



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНING САНИТАРИЯ ҚОИДАЛАРИ,  
НОРМАЛАРИ ВА ГИГИЕНА НОРМАТИВЛАРИ**

---

**АТРОФ-МУҲИТДА ВА ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИДА  
ПЕСТИЦИДЛАРНИНГ ГИГИЕНИК НОРМАЛАРИ**

**СанҚваН № 0009-21**

**Тошкент – 2021 й.**

**Ишлаб чиққан ташкилот:**

- Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти (СГКК ИТИ);
- Тошкент тиббиёт академияси (ТТА)

**Муаллифлар:**

- **Искандаров Т.И.** - Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти лаборатория мудири, лойиҳа раҳбари, т.ф.д., профессор, ЎзР ФА академиги;
- **Искандарова Г.Т.** - Тошкент тиббиёт академияси коммунал ва меҳнат гигиена кафедраси мудири, т.ф.д., профессор;
- **Романова Л.Х.** - Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти катта илмий ходими, т.ф.н., к.и.х.;
- **Саримсаков А.Х.** - Бош токсиколог.

**Тақризчилар:**

- **Зарединов Д.А.** - Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш марказининг “Гигиена” кафедра мудири, т.ф.д., профессор;
- **Бахретдинов Ш.С.** - Тошкент тиббиёт академияси болалар ва ўсмирлар гигиенаси ва овқатланиш гигиенаси кафедра профессори, т.ф.д., профессор;
- **Садиков А.У.** - Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти бош илмий ходими, т.ф.д., профессор.

1. Атроф-муҳитда ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормалари иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Ушбу санитария қоидалари, нормалари ва гигиена нормативлари кучга кириши билан Атроф-муҳитда ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормалари (0343-17-сонли СанҚваН) ўз кучини йўқотган деб топилсин.

Атроф-муҳитда ва озик-овқат  
маҳсулотларида пестицидларнинг  
гигиеник нормаларига  
ИЛОВА

**Атроф-муҳитда ва озик-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник  
НОРМАЛАРИ**

Т/р	Пестицид номи	Таъсир қилувчи модданинг номи	Рухсат этилган суткалик таъсир миқдори, суткада, мг	Рухсат этилган норма сувда ва сув хавзаларида, мг/дм <sup>3</sup>	Атмосфера ҳавосида бир маротабалик максимал рухсат этилган норма, мг/м <sup>3</sup>	Иш жойи ҳавосида рухсат этилган норма, мг/м <sup>3</sup>	Тупроқдаги рухсат этилган қолдиқ миқдори, мг/кг	Маҳсулотнинг номи ва пестициднинг максимал рухсат этилган даражаси, мг/кг	Санитария ҳимоя зонаси, м	Ишга чиқиш вақти (суткалик)	Пестициднинг аниқ тушуми	Пестицидларнинг қолдиқ миқдорини аниқлаш услуги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i><b>Инсектицидлар ва акарицидлар</b></i>												
1.	<b>Абам Профи, 20% эм.к.</b>	профенофос + абамектин	0,24	0,01	0,01	0,48	0,4	нок – 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
2.	<b>Абама Супер, 5% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
3.	<b>Абамек 18% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
4.	<b>Абамектин, 1,8% эм.к.</b>	спиродиклофен + абамектин	0,1	0,02	0,03	1,2	0,24	пахта ёғи, озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
5.	<b>Абамектин, 3,2% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
6.	<b>Абамектин, 1,8% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
7.	<b>Абамектин, 3,6% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, бодринг, помидор – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
8.	<b>Абамекто, 4% эм.к.</b>	абамектин + бета-циперметрин	0,08	0,02	0,015	0,5	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ
9.	<b>Абаунт, 15% сус.к.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	

10.	<b>Аваланче, 70% н.кук.</b>	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
11.	<b>Аваунт, 15% сус.к.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	СХ
12.	<b>Агровиталь, 20% эм.к.</b>	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,1	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ
13.	<b>Агроплан Нео, 20% с.э.к.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,005; олма – 0,005; шафтоли – 0,002	100	5		ЮҚЭХ
14.	<b>Агроплан Супер, н.кук.</b>	ацетамиприд + циперметрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	ғалла дони – 0,01; картошка – 0,002	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
15.	<b>Адмирал, 10% эм.к.</b>	пирипроксифен	0,1	0,15	0,35	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	100	7	0,15	ГСХ
16.	<b>Адонис, 4% эм.к.</b>	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	картошка – 0,01; карам – 0,005; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
17.	<b>Адрианус, 27% сус.к.</b>	спиродиклофен + абамектин	0,1	0,02	0,03	1,2	0,24	олма – 0,0075	200	5		ЮҚЭХ
18.	<b>Айкидо 5% эм.к.</b>	лямбдацигалотрин	1,2	0,001	0,003	0,1	0,05	олма – 0,03; картошка – 0,01; дон ва дуккакдилар – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1,0	ГСХ
19.	<b>Акардо, ККР</b>	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	олма – 0,06; помидор – 0,03; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
20.	<b>Акаринсект, 1,8 эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
21.	<b>Акито, 10% эм.к.</b>	бетаципер- метрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	ғалла дони – 1,0; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	-

