

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ / ΜΕΘΟΔΟ**

Α/Α	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
1	1-Naphthylacetamide (1-NAD)	Auxine	1
2	2-Hydroxy-Propoxycarbazone	Triazolone metabolite	1
3	2,4,5-T	Aryloxyalkanoic acid/ester	1
4	2,4-D	Aryloxyalkanoic acid/ester	1
5	3-Hydroxycarbofuran	Carbamate	7
6	4-(Methylsulfonyl)-2-Nitrobenzoic Acid	Triketone metabolite	1
7	4,3-Indolyl-Butyric-Acid	Auxine	1
8	Abamectin	Avermectin	1
9	Acephate	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 7
10	Acequinocyl	Naphthoquinone	1
11	Acetamiprid	Neonicotinoid	1, 2, 3, 4, 7
12	Acetochlor	Chloroacetamide	5, 6, 7
13	Acibenzolar-S-Methyl	Benzothiadiazole	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
14	Aclonifen	Diphenyl ether	1, 2, 3, 4
15	Acrinathrin	Pyrethroid	5, 6, 7
16	Alachlor	Chloroacetamide	1, 2, 3, 4, 6, 7
17	Aldicarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
18	Aldicarb Sulfone	Carbamate	1, 2, 3, 4
19	Aldicarb Sulfoxide	Carbamate	1, 2, 3, 4
20	Aldoxycarb	Carbamate	6, 7
21	Aldrin	Organochlorine	5, 6, 7
22	Alloxydim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4
23	Ametoctradin	Triazolopyrimidine	1, 2, 3, 4
24	Amidosulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
25	Aminopyralid	Picolinic acid	1
26	Amisulbrom	Amide	1, 2, 3, 4
27	Amitraz	Amidine	1, 5
28	Amitrole	Triazole	1
29	Aramite	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
30	Asulam	Carbamate	1, 2, 3, 4
31	Atrazine	Triazine	1, 2, 3, 4, 6, 7
32	Atrazine-Desethyl	Triazine	1, 2, 3, 4
33	Azaconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
34	Azadirachtin	Natural	1
35	Azimsulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
36	Azinphos-Ethyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
37	Azinphos-Methyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
38	Azoxystrobin	Strobilurin	1, 2, 3, 4, 6, 7
39	Barban	N/A	1, 2, 3, 4
40	Benalaxyl (+ M)	Acylalanine	1, 2, 3, 4, 6, 7
41	Benflubutamid	N/A	1, 2, 3, 4
42	Benfluralin	Dinitroaniline	5, 6, 7
43	Benfuracarb	Carbamate	1, 2, 3, 4
44	Benomyl	Benzimidazole	1
45	Bentazone	Benzothiadiazinone	1
46	Benthiavalicarb	Carbamate	1, 2, 3, 4
47	Benzalkonium-C10	Quarternary ammonium	1
48	Benzalkonium-C14	Quarternary ammonium	1
49	Benzalkonium-C16	Quarternary ammonium	1
50	BHC-alpha	Organochlorine	5, 6, 7
51	BHC-beta	Organochlorine	5, 6, 7
52	BHC-gamma (Lindane)	Organochlorine	5, 6, 7
53	Bifenazate	N/A	1,5
54	Bifenazate diazene	N/A	1
55	Bifenox	Diphenyl ether	1, 2, 3, 4, 6, 7
56	Bifenthrin	Pyrethroid	5, 6, 7
57	Biphenyl	Aromatic hydrocarbon	5, 6, 7
58	Bitertanol	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
59	Bixafen	Pyrazole	1, 2, 3, 4
60	Boscalid	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7
61	Bromacil	Uracil	1, 2, 3, 4, 6, 7
62	Bromocyclen	Organochlorine	5
63	Bromophos-Ethyl	Organophosphorous	5, 6, 7
64	Bromophos-Methyl	Organophosphorous	5, 6, 7
65	Bromopropylate	Benzilate	5, 6, 7
66	Bromoxynil	Hydroxybenzotrile	1
67	Bromuconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
68	Bupirimate	Pyrimidinol	1, 2, 3, 4, 6, 7
69	Buprofezin	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
70	Butafenacil	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
71	Butralin	Dinitroaniline	5, 6, 7
72	Butylate	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
73	Cadusafos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
74	Captafol	Phthalimide	5
75	Captan	Phthalimide	5, 6, 7
76	Carbaryl	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ  
ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ

18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
77	Carbendazim	Benzimidazole	1, 2, 3, 4
78	Carbetamide	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
79	Carbofuran	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
80	Carbofuran-3-Hydroxy	Carbamate	1, 2, 3, 4
81	Carbophenothion	Organophosphorous	1, 6, 7
82	Carbosulfan	Carbamate	1
83	Carboxin	Oxathiin	1, 2, 3, 4, 6, 7
84	Carfentrazone-Ethyl	Triazolinone	1, 2, 3, 4
85	Chinomethionat	Quinoline	1, 5, 6, 7
86	Chlorantraniliprole	Pyrazole	5, 6, 7
87	Chlorbenside	N/A	5, 6, 7
88	Chlorbufam	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
89	Chlordane-cis	Organochlorine	5, 6, 7
90	Chlordane-Trans	Organochlorine	5, 6, 7
91	Chlorfenapyr	Pyrazole	5, 6, 7
92	Chlorfenson	Bridged Diphenyl	5, 6, 7
93	Chlorfenvinphos-(E)	Organophosphorous	6, 7
94	Chlorfenvinphos-(Z)	Organophosphorous	6, 7
95	Chlorfenviphos (sum of isomers)	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
96	Chloridazon	Pyridazinone	1, 2, 3, 4, 7
97	Chlormephos	Organophosphorous	5
98	Chloroaniline	Carbamate	5
99	Chlorobenzilate	Organochlorine	5, 6, 7
100	Chloroneb	N/A	5, 6, 7
101	Chloropropylate	Organochlorine	6, 7
102	Chlorothalonil	Chloronitrile	5, 7
103	Chlorotoluron	Urea	1, 2, 3, 4
104	Chloroxuron	Urea	1, 2, 3, 4
105	Chlorpropham	Carbamate	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
106	Chlorpyrifos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
107	Chlorpyrifos Methyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
108	Chlorsulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
109	Chlorthal-dimethyl	Benzenedicarboxylic acid/ester	5, 6, 7
110	Chlorthiamid	Benzonitrile	1
111	Chlorthiophos	Organophosphorous	5
112	Chlozolate	Dicarboximide	5
113	Chromafenozide	Diacylhydrazine	1, 2, 3, 4
114	Cinidon-Ethyl	Phthalimide	1, 6, 7
115	Clethodim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ  
ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ

18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
116	Clodinafop Propargyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4
117	Clofentezine	Tetrazine	1, 2, 3, 4, 6, 7
118	Clomazone	Isoxazolidinone	1, 2, 3, 4, 6, 7
119	Clopyralid	Picolinic acid	1, 2, 3, 4
120	Clothianidin	Neonicotinoid	1, 2, 3, 4, 6, 7
121	Coumaphos	Phosphorothiolate	1, 2, 3, 4, 6, 7
122	Cyazofamid	N/A	1, 2, 3, 4
123	Cyclanilide	N/A	1, 2, 3, 4
124	Cycloxdim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4
125	Cyflufenamid	Amide	1, 2, 3, 4
126	Cyfluthrin (sum of isomers)	Pyrethroid	5, 6, 7
127	Cyfluthrin-beta	Pyrethroid	6, 7
128	Cyhalofop-P-Butyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4, 6, 7
129	Cyhalothrin-lambda	Pyrethroid	5, 6, 7
130	Cymiazole	N/A	1, 2, 3, 4
131	Cymoxanil	N/A	1, 2, 3, 4
132	Cypermethrin (sum of isomers)	Pyrethroid	5, 6, 7
133	Cypermethrin-alpha	Pyrethroid	5, 6, 7
134	Cypermethrin-zeta	Pyrethroid	6, 7
135	Cyphenothrin	Pyrethroid	1
136	Cyproconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
137	Cyprodinil	Anilinopyrimidine	1, 2, 3, 4, 6, 7
138	Cyprosulfamide	Sulfamide	1
139	Cyromazine	Triazine	1, 2, 3, 4
140	Daminozide	N/A	1, 2, 3, 4
141	Dazomet	N/A	1
142	DDD-o,p'	Organochlorine	5, 6, 7
143	DDD-p,p'	Organochlorine	5, 6, 7
144	DDE-p,p'	Organochlorine	5, 6, 7
145	DDT-o,p'	Organochlorine	6, 7
146	DDT-p,p'	Organochlorine	5, 6, 7
147	DEET	N/A	1, 2, 3, 4, 5
148	Deltamethrin	Pyrethroid	5, 6, 7
149	Demeton-S-Methyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
150	Demeton-S-Methyl Sulfone	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
151	Demeton-S-Methyl Sulfoxide	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
152	Desmedipham	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
153	Desmetryn	N/A	1, 2, 3, 4

