



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİNİN KOLLEGİYASI

QƏRAR

Nö 29

Bakı şəhəri

"16" 12 2022-ci il

"Bir sıra pestisidlərin tətbiqinin qadağan edilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 2021-ci il 31 avqust tarixli 24 nömrəli Qərarında dəyişiklik edilməsi haqqında

"Azərbaycan Respublikasında tətbiqinin qadağan edilməsi nəzərdə tutulan təsiredici maddələrin Siyahısı" Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin (bundan sonra – Agentlik) Aparatının Bitki sağlamlığı şöbəsi tərəfindən hazırlanmış və Agentliyin Kollegiyasının "Bir sıra pestisidlərin tətbiqinin qadağan edilməsi barədə" 2021-ci il 31 avqust tarixli 24 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Sözügeden Qərarın 3-cü hissəsi ilə Bitki sağlamlığı şöbəsinə pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyevi maddələrin təhlükəliliyi barədə yeni məlumatlar daxil olduğu hallarda onların tətbiqinin qadağan edilməsi üçün zəruri prosedurların həyata keçirilməsini təşkil etmək tapşırılmışdır.

Tapşırığın icrası olaraq, həmin struktur bölmə tərəfindən daha 47 təsiredici maddənin "Azərbaycan Respublikasında tətbiqinin qadağan edilməsi nəzərdə tutulan təsiredici maddələrin Siyahısı"na daxil edilməsi məqsədə uyğun hesab edilmişdir.

Bununla əlaqədar, "Fitosanitar nəzarəti haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 20.6-ci maddəsinə, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2007-ci il 22 yanvar tarixli 10 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyevi maddələrin dövlət sınağının aparılması, qeydiyyata alınması və istifadəsinə icazə verilmiş preparatların siyahısına daxil edilməsi Qaydaları"nın 26-ci bəndinə uyğun olaraq və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 13 noyabr tarixli 1681 nömrəli Fermanı 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, Agentliyin Kollegiyası

QƏRARA ALIR:

- "Bir sıra pestisidlərin tətbiqinin qadağan edilməsi haqqında" Agentliyin Kollegiyasının 2021-ci il 31 avqust tarixli 24 nömrəli Qərarında dəyişiklik təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Nəzərə alının ki, tərkibində bu Qərarın 1-ci hissəsi ilə "Azərbaycan Respublikasında tətbiqinin qadağan edilməsi nəzərdə tutulan təsiredici maddələrin Siyahısı"na əlavə edilən təsiredici maddələr olan pestisidlərin:

2.1. istehsalı və idxalı 2023-cü il fevralın 1-dən dayandırılır;

2.2. dövriyyəsi ve tətbiqi 2024-cü il yanvarın 1-dən qadağan edilir.

3. Tərkibində bu Qərarın 1-ci hissəsi ilə "Azərbaycan Respublikasında tətbiqinin qadağan edilməsi nəzərdə tutulan təsiredici maddələrin Siyahısı"na əlavə edilən təsiredici maddələr olan və dövlət qeydiyyatına alınmış pestisidlərin dövlət qeydiyyatı haqqında şəhadətnaməleri bu Qərarın 2-ci hissəsində qeyd edilən müddətlər nəzərə alınmaqla qüvvədən düşmüş hesab edilsin.

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

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

6. Bu Qərarın icrasına nəzəreti öz üzərimdə saxlayıram.

Əsas: Agentliyin Kollegiyasının 2022-ci il 16 dekabr tarixli iclas protokolu.

Kollegiyanın sədri,

Azərbaycan Respublikası

Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin sədri

Qoşqar Təhməzli

**Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 2021-ci il
31 avqust tarixli 24 nömrəli Qərarında dəyişiklik:**

Həmin Qərarla təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasında tətbiqi qadağan edilmiş
təsireddi maddələrin Siyahısı"na aşağıdakı məzmunda 192-238-ci hissələr əlavə edilsin:

192	1,3-Dichloropropene
193	1,7-Dioxaspiro-[5.5]-undecane
194	Amitraz
195	Atrazine
196	Benomyl
197	Beta-cypermethrin
198	Brodifacoum
199	Bromophos-ethyl
200	Carbaryl
201	Carbendazim
202	Carbosulfan
203	Chlorfenapyr
204	Chlorpyrifos (ethyl)
205	Chlorpyrifos-methyl
206	Coumachlor
207	Cyclanilide
208	Cyhexatin
209	Cyfluthrin
210	Diazinon
211	Dichlorvos (DDVP)
212	Diniconazole-M
213	Diquat
214	DNOC
215	EPN
216	Fenpropathrin
217	Flusilazole
218	Glufosinate
219	Haloxyfop
220	Hexaconazole
221	Imibenconazole
222	Iprodione
223	Linuron
224	Maneb
225	Metolachlor
226	Novaluron
227	Plant extracts (red oak, prickly pearcactus, fragrant sumac, red mangrove)
228	Propargite
229	Propineb
230	Pymetrozine
231	Short-chain chlorinated paraffins (SCCPs)
232	Tetramethrin
233	Terbutryn

234	Thiodicarb
235	Triadimefon
236	Triasulfuron
237	Trimedlure
238	Trifloxsulfuron