22.	<b>Акрамайт, 48% сус.к.</b>	бифеназат	0,3	0,01	0,1	1,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,2	100	5		ЮҚЭХ
23.	<b>Акта-БИО, биопестицид, репеллент- инсектицид</b>	azadirach tin A & azadirachtin B	2,8	2,8	0,8	6,0	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	-
24.	<b>Актара, 250 г/кг с.д.г.</b>	тиаметоксам	0,084	0,02	0,06	1,2	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,02	100	3	<1	ЮҚЭХ
25.	<b>Алипро, 95% эм.к.</b>	минерал мой	6,7	1,0	1,5	10,0	1,15	-	100	3	<1	ЮҚХ
26.	<b>Алтакор, с.д.г.</b>	хлорантрани- липрол	0,6	0,2	0,2	3,0	0,1	помидор – 0,05	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
27.	<b>Альфасид</b>	альфаципермет- рин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи, ғалла дони, картошка – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
28.	<b>Амплиго</b>	лямбдацигалот- рин + хлорантра- нилипрол	0,34	0,01	0,002	0,3	0,01	карам – 0,04	200	7	<1	ГСХ
29.	<b>Амрелл 600, 60% эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капил- ляр ГСХ
30.	<b>Антиколорад Макс, сус.к.</b>	имидаклоприд + лямбдацигалот- рин	0,048	0,01	0,003	0,24	0,2	картошка – 0,005; пахта ёғи, буғдой – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ
31.	<b>Анфос, 65% эм.к.</b>	профенофос + лямбдацигалот- рин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капил- ляр ГЖХ, ГХ
32.	<b>Апалон, 40% н.кук.</b>	бупрофезин + имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	помидор – 0,1; бодринг – 0,05	100	5		ГСХ, ЮҚЭХ
33.	<b>Апплауд, 25% н.кук.</b>	бупрофезин	3,6	0,5	0,1	5,0	0,39	бодринг, помидор – рухсат этилмайди	100	3	0,7	ГСХ
34.	<b>Аргит, 57% эм.к.</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
35.	<b>Ароцин, 30% эм.к.</b>	ацилофос	0,4	0,5	0,05	1,5	1,15	гуруч – 0,1	100	5	<1	ГСХ

36.	<b>Арриво, 25% эм.к.</b>	циперметрин	0,72	0,04	0,002	0,24	0,2	помидор – 0,035	200	7	<1	ГСХ
37.	<b>Арсен, 42,4% эм.к.</b>	хлорпирифос + дельтаметрин	0,024	0,004	0,002	0,3	0,05	пиез – 0,0006	200	10		ГСХ, ГХ
38.	<b>Аспилон, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,35	олма – 0,005	200	5		ЮҚЭХ
39.	<b>Атилла Супер, 10% эм.к.</b>	лямбдацигалот- рин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГЖХ
40.	<b>Atlas 100 EC</b>	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,01; мевалар – 0,01	200	10		ГСХ, капил- ляр ГСХ
41.	<b>Ацетам, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	картошка – рухсат этилмайди	100	5		ГХ
42.	<b>Ацетамипри д, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	буғдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
43.	<b>Ацефат, 75%</b>	ацефат	0,96	0,05	0,02	0,7	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; гуруч – 0,07	100	5	<1	ЮҚЭХ
44.	<b>Багира, 20%</b>	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	картошка – 0,001; ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
45.	<b>Барлей EW, 100 г/л</b>	зетапи- перметрин	0,06	0,07	0,05	0,3	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚ
46.	<b>Батон EC, 100 г/л</b>	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,02	200	10	<1	ЮҚ
47.	<b>Бензоат Супер, 10% с.д.г.</b>	эмабектин- бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи, жўхори, помидор – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
48.	<b>Бестгол</b>	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,01	0,3	0,37	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
49.	<b>Бестселлер, 20% сус.к.</b>	альфаци- перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ

50.	<b>Бета-байтронд</b>	бетацифлутрин	0,6	0,1	0,02	0,2	0,17	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,1; ғалла дони – 0,1	100	5	0,9	ГСХ
51.	<b>Бетафос, эм.к.</b>	хлорпирифос + бетациперметрин	0,024	0,004	0,002	0,3	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; карам – 0,01; олма – 0,02	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ
52.	<b>Бета-циперметрин, 10% ЕС</b>	бетациперметрин	0,72	0,004	0,03	0,3	0,39	буғдой – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
53.	<b>Бимектин, 15% с.д.г.</b>	эмабектин бензоат + абамектин	0,084	0,02	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пиёз – 0,002	200	5		ЮҚЭХ
54.	<b>Бинсегард, 25% н.кук.</b>	феноксикарб	0,72	0,04	0,02	0,5	0,17	помидор, олма – 0,05	200	10	<1	ЮҚЭХ
55.	<b>Битоксибациллин ПБА 1500,0 ЕА/мг</b>	bacillus thuringiensis + экзотоксин	0,008	0,05	0,05	1,0	1,33	шу жумладан картошкада хам – рухсат этилмайди	300	2	0,012	ГСХ
56.	<b>Bifentraz 240 SC</b>	бифеназат	0,3	0,01	0,1	1,5	0,2	помидор – 0,1	200	5		ЮҚЭХ
57.	<b>Блитц 40% эм.к.</b>	диметоат	1,2	0,03	0,003	0,5	1,15	олмада – 0,4	500	6	<1	ГСХ, ЮҚХ
58.	<b>Борей Нео, сус.к.</b>	альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин	0,24	0,01	0,02	0,3	0,2	ғалла дони – 0,05; картошка – 0,07	200	7		ЮҚЭХ, хроматографик
59.	<b>Брайт 25% н.кук.</b>	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	картошка – 0,3; пахта ёғи, олма, қанд лавлаги – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
60.	<b>Брейк, 10% м.эм.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма, ғалла дони – 0,01	200	10	<1	-
61.	<b>Бренд Новый, 40% эм.к.</b>	диметоат	1,2	0,03	0,003	0,5	1,15	олма – 0,4	500	6	<1	ГСХ, ЮҚХ
62.	<b>Валент SC, 150 г/л</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ

63.	<b>Вантекс, 60 г/л</b>	гаммаци-галотрин	1,2	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум, пахта ёғи – рухсат этилмайди; дон, бугдой, дуккакдилар, картошка – 0,01	100	10	0,35	ГСХ	
64.	<b>Вапкомик-Голд 8,4% сус.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ	
65.	<b>Варриор, 13% с.э.к.</b>	бифентрин + зетациперметрин	0,12	0,01	0,02	0,1	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10		ГСХ, ЮҚХ	
66.	<b>Veftnor 350 SC</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	-	100	5		ЮҚЭХ	
67.	<b>Вулкан, 25% н.кук.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка – 0,3; олма, қанд лавлаги, пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, ЮҚХ	
68.	<b>Гексахлоран (ГХЦГ изомер-ланинг жамламаси) <i>Препаратни қишлоқ хужалигида ишлатиш тақиқланади</i></b>	1,2,3,4,5,6 – гексахлороциклогексан	0,6	0,02	-	0,1	0,1	картошка – 0,1; сабзавотлар – 0,5; қанд лавлаги – 0,1; узум – 0,05; ғалла дони – 0,2; маккажўхори – 0,2; сут – 0,05; сут маҳсулотлари (ёғга ҳисобланганда) – 1,25; сариёғ – 0,2; гўшт – 0,1; ёғ – 0,2; денгиз ҳайвонлари гўшти (ларга, лахтак, крилатка, акиба, тюлень) – 0,01; денгиз балиғи (янги, совутилган, музлатилган) – 0,2; чучук сув балиғи (йиртқич, бен-тоистеъмолчи янги, совутилган,					ГСХ, ЮҚХ



								музлатилган) – 0,03; балик (тузланган, дудланган, қоқланган) – 0,2; ивилдирик, банкалар маҳсулотлар (бақрабалик, қизил балик), ёғли сельд (дунайники ва бошқа) – 0,2; балиқдан консервалар (қизил ва тунецлилар оиласи ва уларни жигаридан) – 0,2; балик жигаридан консервалар – 1,0 <i>Болалар ва парҳез  озик-овқатларида  ва уларни ишлаб  чиқариш хом  ашъёларида:</i> қаймоғи олинмаган сут тайёрланган маҳсулотлар – 0,05; қуруқ сут – 0,1; қаймоғи олинмаган сут – 0,05; дон: буғдой, маккажўхори – 0,2; маржумак, гуруч, сули – 0,01; майдаланган маҳсулотлари (ёрма, ун, талқон) буғдой,				
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

								маккажухориники – 0,2; маржумак, гуруч, сули – 0,01; консервалар: гўшти – 0,15; баликли – 0,2				
69.	<b>Гавучо Грант, эм.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка – 0,5	100	5		ЮҚЭХ
70.	<b>Гексамек, 11,8% сус.к.</b>	гекситиазокс + абаментин	0,75	0,05	0,2	2,5	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор, олма – 0,05	200	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ
71.	<b>Гексимайт, 72% эм.к.</b>	гекситиазокс + пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
72.	<b>Генезис, 30% с.д.г.</b>	эмаментин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,5	0,8	шафтоли – 0,02; картошка – 0,02; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
73.	<b>Голдплан, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
74.	<b>Гран-Д, 55% эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,24	0,02	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
75.	<b>Гранд-Те, 5% с.э.м.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,4	ғалла дони – 0,03	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
76.	<b>Грант, эм.к.</b>	абаментин	0,05	0,05	0,02	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
77.	<b>Гризли, эм.к.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,4	ғалла дони – 0,03	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
78.	<b>Гунфос, эм.к.</b>	профенофос + ламбдацигалотрин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	олма – 0,03; узум – 0,03; картошка – 0,01;	100	10	1,0	ГСХ