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
154	Diafenthiuron	N/A	1
155	Di-allate	Carbamate	1, 2, 3, 4
156	Diazinon	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
157	Dicamba	Auxine	1
158	Dichlobenil	Benzonitrile	6, 7
159	Dichlobutrazole	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
160	Dichlofenthion	N/A	1, 6, 7
161	Dichlofluanid	Amide	5, 6, 7
162	Dichloprop	N/A	1
163	Dicloran	Chlorophenyl	5, 6, 7
164	Dichlorvos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
165	Diclofop-Methyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4, 6, 7
166	Dicofol	Organochlorine	5, 6, 7
167	Dicrotophos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
168	Dieldrin	Organochlorine	5, 6, 7
169	Diethofencarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
170	Difenoconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
171	Diflubenzuron	Benzoylurea	1
172	Diflufenican	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7
173	Dimethachlor	Chloroacetamide	1, 2, 3, 4
174	Dimethenamid-P	Chloroacetamide	1, 2, 3, 4
175	Dimethipin	N/A	6, 7
176	Dimethoate	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
177	Dimethomorph	Morpholine	1, 2, 3, 4, 6, 7
178	Dimoxystrobin	Strobilurin	1, 2, 3, 4
179	Diniconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
180	Dinobuton	N/A	1, 5
181	Dinoseb	Dinitrophenol	1
182	Dinoterb	Dinitrophenol	1
183	Dioxathion	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
184	Diphenylamine	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
185	Disulfoton	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
186	Disulfoton-sulfone	Organophosphorous	6, 7
187	Disulfoton-sulfoxide	Organophosphorous	1
188	Ditalimfos	Organophosphorous	1, 6, 7
189	Dithianon	Quinone	1
190	Dithiofencarb	N/A	1
191	Diuron	Urea	1, 2, 3, 4
192	DMPF	N/A	1

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
193	DNOC	N/A	1
194	Dodemorph	Morpholine	1, 2, 3, 4
195	Dodine	Guanidine	1, 2, 3, 4
196	Emamectin	Avermectin	1, 2, 3, 4
197	Endosulfan-alpha	Organochlorine	5, 6, 7
198	Endosulfan-beta	Organochlorine	5, 6, 7
199	Endosulfan-sulfate	Organochlorine	5, 6, 7
200	Endrin	Organochlorine	5, 6, 7
201	Epoxiconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
202	EPTC	Carbamate	5, 6, 7
203	Esfenvalerate	Pyrethroid	5, 6, 7
204	Etaconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 5
205	Ethalfuralin	Dinitroaniline	5, 6, 7
206	Ethametsulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
207	Ethiofencarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
208	Ethion	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
209	Ethirimol	Pyrimidinol	1, 2, 3, 4
210	Ethofumesate	Benzofuran	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
211	Ethoprophos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
212	Ethoxyquin	Quinoline	1, 2, 3, 4
213	Ethoxysulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
214	Etofenprox	Pyrethroid	1, 2, 3, 4, 6, 7
215	Etoxazole	N/A	1, 2, 3, 4
216	Etridiazole	Aromatic hydrocarbon	1, 2, 3, 4, 6, 7
217	Etrimfos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
218	Famoxadone	Strobilurin	1, 2, 3, 4
219	Fenamidone	Imidazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
220	Fenamiphos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
221	Fenamiphos sulfone	Organophosphorous	1
222	Fenamiphos sulfoxide	Organophosphorous	1
223	Fenarimol	Pyrimidine	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
224	Fenazaquine	N/A	1, 2, 3, 4
225	Fenbuconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
226	Fenbutatin Oxide	Organotin	1
227	Fenchlorphos	Organophosphorous	5, 6, 7
228	Fenhexamid	Hydroxyanilide	1, 2, 3, 4
229	Fenitrothion	Organophosphorous	5, 6, 7
230	Fenoxaprop-P-Ethyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 6, 7

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ  
ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ

18/09/2017

ΑΝΑΛΥΣΙΣ Α.Ε.	ΕΝΤΥΠΟ Ε-25.01.01 ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	ΕΚΔΟΣΗ 1 Σελίδα 7 από 16
---------------	--	-----------------------------

