



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİNİN KOLLEGIYASI

QƏRAR

№ 24

Bakı şəhəri

"31" avqust 2021-ci il

Bir sıra pestisidlərin tətbiqinin qadağan edilməsi barədə

"Fitosanitar nəzarəti haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 20.6-cı maddəsinə və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli 10 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağının aparılması, qeydiyyatına alınması və istifadəsinə icazə verilmiş preparatların siyahısına daxil edilməsi Qaydaları"nın 26-cı bəndinə əsasən, preparatların təhlükəliliyi barədə yeni məlumatlar daxil olduğu hallarda Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi (bundan sonra ismin müvafiq hallarında – Agentlik) onların tətbiqini tamamilə və ya müvəqqəti dövr üçün qadağan edir.

Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələr və üzv olduğu təşkilatlar çərçivəsində bir sıra pestisidlərin təhlükəliliyi ilə bağlı məlumatların mövcudluğunu nəzərə alaraq, "Fitosanitar nəzarəti haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 20.6-cı maddəsinə, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli 10 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağının aparılması, qeydiyyatına alınması və istifadəsinə icazə verilmiş preparatların siyahısına daxil edilməsi Qaydaları"nın 26-cı bəndinə uyğun olaraq və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 13 noyabr tarixli 1681 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi haqqında Əsasnamə"nin 3.0.11-2-ci, 3.0.33-12-ci, 3.0.33-15-ci yarımbəndlərini və 5.10-cu bəndini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyası

QƏRAR ALIR:

1. Tərkibində bu Qərarın əlavəsindəki siyahıda göstərilmiş təsiredici maddələr olan pestisidlərin tətbiqi bu Qərar imzalandığı gündən 3 (üç) ay sonra tamamilə qadağan edilsin.
2. Müəyyən edilsin ki, bu Qərarın 1-ci hissəsində nəzərdə tutulmuş pestisidlərin dövlət qeydiyyatına alınmasına yol verilmir.

3. Agentliyin Aparatının Bitki sađlamlıđı řöbəsi pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyəvi maddələrin təhlükəliliyi barədə yeni məlumatlar daxil olduđu hallarda onların tətbiqinin qadađan edilməsi üçün zəruri prosedurların həyata keçirilməsini təşkil etsin.

4. Agentliyin Aparatının İnformasiya təminatı və innovativ həllər řöbəsi bu Qərar barədə məlumatın KİV vasitəsilə və digər üsullarla ictimaiyyətə çatdırılmasını təmin etsin.

5. Kollegiyanın məsul katibi **Asif Əbdüləzimov** bu Qərarın surətinin aidiyyəti üzrə göndərilməsini təmin etsin.

6. Bu Qərarın icrasına nəzarəti öz üzərimdə saxlayıram.

Əsas: Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 2021-ci il 31 avqust tarixli iclas protokolu.

Kollegiyanın sədri,

Azərbaycan Respublikası

Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin sədri

Qoşqar Təhməzli

Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi
Agentliyinin Kollegiyasının "31" avgust
2021-ci il tarixli 24 nömrəli Qərarına əlavə

**Azərbaycan Respublikasında tətbiqinin qadağan edilməsi
nəzərdə tutulan təsiredici maddələrin**

SİYAHISI

1	1,2-Dichloroethane (EDC)
2	1,2-Dibromoethane (EDB)
3	2-Naphthyloxyacetic acid (2-NOA)
4	2,4,5-T and its salts and esters
5	4-CPA (4-Chlorophenoxyacetic acid)
6	(Z)-9-Tricosene
7	Acephate
8	Acetochlor
9	Alachlor
10	Aldicarb
11	Aldrin
12	Alpha-Hexachlorocyclohexane (α -HCH)
13	Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride (Benzalkonium chloride)
14	Amino acids: mix
15	Amitrole (aminotriazole)
16	Anilofos
17	Azinphos-methyl
18	Azocyclotin
19	Benfuracarb
20	Beta-Hexachlorocyclohexane (β -HCH)
21	Binapacryl
22	Bioallethrin (Esbiothrin)
23	Bitertanol
24	Bromacil
25	Bromophos
26	Bromopropylate
27	Bronopol
28	Butralin
29	Cadusafos (aka ebufos)
30	Cyanides: calcium, hydrogen, sodium
31	Captafol