								дон ва дуккакклилар дони – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди				
79.	<b>Гурел Грант, эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
80.	<b>Denska 050 SC</b>	дельтаметрин	0,048	0,04	0,03	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГХ, ГСХ
81.	<b>Diesel 50 ES</b>	эмабектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,025; бодринг – 0,025	200	5		ЮҚЭХ
82.	<b>Даклоприд, 20% с.э.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди; картошка – 0,001	100	5	<1	ГСХ
83.	<b>Далатэ, 5% эм.к.</b>	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	узум – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
84.	<b>Далинка</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	олма, узум, помидор – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
85.	<b>Делта, 2,5% эм.к.</b>	дельтаметрин	0,048	0,04	0,03	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, ГХ
86.	<b>Данитол, 10% эм.к.</b>	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
87.	<b>Данитол, 10% ФЛО</b>	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	200	7	0,75	ГСХ
88.	<b>Даргит, 57% эм.к.</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	500	7	0,06	ГСХ
89.	<b>ДДТ ва униг метаболит- лар. Препаратни</b>	1,1-ди- (4- хлорфенил) 2,2,2 три-хлорэтан	0,005	0,002	0,005	0,1	0,5	картошка – 0,1; сабзавотлар, мевалар – 0,1; қанд лавлаги – 0,1; ғалла дони – 0,02; сут – 0,05;	-	-	-	ГСХ, ЮҚХ

	<p><i>қишлоқ ҳужалигида ишлатиш тақиқланган</i></p>							<p>тухум, гўшт – 0,1; резавор мевалар – 0,005; қанд – 0,005; сутни қайта ишлаш жараёнида олинган маҳсулотлар (творог, қаймоқ, мой - ёғга ҳисобланганда) – 1,0; денгиз ҳайвонлари гўшти (морж, тюлень, акиба) – 0,2; денгиз ҳайвонлари гўшти (ларга, крилатка, лахтак) – 0,03; денгиз балиғи (янги, совутилган, музлатилган) – 0,2; чучук сув балиғи (йиртқич, бентоис- теъмолчи янги, совутилган, музлатилган) – 0,3; балиқ (тузланган, дудланган, қоқланган) – 0,4; увилдирик, банкалар маҳсулотлар (бакрабалиқ, қизил балиқ), ёғли сельд (дунайники ва бошқа) – 2,0; балиқдан кон- сервалар (бакра, қизил ва тунецлилар оиласи ва уларни жигаридан ташқари) – 0,4; балиқдан консервалар (бакра,</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

								<p>кизил ва тунецлилар) – 0,2; балиқ жигаридан консервалар – 3,0; асал – 0,005; тамаки – 0,7.  <i>Болалар ва парҳез озиқ-овқатларида ва уларни ишлаб чиқариш хом ашёларида:</i> куруқ сутдан тайёрланган маҳсулотлар – 0,005; қаймоғи олинмаган сутдан тайёрланган маҳсулотлар – 0,05; куруқ сут – 0,1; қаймоғи олинмаган сут – 0,05; дон: бугдой, маккажўхори – 0,02; маржумак, гуруч, сули – 0,01; майдаланган маҳсулотлари (ёрма, ун, талқон) бугдой, маккажўхориники – 0,02; ўсимли ёғи – 0,1 (хар изомер ва метаболитлардан, ошмайдиган – 0,01); консервалар: гўштли – 0,02; баликли – 0,2</p>				
90.	<b>Дельтарин, 2,5% э.м.к.</b>	дельтаметрин	0,18	0,01	0,05	0,5	1,15	<p>помидор, карам, картошка, сабзи, тарвуз, ковун, олма, шафтоли, узум – 0,01; пахта ва кунгабоқар ёғи – рухсат этилмайди</p>	200	5	<1	ГСХ