Α/Α	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
231	Fenoxaprop-P free acid	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1
232	Fenoxycarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
233	Fenpropathrin	Pyrethroid	1, 5, 6, 7
234	Fenpropidin	Morpholine	1, 2, 3, 4, 5
235	Fenpropimorph	Morpholine	1, 2, 3, 4, 6, 7
236	Fenpyrazamine	Pyrazole	1, 2, 3, 4
237	Fenpyroximate	Pyrazole	1, 2, 3, 4
238	Fenthion	Organophosphorous	1, 5, 6, 7
239	Fenthion oxon		1
240	Fenthion oxon sulfone		1
241	Fenthion-sulfoxide	Organophosphorous	1, 5
242	Fenvalerate	Pyrethroid	5, 6, 7
243	Fipronil	Phenylpyrazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
244	Fipronil Sulfon	Phenylpyrazole	1, 2, 3, 4
245	Flazasulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
246	Flonicamid	Flonicamid	1, 2, 3, 4
247	Flonicamide Metabolite TFNA	Flonicamid	1
248	Flonicamide Metabolite TFNG	Flonicamid	1
249	Florasulam	Triazolopyrimidine	1, 2, 3, 4
250	Fluazifop-P	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1
251	Fluazifop-P-Butyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
252	Fluazinam	Phenylpyridinamine	1, 7
253	Flubendiamide	Amide	1
254	Fluchloralin	Dinitroaniline	5
255	Flucycloxiuron	Benzoylurea	1, 2, 3, 4
256	Flucythrinate	Pyrethroid	1, 6, 7
257	Fludioxonil	Phenylpyrrole	1, 5, 6, 7
258	Flufenacet	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7
259	Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide	Amide metabolite	1
260	Flufenoxuron	Benzoylurea	1, 2, 3, 4
261	Flufenzine	N/A	1, 2, 3, 4
262	Flumethrin	Pyrethroid	1
263	Flumioxazin	Phthalimide	1, 2, 3, 4
264	Fluometuron	Phenylurea	1, 2, 3, 4
265	Fluopicolide	Acylpicolide	5
266	Fluopyram	Amide	1, 5
267	Fluoroglycofen-Ethyl	Diphenyl ether	1

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017

ΑΝΑΛΥΣΙΣ Α.Ε.	ΕΝΤΥΠΟ Ε-25.01.01 ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	ΕΚΔΟΣΗ 1 Σελίδα 8 από 16
---------------	--	-----------------------------

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
268	Fluotrimazole	Triazole	1
269	Fluoxastrobin	Strobilurin	1, 2, 3, 4
270	Flupyradifurone	N/A	1
271	Flupyrsulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
272	Flupyrsulfuron-Methyl	Sulfonylurea	1
273	Fluquinconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
274	Flurochloridone	N/A	1, 2, 3, 4
275	Fluroxypyr	Pyridinecarboxylic acids/ester	5
276	Flurprimidol	Pyrimidinylcarbinol	5
277	Flurtamone	Pyridazinone	1, 2, 3, 4
278	Flusilazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
279	Flutolanil	Oxathiin	5, 6, 7
280	Flutriafol	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
281	Fluvalinate, tau-	Pyrethroid	5, 6, 7
282	Fluxapyroxad	Pyrazole	1, 2, 3, 4
283	Folpet	Phthalimide	5, 6, 7
284	Fomesafen	Diphenyl ether	1, 2, 3, 4
285	Fonofos	Organophosphorous	1
286	Foramsulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
287	Forchlorfenuron	Phenylurea	1, 2, 3, 4
288	Formetanate	Carbamate	1
289	Formothion	Organophosphorous	5, 6, 7
290	Fosthiazate	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
291	Fuberidazole	Benzimidazole	1, 2, 3, 4
292	Furathiocarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
293	Gibberellic Acid	N/A	1
294	Halosulfuron Methyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4
295	Haloxypop free acid	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1
296	Haloxypop-2-ethoxyethyl ( Haloxypop-Etotyl)	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1
297	Haloxypop(-P)-Methyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4
298	Haloxypop-R-Methyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4
299	Heptachlor	Organochlorine	5, 6, 7
300	Heptenophos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
301	Hexachlorobenzene	Organochlorine	5, 6, 7
302	Hexaconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017