32	Carbofuran
33	Chinomethionat (aka quinomethionate)
34	Chlorobenzilate
35	Chlordane
36	Chlordecone
37	Chlordimeform
38	Chlorfenvinphos
39	Chlorfluazuron
40	Chloroneb
41	Cis-Zeatin
42	Cyanazine
43	Cycloate
44	Dalapon
45	Diafenthiuron
46	Dichlofluanid
47	Dicofol
48	DDT
49	Decabromodiphenyl ether
50	Dieldrin
51	Difenzoquat
52	Dimethenamid
53	Dimethipin
54	Dinocap
55	Dinoseb, its acetate and salts
56	Dioxacarb
57	Dioxathion
58	Diphenamid (aka difenamide)
59	Endrin
60	Endosulfan (Technical endosulfan and its related isomers)
61	Endothal
62	EPTC (S-dipropylthiocarbamate)
63	Ethalfuralin
64	Ethiofencarb
65	Ethion (aka diethion)
66	Ethirimol
67	Ethoate-methyl
68	Ethylene oxide
69	Fenamidone
70	Fenbutatin oxide
71	Fenitrothion
72	Fenpiclonil
73	Fenthion
74	Fentin acetate
75	Fentin hydroxide

76	Fenvalerate
77	Fipronil
78	Flamprop-M
79	Flocoumafen
80	Fluoroacetamide
81	Fluazifop
82	Flubenzimine
83	Flucythrinate
84	Flufenzin (ISO: diflovidazin)
85	Flufenoxuron
86	Flumetsulam
87	Fluridone
88	Folic acid
89	Fomesafen
90	Formothion
91	Furathiocarb
92	Hexachlorocyclohexane (HCH mixed isomers)
93	Halfenprox (aka brofenprox)
94	Heptachlor
95	Hexachlorobenzene
96	Hexabromobiphenyl (HBB)
97	Hexabromocyclododecane (HBCDD)
98	Hexabromodiphenyl ether and heptabromodiphenyl ether
99	Hexachlorobutadiene
100	Hexaflumuron
101	Hydrogen cyanamide
102	Hydroxy-MCPA
103	Imazamethabenz
104	Imazapic
105	Imazapyr
106	Imazethapyr
107	Iminoctadine
108	Indolylacetic acid (aka auxins)
109	Ioxynil
110	Isofenphos
111	Kasugamycin
112	Lindane (gamma-HCH)
113	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds
114	Methabenzthiazuron
115	Methamidophos
116	Methidathion

117	Methyl bromide
118	Methoprene
119	Metominostrobin
120	Mevinphos
121	Mirex
122	Monocrotophos
123	Monolinuron
124	Nitrofen
125	Norflurazon
126	Nuarimol
127	Ofurace
128	Omethoate
129	Orthosulfamuron
130	Oxine-copper
131	Oxycarboxin
132	Oxydemeton-methyl
133	Paraquat
134	Paraffin oil/(CAS 64741-89-5)
135	Paraffin oil/(CAS 64741-88-4)
136	Paraffin oil/(CAS 64741-97-5)
137	Paraffin oil/(CAS 64742-54-7)
138	Paraffin oil/(CAS 64742-65-0)
139	Paraffin oil/(CAS 8012-95-1)
140	Parathion
141	Parathion-methyl
142	PCNB (Quintozene)
143	Pentachlorobenzene
144	Pentachlorophenol and its salts and esters
145	Permethrin
146	Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related compounds
147	Perfluorooctane sulfonic acid, its salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride
148	Phenthoate
149	Phorate
150	Phosalone
151	Phosphamidon
152	Phosphoric acid
153	Primisulfuron
154	Procymidone
155	Profenofos
156	Prometryn
157	Propanil
158	Propoxur

159	Prothiofos
160	Prothoate
161	Pyrazophos
162	Pyridaphenthion
163	Pyrimidifen
164	Pyriothiobac sodium
165	Polychlorinated biphenyls (PCB)
166	Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)
167	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)
168	Polychlorinated naphthalenes
169	Quinalphos
170	Quizalofop
171	Resmethrin
172	Sethoxydim
173	Simazine
174	Tetrabromodiphenyl ether and pentabromodiphenyl ether
175	Tetradifon
176	Thiazopyr
177	Thiobencarb
178	Thiometon
179	Tolfenpyrad
180	Tolyfluanid
181	Toxaphene (Camphechlor)
182	Tralomethrin
183	Triazamate
184	Triazophos
185	Tributyl tin compounds
186	Trichlorfon
187	Tridemorph
188	Trifluralin
189	Triforine
190	Vinclozolin
191	Zineb