91.	<b>Дельтацис, 2,5% эм.к.</b>	дельтаметрин	0,17	0,01	0,03	0,1	0,01	картошка, помидор, олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ
92.	<b>Дельтофос, 36% эм.к.</b>	триазофос + дельтаметрин	0,12	0,0002	0,001	0,1	0,7	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
93.	<b>Делюкс ультра 10% эм.к.</b>	дельтаметрин	0,2	0,01	0,05	0,5	1,15	лавлаги, помидор, карам, картошка, сабзи, қовун, тарвуз, олма, шафтоли, узум – 0,01; пахта ва кунгабоқар ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
94.	<b>Демитан</b>	феназахин	0,24	0,001	0,007	0,3	0,2	олма – 0,02	100	5	0,2	ГСХ
95.	<b>Демофос, эм.к.</b>	диметоат	0,48	0,004	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи, буғдой – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капил- ляр ГСХ
96.	<b>Дербент, 20% сус.к.</b>	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	картошка – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
97.	<b>Децибан ЕС, 2,5%</b>	дельтаметрин	0,17	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи, помидор – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
98.	<b>Децис, 2,5% эм.к.</b>	дельтаметрин	0,2	0,01	0,05	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 0,01; олма, узум – 0,01; томат, картошкада – 0,01; тут баргида – 0,01	200	5	<1	ГС
99.	<b>Децис, 10% эм.к.</b>	дельтаметрин	0,2	0,01	0,05	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, узум, помидор, картошка – 0,01	200	5	<1	ГСХ
100.	<b>Диазинон, 10% гр.</b>	диазинон	0,24	0,06	0,05	1,3	0,37	картошка – 0,1	300	10	1,0	ГСХ
101.	<b>Диазинон, 60% эм.к.</b>	О-диэтил- тиофосфат	0,12	0,5	0,01	0,2	1,15	ғалла дони – 0,1	500	15	<1	ГСХ
102.	<b>Диазинон Экспресс</b>	диазинон	0,24	0,06	0,05	1,3	0,37	ғалла дони – 0,01	300	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
103.	<b>Диметоат, 40% эм.к.</b>	диметоат	0,048	0,04	0,003	0,2	0,39	олма – 0,004	200	7		ГСХ

104.	<b>Димилин, ОФ-6 6% м.с.</b>	дифлубензурон	3,0	0,1	0,1	5,0	0,2	олма – 0,5; карам – 1,0; помидорлар – 1,0; нок – 0,5; тухумлар – 0,5; гўшт – 0,05; сут – 0,05	100	3	0,61	ГСХ
105.	<b>Дифен супер, 55% н.кук.</b>	тиаметоксам + дифенокназол	0,24	0,001	0,005	0,15	0,01	олма, шафтоли, ўрик, олхўри, гилос, олча – 0,02	200	7	<1	-
106.	<b>Дифуз, 48% сус.к.</b>	дифлубензурон	6,0	0,1	0,1	5,0	0,2	-	100	5	<1	ГСХ
107.	<b>Дурсбан 480 ЕС</b>	хлорпирифос	0,12	0,02	0,03	0,3	0,2	карам – 0,1	200	5	0,85	ГХ
108.	<b>Дуэт, 55% эм.к.</b>	хлорпирифос, циперметрин	0,18	0,006	0,003	0,3	0,37	олма – 0,01; ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
109.	<b>Зараген, сус.к.</b>	хлорантрани-липрол	0,6	0,2	3,0	0,2	0,1	картошка – 0,1; помидор – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГС
110.	<b>Зорелл*, 550 эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,24	0,005	0,02	0,2	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
111.	<b>ЗУМ, 10% сус.к.</b>	этоксазол	0,06	0,2	0,001	0,5	0,01	пахта ёғи, сабзавотлар, олма – рухсат этилмайди	200	3	<1	ГСХ
112.	<b>Emarebepo 05 SG</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,8	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,035	200	5		ЮҚЭХ
113.	<b>Имидо, 35% сус.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,7	-	200	7	<1	ЮҚЭХ
114.	<b>Индокметин, сус.к.</b>	индоксакарб + абамектин	0,072	0,01	0,03	0,1	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
115.	<b>Индоксакарб, 15% сус.к.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи, олма, помидор – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
116.	<b>Индоксакарб ZT, 30% с.д.г.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ

117.	<b>Индоксаметин, 9,3% сус.к.</b>	индоксакарб + абамектин	0,072	0,01	0,03	0,1	0,2	пахта ёғи, олма, узум, мош, соя – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
118.	<b>Инсегар, ВДГ</b>	феноксикарб	0,72	0,04	0,02	0,5	0,2	олма, узум, олхўри – 0,05	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
119.	<b>Инсекто Супер, 28% сус.к.</b>	лямбда- цигалотрин + имидаклоприд	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	помидор – 0,004; пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 0,01; хвои – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
120.	<b>Entovant Pro, 30% с.э.г.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи, помидор – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
121.	<b>Eurokill 170 г/кг н.кук.</b>	фипронил + тиаметоксам + бифентрин	0,06	0,06	0,03	0,7	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ
122.	<b>Euroemakarb 100 г/кг с.э.г.</b>	эмаектин бензоат + индоксакарб	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
123.	<b>Eurokar 50 ЕС</b>	лямбдацигалот- рин	0,03	0,01	0,002	0,1	0,4	олма – 0,02	200	7		ГСХ, капил- ляр ГСХ
124.	<b>Йоксорун, 5% эм.к.</b>	тиазолидин	0,75	0,05	0,3	4,0	0,37	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
125.	<b>Калито, 48% сус.к.</b>	тиаклоприд	0,72	0,01	0,1	2,0	0,12	помидор, олма – 0,05	200	5	<1	ЮҚЭХ
126.	<b>Канацид, 1,8% эм.к.</b>	абамектин	0,084	0,01	0,008	0,6	0,5	пахта ёғи, поми- дорлар – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
127.	<b>Каратнур 7% эм.к.</b>	лямбда- цигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пиёз – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
128.	<b>Каратэ, 5% эм.к.</b>	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	олма – 0,03; узум – 0,03; пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,01; ғалла ва дуккакдилар дони – 0,01	100	10	1,0	ГСХ