A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
303	Hexazinone	Triazinone	1, 2, 3, 4, 6, 7
304	Hexythiazox	N/A	1, 2, 3, 4
305	Imazalil	Imidazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
306	Imazamox	Imidazolinone	1, 2, 3, 4
307	Imazapic	Imidazolinone	1, 2, 3, 4
308	Imazaquin	Imidazolinone	1, 2, 3, 4
309	Imazosulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
310	Imidacloprid	Neonicotinoid	1, 2, 3, 4
311	Indoxacarb	Oxadiazine	1, 2, 3, 4, 6, 7
312	Iodofenphos	Organophosphorous	5
313	Iodosulfuron	Sulfonylurea	2, 3, 4
314	Iodosulfuron-Methyl	Sulfonylurea	1
315	Ioxynil	Hydroxybenzotrile	1
316	Ipconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 5
317	Iprodione	Dicarboximide	1, 6, 7
318	Iprovalicarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
319	Isazofos	Phosphorothiolate	1, 2, 3, 4, 6, 7
320	Isofenphos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
321	Isofenphos-Methyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
322	Isofetamid	Thiophenecarboxamide	1
323	Isoprothiolane	Phosphorothiolate	1, 2, 3, 4, 6, 7
324	Isoproturon	Urea	1, 2, 3, 4
325	Isopyrazam	N/A	1, 2, 3, 4
326	Isoxaben	Amide	1, 2, 3, 4
327	Isoxadifen-Ethyl	Herbicide safener	1
328	Isoxaflutole	Isoxazole	1, 2, 3, 4
329	Kresoxim-methyl	Strobilurin	5, 6, 7
330	Lactofen	Diphenyl ether	1, 2, 3, 4, 5
331	Lenacil	Uracil	1, 2, 3, 4
332	Linuron	Urea	1, 2, 3, 4, 6, 7
333	Lufenuron	Benzoylurea	1, 2, 3, 4
334	Malaoxon	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
335	Malathion	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
336	Mandipropamid	N/A	1, 2, 3, 4
337	Matrine	N/A	1
338	MCPA	Aryloxyalkanoic acid/ester	1
339	MCPB	Aryloxyalkanoic acid/ester	1
340	Mecarbam	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
341	Mecoprop	N/A	1
342	Mefenpyr-diethyl	N/A	6, 7

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ  
ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ

18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
343	Mepanipyrim	Anilinopyrimidine	1, 2, 3, 4, 6, 7
344	Meperquat	Quarternary ammonium	1
345	Mepronil	Oxathiin	1, 2, 3, 4, 6, 7
346	Meptyldinocap	Dinitrophenol	1, 2, 3, 4
347	Mesosulfuron Methyl	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
348	Mesotrione	Triketone	1
349	Metaflumizone	N/A	1, 2, 3, 4
350	Metalaxyl (+ M)	Acylalanine	1, 2, 3, 4, 6, 7
351	Metaldehyde	N/A	1
352	Metamitron	Triazinone	1, 2, 3, 4
353	Metazachlor	Chloroacetamide	1, 2, 3, 4
354	Metconazole	Triazole	1, 2, 3, 4
355	Methabenzthiazuron	Urea	1, 2, 3, 4
356	Methacrifos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
357	Methamidophos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
358	Methidathion	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
359	Methiocarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
360	Methiocarb Sulfoxide	Carbamate	1, 2, 3, 4
361	Methiocarb Sulfone	Carbamate	1
362	Methomyl	Carbamate	1, 2, 3, 4
363	Methomyl oxime	Carbamate	6, 7
364	Methoprene	Juvenile hormon mimic	1
365	Methoxychlor	Organochlorine	6, 7
366	Methoxyfenozide	Diacylhydrazine	1, 2, 3, 4
367	Metobromuron	Urea	1, 2, 3, 4
368	Metolachlor	Chloroacetamide	1, 2, 3, 4, 6, 7
369	Metominostrobin-(E)	Strobilurin	1, 2, 3, 4
370	Metominostrobin-(Z)	Strobilurin	1, 2, 3, 4, 6, 7
371	Metosulam	Triazolopyrimidine	1, 2, 3, 4
372	Metoxuron	Urea	1, 2, 3, 4
373	Metrafenone	N/A	1, 2, 3, 4
374	Metribuzine	Triazinone	1, 2, 3, 4, 6, 7
375	Metsulfuron Methyl	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
376	Mevinphos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
377	Milbemectin (A3)	Milbemectin	1
378	Molinate	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
379	Monocrotophos	Organophosphorous	1, 6, 7
380	Monolinuron	Urea	1, 2, 3, 4
381	Monuron	Phenylurea	1, 2, 3, 4
382	Myclobutanil	Triazole	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ  
ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ

18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
383	Naled	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
384	Napropamide	Amide	5, 6, 7
385	Nicosulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
386	Nicotine	Pyridine	2, 3, 4
387	Nitenpyram	Neonicotinoid	2, 3, 4, 5
388	Nitrothal-Isopropyl	N/A	5, 6, 7
389	Norflurazon	Pyridazinone	1, 2, 3, 4
390	Novaluron	Benzoylurea	1
391	Nuarimol	Pyrimidine	1, 2, 3, 4
392	o,o-TEPP	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
393	o,s-TEPP	Organophosphorous	1
394	Ofurace	Amide	1, 2, 3, 4
395	Omethoate	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
396	o-Phenylphenol (OPP)	N/A	5, 6, 7
397	Orthosulfamurone	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
398	Oryzalin	Dinitroaniline	1, 2, 3, 4
399	Oxadiargyl	Oxadiazole	1, 2, 3, 4
400	Oxadiazon	Oxadiazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
401	Oxadixyl	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7
402	Oxamyl	Carbamate	1, 2, 3, 4
403	Oxasulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
404	Oxycarboxin	Oxathiin	1, 2, 3, 4
405	Oxydemeton Methyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
406	Oxyfluorfen	Diphenyl ether	1, 2, 3, 4, 6, 7
407	Oxymatrine	N/A	1
408	Paclobutrazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
409	Paraoxon-Ethyl	Organophosphorous	5
410	Paraoxon-Methyl	Organophosphorous	2, 3, 4
411	Parathion	Organophosphorous	5, 6, 7
412	Parathion-Methyl	Organophosphorous	5, 6, 7
413	Penconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
414	Pencycuron	Phenylurea	1, 2, 3, 4
415	Pendimethaline	Dinitroaniline	1, 2, 3, 4, 6, 7
416	Penoxsulam	Amide	1, 2, 3, 4
417	Pentachloroaniline	Organochlorine	5
418	Pentachlorophenol	Organochlorine	7
419	Penthiopyrad	Pyrazolecarboxamide	1
420	Penthoxamid	Amide	1, 2, 3, 4
421	Permethrin	Pyrethroid	5, 6, 7
422	Phenmedipham	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
423	Phenothrin	Pyrethroid	1, 5, 6, 7
424	Phenthoate	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
425	Phorate	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
426	Phosalone	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
427	Phosmet	Organophosphorous	5, 6, 7
428	Phosmet Oxon	Organophosphorous	5
429	Phosphamidon	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
430	Phoxim	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
431	Picloram	Picolinic acid	1
432	Picolinafen	Amide	1, 6, 7
433	Picoxystrobin	Strobilurin	1, 2, 3, 4
434	Pinoxaden	N/A	1, 2, 3, 4
435	Piperonyl Butoxide	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
436	Pirimicarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
437	Pirimicarb Desmethyl	Carbamate	1, 2, 3, 4
438	Pirimiphos Ethyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
439	Pirimiphos Methyl	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
440	Prallethrin	Pyrethroid	1, 2, 3, 4
441	Pretilachlor	Chloroacetamide	1
442	Prochloraz	Imidazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
443	Procymidone	Dicarboximide	5, 6, 7
444	Profenofos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
445	Profluralin	N/A	1
446	Profoxydim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4
447	Prohexadion	N/A	1
448	Prometryn	Triazine	5, 6, 7
449	Propachlor	Chloroacetamide	1, 2, 3, 4, 6, 7
450	Propamocarb	Carbamate	1, 2, 3, 4, 7
451	Propanil	Anilide	5, 6, 7
452	Propaquizafop	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester	1, 2, 3, 4, 7
453	Propargite	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
454	Propazine	Triazine	1, 2, 3, 4, 6, 7
455	Propetamphos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
456	Propham	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
457	Propiconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
458	Propisochlor	Amide	1, 2, 3, 4
459	Propoxur	Carbamate	1, 2, 3, 4, 6, 7
460	Propoxycarbazone	Triazolone	1
461	Propyzamide	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
462	Proquinazid	N/A	1, 2, 3, 4
463	Prosulfocarb	Carbamate	1, 2, 3, 4
464	Prosulfuron	Sulfonylurea	1
465	Prothioconazole-Desthio	Triazole	1, 2, 3, 4
466	Prothiofos	Organophosphorous	5, 6, 7
467	Pymetrozine	Pyridine	1, 2, 3, 4
468	Pyraclostrobin	Strobilurin	1, 2, 3, 4, 6, 7
469	Pyraflufen Ethyl	Phenylpyrazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
470	Pyrasulfotole	Benzoylpyrazole	1
471	Pyrazophos	Phosphorothiolate	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
472	Pyrethrin I	Pyrethroid	6, 7
473	Pyridaben	N/A	1, 5, 6, 7
474	Pyridalyl	N/A	1
475	Pyridaphenthion	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
476	Pyridate	Phenylpyridazine	1
477	Pyridate Metabolite	Phenylpyridazine	1, 2, 3, 4
478	Pyrifenox	Pyridine	1, 2, 3, 4
479	Pyrifenox (sum of isomers)	Pyridine	5
480	Pyrifenox-(E)	Pyridine	6, 7
481	Pyrifenox-(Z)	Pyridine	6, 7
482	Pyrimethanil	Anilinopyrimidine	1, 6, 7
483	Pyriofenone	N/A	1
484	Pyriproxyfen	Juvenile hormon mimic	1, 2, 3, 4, 6, 7
485	Pyriothiobac	Pyrimidinyloxybenzoic	1
486	Pyroxsulam	Amide	1, 2, 3, 4
487	Quinalphos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
488	Quinclorac	Quinolinecarboxylic acid	1, 2, 3, 4
489	Quinmerac	Quinolinecarboxylic acid	1, 2, 3, 4
490	Quinoxyfen	Quinoline	1, 2, 3, 4, 6, 7
491	Quintozene	Organochlorine	5, 6, 7
492	Quizalofop-Ethyl	N/A	1, 2, 3, 4, 6, 7
493	Resmethrin	N/A	1, 5, 6, 7
494	Rimsulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
495	Rotenon	N/A	1, 2, 3, 4
496	S421	N/A	5
497	Saflufenacil	Pyrimidindione	1, 2, 3, 4
498	Saflufenacil desmethyl urea	Pyrimidindione	1
499	Sethoxydim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4
500	Silthiofam	Amide	1, 2, 3, 4
501	Simazine	Triazine	1, 2, 3, 4, 6, 7

