoylurea	Triflumuron	2 11 13 15 17 19
512	dinitroanilines	Trifluralin	1 10 12 14 16 18
513	triazoles	Triticonazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
514	triazoles	Uniconazole	2 1 11 10 13 12 15 14 17 16 19 18
515	#	Valifenalate	2 15
516	organophosphates	Vamidothion	2 11 15 17 19
517	organophosphates	Vamidothion sulfone	2 11 15 17 19
518	organophosphates	Vamidothion sulfoxide	2 11 15 17 19
519	Dicarboximide	Vinclozolin	1 10 12 14 16 18
520	Benzamide	Zoxamide	2 1 11 15 14 17 19
521	Biocides	BAC-C10	2 11 13 15 17 19
522	Biocides	BAC-C12	2 11 13 15 17 19
523	Biocides	BAC-C14	2 11 13 15 17 19
524	Biocides	BAC-C16	2 11 13 15 17 19
525	Biocides	BAC-C18	2 11 13 15 17 19
526	Biocides	BAC-C8	2 11 13 15 17 19
527	Biocides	DDAC-C10	2 11 13 15 17 19
528	Biocides	DDAC-C12	2 11 13 15 17 19
529	Biocides	DDAC-C8	2 11 13 15 17 19
530	Polar	Glyphosate	3
531	Polar	Glufosinate	3
532	Polar	3- [hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionicacid (MPP)	3
533	Polar	N-Acetyl-Glyphosinate (NAG)	3
534	Polar	Ethephon	3
535	Polar	AMPA	3
536	Polar	Fosetyl	3
537	Polar	Phosphonic acid	3
538	Polar	Matrine	3
539	Polar	Oxymatrine	3
540	Polar	Chlorate	4

A/A	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Compounds	Κωδικός Μεθόδου
541	Polar	perchlorate	4
542	Phthalimide	Captan	8
543	Phthalimide	Folpet	8
544	Phthalimide	Phthalimide	8
545	Phthalimide	Tetrahydrophthalimide (THPI)	8
546	Organotin	Fenbutatin Oxide	6
547	Quinone	Dithianon	6
548		Spirotetramat	6
549		Spirotetramat BY108330-enol	6
550		Spirotetramat BY108330-ketohydroxy	6
551		Spirotetramat BY108330-monohydroxy	6
552		Spirotetramat BY108330 enol-glucoside	6
553		Flonicamid	7
554		TFNA	7
555		TFNG	7
556		TFNA-AM	7
557	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	Fluazifop-P	9
558	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	Fluazifop-butyl	9
559	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	Haloxifop	9
560	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	Haloxifop-2-ethoxyethyl	9
561	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	Haloxifop-methyl	9
562	Dithiocarbamates	Dithiocarbamates	5

Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης: 13-04-2023