129.	<b>Каратэ-Зеон</b>	лямбдаци-галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	олма – 0,03; узум – 0,03; пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,01; галла ва дуккакликлар дони – 0,01	100	10	1,0	ГСХ
130.	<b>Караче-Супер 20% н.кук.</b>	лямбдаци-галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	олма – 0,03; картошка – 0,01; дон ва дуккакликлар – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1,0	ГСХ
131.	<b>Карбодокс, 15% сус.к.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
132.	<b>Карбофос, 50% эм.к.</b>	малатион	0,03	0,05	0,003	0,4	0,39	сабзавот, мевалар – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	20	<1	ГС
133.	<b>Карэкто, 5% эм.к.</b>	лямбдаци-галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	буғдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
134.	<b>Кельтан тозаланган</b>	хлорэтанол	0,025	0,02	0,03	1,3	1,0	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, нок – 1,0	150	5	0,6	ЮҚХ
135.	<b>КЗ ХЗ, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
136.	<b>К-Killer, 10% эм.к.</b>	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,9	помидор – 0,006; бодринг – 0,003	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ
137.	<b>Killer Neo, 10% эм.к.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	донли, дуккакликлар – 0,01; пиез – 0,01	-	-		ГСХ
138.	<b>Киллер Экстра, 10% эм.к.</b>	лямбдаци-галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	буғдой, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
139.	<b>Килока</b>	metarizium acridum	0,056	0,5	1,2	11,3	-	-	100	5	<1	спора-ларнинг ўсиш тезлиги
140.	<b>Кинмикс, 5% эм.к.</b>	бетациперметрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	олма, олхўри, узум – 0,5; картошка, карам – 0,5; галла дони – 1,0; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ

141.	<b>Кинфос, эм.к.</b>	диметоат + бетаци- перметрин	0,048	0,02	0,003	0,2	0,67	буғдой – 0,006; арпа – 0,006; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
142.	<b>Коло, 50% сус.к.</b>	диафентиурон	0,3	0,2	0,03	0,8	0,6	помидор – 0,03	100	5		ГСХ, ЮҚХ
143.	<b>Колонел, 20% сус.к.</b>	бифентрин + имидаклоприд	0,06	0,02	0,001	0,1	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ
144.	<b>Конфидэть, 20% с.э.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,04	100	5		ЮҚЭХ
145.	<b>Кораген КС 200 г/л</b>	хлоратра- нилипрол	0,1	0,5	0,05	5,0	0,2	картошка, карам – 0,01, помидор – 0,005	200	3	0,1	-
146.	<b>Краун, 24% сус.к.</b>	хлорфенапир	0,06	0,06	0,02	0,5	0,5	помидор – 0,007	200	5		ЖХВД
147.	<b>Крафт, ВЭ 36 г/л</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	бодринг – 0,003; олма, узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
148.	<b>Крейсер, 20% с.э.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	помидор – 0,05; бодринг – 0,05; буғдой – 0,01; қалампир – 0,05	200	5		ЮҚЭХ
149.	<b>Кронетон</b>	этиофенокарб	0,096	0,005	0,005	0,05	0,4	лавлиги – 0,1; картошка – 0,04; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	0,15	ГСХ
150.	<b>Кураш, 50% г/л эм.к.</b>	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма – 0,01; дон – 0,01	200	10	<1	ГСХ
151.	<b>Круйзер экстра хлопок 362 сус.к.</b>	тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил сус.к.	0,3	0,001	0,004	0,8	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
152.	<b>Куллер-Нео, 10% эм.к.</b>	лямбдацигалот- рин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум – 0,03; картошка, дон ва дуккакдилар дони – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ, ГХ