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
502	S-Metolachlor	Chloroacetanilide	1, 2, 3, 4
503	Spinetoram	N/A	1, 2, 3, 4
504	Spinosad (Spinosyn A, Spinosyn D)	Spinosad	1, 2, 3, 4
505	Spirodiclofen	Tetronic acid	1, 2, 3, 4, 6, 7
506	Spiromesifen	Tetronic acid	1, 2, 3, 4
507	Spirotetramate	Spirotetramat	1, 2, 3, 4
508	Spirotetramat, BYI 03380-enol	Spirotetramat	1, 2, 3, 4
509	Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucoside	Spirotetramat	1, 2, 3, 4
510	Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy	Spirotetramat	1
511	Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy	Spirotetramat	1
512	Spiroxamine	Morpholine	1, 2, 3, 4, 6, 7
513	Sulcotrione	Triketone	1, 2, 3, 4
514	Sulfentrazone	Triazolinone	1
515	Sulfosulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
516	Sulfotep	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
517	Sulfoxaflor	Sulfoximine	1
518	Tebuconazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
519	Tebufenozide	Diacylhydrazine	1, 2, 3, 4
520	Tebufenpyrad	Pyrazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
521	Tecnazene	Aromatic hydrocarbon	5, 6, 7
522	Teflubenzuron	Benzoylurea	1, 2, 3, 4
523	Tefluthrin	Pyrethroid	5, 6, 7
524	Tembotrione	Benzoylcyclohexanedione	1, 2, 3, 4
525	Temephos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 7
526	Tepraloxydim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4
527	Terbacil	Uracil	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
528	Terbufos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
529	Terbumeton	Triazine	1, 2, 3, 4
530	Terbuthylazine	Triazine	1, 2, 3, 4
531	Terbutryn	Triazine	1, 2, 3, 4, 6, 7
532	Tetrachlorvinphos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
533	Tetraconazole	Triazole	1, 2, 3, 4
534	Tetradifon	N/A	5, 6, 7
535	Tetramethrin	Pyrethroid	1, 2, 3, 4, 6, 7
536	Thiabendazole	Benzimidazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
537	Thiacloprid	Neonicotinoid	1, 2, 3, 4, 7
538	Thiamethoxam	Neonicotinoid	1, 2, 3, 4, 6, 7
539	Thifensulfuron-Methyl	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
540	Thiobencarb	Carbamate	1, 2, 3, 4
541	Thiodicarb	Carbamate	1, 2, 3, 4