153.	<b>Ламбатрин, 29,56% эм.к.</b>	хлорпирифос + лямбда цигалотрин	1,0	0,04	0,03	1,0	0,24	олма – 0,0075	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
154.	<b>Ламдок</b>	лямбдацигаметрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ
155.	<b>Лансер, 80% э.кук.</b>	ацефат	0,96	0,01	0,02	0,7	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,9	ГСХ
156.	<b>Ларвин, 80% қ.о.сус.</b>	тиодикарб	0,03	0,1	0,003	0,3	0,5	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	20	0,19	ГСХ
157.	<b>Лепидосайд, 5%</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,05	0,008	0,6	0,67	жўхори – 0,002	200	5		ЮҚЭХ
158.	<b>Лурелл-Д Экстра, 60% эм.к.</b>	циперметрин + хлорпирифос	0,024	0,004	0,002	0,3	0,09	картошка – 0,004; олма – 0,001	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ
159.	<b>Люфокс, КЭ</b>	люфенурон + феноксикарб	0,6	0,04	0,03	0,8	0,17	олма, узум – 0,05	200	7	<1	ЮҚЭХ
160.	<b>Лямиксам, 24% сус.к.</b>	лямбдацигалотрин + тиаметоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,005	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
161.	<b>Маврик-2Е</b>	флювалинат	0,06	0,02	0,06	5,0	0,62	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,2; ғалла дони – 1,0	100	3	<1	ГСХ
162.	<b>Маврик, с.э.эм.</b>	тауфлювалинат	0,3	0,1	0,01	0,2	0,5	олма – 0,02	200	7		ГСХ
163.	<b>Магтоксин, 660 г/кг</b>	магния фосфид	0,0024	0,0003	0,00002	0,006	-	дон, курук мева – рухсат этилмайди	300	7 – 10	<1	ГХ
164.	<b>Майтклин, 4% сус.к.</b>	пиримидифен	0,06	0,06	0,02	1,3	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
165.	<b>Макс, 55% с.д.г.</b>	эмабектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	200	5	<1	ЮҚЭХ

166.	<b>Маркате, 10% эм.к.</b>	лямбдацигалот-рин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
167.	<b>Маршал, 25% эм.к.</b>	карбосульфан	0,06	0,003	0,001	0,1	0,5	картошка – 0,05; қанд лавлаги – 0,05	100	7	<1	ГСХ
168.	<b>Маспилян Грант 200, н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
169.	<b>Мекар, м.э.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,02	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,03; помидор – 0,002	200	7	<1	ВЖХ
170.	<b>Мерган ОФ- 6, сус.к.</b>	дифлубензурон	0,18	0,1	0,1	5	0,02	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
171.	<b>Митак, 20% эм.к.</b>	амитрац	0,36	0,01	0,1	0,5	0,15	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, нок, шафтоли, узум – 0,2	200	6	1	ГСХ, ЮҚХ
172.	<b>Метаризиум, сус.к.</b>	metarizium acidum	3,36	0,5	1,2	11,3	1,15	-	100	5	<1	-
173.	<b>Миторон, 500 г/л эм.к.</b>	бромпропилат	0,26	0,06	0,02	1,0	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	-
174.	<b>Мовенто Энерджи, сус.к.</b>	имидаклоприд + спиротетрамат	0,6	0,01	0,08	1,5	0,035	картошка – 0,019; помидор – 0,005; олма – 0,005; пиёз – 0,001	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
175.	<b>Моспелан Супер, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,4	картошка – 0,04	100	5		ЮҚЭХ
176.	<b>Моспилян, 20% н.кук.</b>	6 хлоро-3 пиридил метил - метилацета- мидин	0,06	0,3	0,01	0,5	0,37	карам – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди; қанд лавлиги – 0,02	100	5	0,56	ГСХ
177.	<b>Моспилдэть, 20% э.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,4	0,5	картошка – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ

178.	<b>Mostar 20 SP</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,4	0,4	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,065; помидор – 0,003	200	5		ЮҚЭХ
179.	<b>Нанафос, 65% эм.к.</b>	лямбдацигалотрин + профенофос	0,06	0,01	0,01	0,3	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ГХ
180.	<b>Нанохитозан</b>	поли (1,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкоза	4,8	0,4	-	8,0	0,55	пахта ёғи – рухсат этилмайди; сабзавотлар – рухсат этилмайди	50	3		
181.	<b>Неоклоприд, 35% сус.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка – 0,5; олма – 0,07; помидор – 0,1	-	-		ЮҚЭХ
182.	<b>Нео-майт, 57% эм.к.</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	олча, олма, узум – 0,5; цитруслар – 0,3; бодринг – 0,2; олхўри, шафтоли – 2,0; картошка – 0,1; помидор – 1,0; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	5	<1	ГСХ
183.	<b>Неорон, 50% эм.к.</b>	бромпропилат	0,48	0,05	0,002	0,1	0,05	олма, узум, цитруслар – 0,01; қорағат рухсат этилмайди; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	0,12	ГСХ, ЮҚХ
184.	<b>Неоссоран, 10% н.кук.</b>	гекситиазокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ
185.	<b>Низоран</b>	гекситиазокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, ЮҚХ
186.	<b>Ниндзя, 50 г/л эм.к.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум – 0,03; буғдой дони, дуккакдиллар, картошка – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	0,35	ГСХ
187.	<b>Нокаут, 15% сус.к.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; узум – 0,02; олма – 0,01;	200	5		ЮҚЭХ