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ  
ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ

18/09/2017

A/A	ΟΥΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ *	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ **
542	Thiofanox Sulfone	Carbamate	1, 2, 3, 4
543	Thiofanox Sulfoxide	Carbamate	1, 2, 3, 4
544	Thiophanate Methyl	Carbamate	1, 2, 3, 4
545	Tiocarbazil	Carbamate	1, 2, 3, 4
546	Tolclofos Methyl	Aromatic hydrocarbon	1, 2, 3, 4, 6, 7
547	Tolyfluanid	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7
548	Topramezone	Benzoylpyrazole	1, 2, 3, 4
549	Tralkoxydim	Cyclohexanedione oxime	1, 2, 3, 4
550	Triadimefon	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
551	Triadimenol	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
552	Tri-Allate	Carbamate	1, 5, 6, 7
553	Triasulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
554	Triazophos	Organophosphorous	1, 2, 3, 4, 6, 7
555	Tribenuron Methyl	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
556	Trichlorfon	Organophosphorous	1, 2, 3, 4
557	Trichloronat	Organophosphorous	1
558	Triclopyr	Pyridinecarboxylic acids/ester	1
559	Tricyclazole	Reductase	1, 2, 3, 4, 6, 7
560	Tridemorph	Morpholine	1
561	Trifloxystrobin	Strobilurin	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
562	Trifloxysulfuron	Pyrimidinylsulfonylurea	1
563	Triflumizole	Imidazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
564	Triflumuron	Benzoylurea	1
565	Trifluralin	Dinitroaniline	5, 6, 7
566	Triflusulfuron Methyl	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
567	Triforine	Piperazine	1, 2, 3, 4
568	Trinexapac-Ethyl	Acylcyclohexadione	1
569	Triticonazole	Triazole	1, 2, 3, 4, 6, 7
570	Tritosulfuron	Sulfonylurea	1, 2, 3, 4
571	Valifenalate	N/A	1, 2, 3, 4
572	Vinclozolin	Dicarboximide	5, 6, 7
573	Warfarin	Coumarin	1, 2, 3, 4
574	Zoxamide	Amide	1, 2, 3, 4, 6, 7

\* ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (CHEMICAL GROUP) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EURL-DataPool (<http://www.eurl-pesticides-datapool.eu>).

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017

ΑΝΑΛΥΣΙΣ Α.Ε.	ΕΝΤΥΠΟ Ε-25.01.01 ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	ΕΚΔΟΣΗ 1 Σελίδα 16 από 16
---------------	--	------------------------------

**\*\* ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

ΚΩΔ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΟΥΣΙΩΝ
1	LC-MS/MS: XI-10	Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (πυρηνόκαρπα, σταφύλια, 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)	466
2	LC-MS/MS: XI-77	Ελιές, έλαια και λοιπά φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος και χαμηλή ή μέση σε νερό και προϊόντα τους, όπως ορίζονται από SANTE/11945/2015	350
3	LC-MS/MS: XI-78	Όσπρια, δημητριακά, προϊόντα δημητριακών (προϊόντα αρτοποιίας και μακαρονοποιίας) με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο και/ή πρωτεΐνες και χαμηλή σε λίπος και νερό όπως ορίζονται από SANTE/11945/2015	350
4	LC-MS/MS: XI-79, 80, 81	Αυγά, γάλα, γαλακτοκομικά, κρέας, θαλασσινά και άλλα προϊόντα ζωικής προέλευσης όπως ορίζονται από SANTE/11945/2015	350
5	GC-MS/MS: XI-40	Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (πυρηνόκαρπα, σταφύλια, 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)	124
6	GC-MS/MS: XI-82-1	Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Βολβώδη λαχανικά, Καρποφόρα λαχανικά, Κράμβες, Φυλλώδη λαχανικά, Λαχανικά με στέλεχος, Κονδυλώδη-ριζωματώδη, Φρέσκα μανιτάρια, Ψυχανθή, κ.ά.) κατά SANTE/11945/2015 .	256
7	GC-MS/MS: XI-82-4	Ελιές, έλαια και λοιπά φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος και χαμηλή ή μέση σε νερό και προϊόντα τους, όπως ορίζονται από SANTE/11945/2015	267

Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης: 22/8/2020

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ
ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΠΑΖΑΚΑ ΕΥΑ ΥΠ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	18/09/2017