								помидор – 0,01				
188.	<b>Нукер Про, эм.к.</b>	хорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,002	0,3	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,002; полиз экинлари – 0,001	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
189.	<b>Нурелл Д, 55% эм.к.</b>	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	0,38	ГСХ
190.	<b>Нуринол, 55% эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,018	0,001	0,003	0,3	0,3	олма – 0,004; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
191.	<b>Оксамил 24% эм.к.</b>	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,001	-	3	-	ГСХ
192.	<b>Оксидат, 24% с.э.к.</b>	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,001	-	5	<1	ГСХ
193.	<b>Омайт</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	олма, олча, узум – 0,5; цитруслар (эти) – 0,3; бодринг – 0,2; пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,1; помидорлар – 1,0; олхўри, шафтоли – 2,0	300	5	<1	ГСХ
194.	<b>Ортус, 5% сус.к.</b>	фенцироксимат	0,3	0,003	0,01	0,1	0,3	олма, узум – 0,2	50	7	0,12	СХ
195.	<b>Охак олтингўгурт қайнатмаси (ООҚ)</b>	полисульфид кальция	2,0	1,5	0,07	0,5	0,15	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	1	1	ФМ
196.	<b>Ovipron 2000</b>	парафинли минерал мойи	6,7	1,0	1,5	10,0	1,15	-	100	3	<1	ЮҚ
197.	<b>Пандора, 25% сус.к.</b>	лямбдацигалотрин + имидаклоприд	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
198.	<b>Патриот, 12,5% эм.к.</b>	дельтометрин	0,003	0,006	0,05	0,5	0,5	рухсат этилмайди	200	5	0,2	ГСХ
199.	<b>Пегас</b>	диафентиурон	0,036	0,001	0,001	0,5	0,2	пахта ёғи – рухсат	200	7	0,75	ГСХ

								этилмайди				
200.	<b>Перметрин</b>	перметрин	2,0	0,2	0,1	0,5	1,15	картошка – 0,05; лавлаги – 0,05; помидор, бодринг, карам – 0,43; олма, олча, узум – 0,01; гуруч – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	0,14	ГСХ, ЮҚХ
201.	<b>Perfect, 19,2 ЕС</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,004; жўхори – 0,003	200	7		ЮҚЭХ
202.	<b>Перфектум, сус.к.</b>	имидаклоприд + лямбдацига- лотрин	0,48	0,01	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
201.	<b>Пилардельта , 2,5 эм.к.</b>	дельтаметрин	0,3	0,01	0,01	0,1	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, нок – 0,01	200	5	<1	ГСХ
202.	<b>Пиларкинг, 20% эм.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи, олма – рухсат этилмайди; помидор – 0,1; картошка – 0,3	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
203.	<b>Пилармекти н, 1,8 эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	помидор, узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
204.	<b>Пилармос, 20% с.э.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
205.	<b>Пиларстар, 10% эм.к.</b>	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, помидор – 0,02	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
206.	<b>Пилигрим, 24,7 сус.к.</b>	тиаметоксам + лямбдацигалот- рин	0,34	0,001	0,002	0,1	0,001	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор, ковун, тарвуз, маккажўхори – 0,01	200	10	<1	ГХ
207.	<b>Пилора 24% сус.к.</b>	[4-бром-5- трифтор-метил-2- (4-хлорфенил)-3 циан-1-эток-	0,6	0,1	0,003	0,2	0,2	бодринг, помидор – 0,03; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	-	ГСХ

		симетилпирил]										
208.	<b>Пиренекс, 40,8% эм.к.</b>	хлорпирифос	0,06	0,02	0,02	0,3	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,05	300	5	0,2	ГСХ
209.	<b>Пиринекс Супер, 2/20 эм.к.</b>	хлорпирифос бифентрин	0,12	0,004	0,002	0,1	0,1	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди; олма – 0,01; ковун, тарвуз – 0,01	200	7	<1	ГСХ
210.	<b>Политик, 44% эм.к.</b>	профенофос + циперметрин	0,09	0,006	0,003	0,2	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	1,0	ГСХ
211.	<b>Политрин Грант, эм.к.</b>	профенофос + лямбдацигалот- рин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пиез – 0,003	200	5		ЮҚЭХ
212.	<b>Поло, 500 сус.к.</b>	диафентиурон	0,3	0,07	0,04	0,8	0,25	помидор – 0,06	100	5	<1	ГСХ
213.	<b>Потегон, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	-	100	5		ЮҚЭХ
214.	<b>Прадо, 35% FS</b>	тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	0,3	0,005	0,003	0,8	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
215.	<b>Премпт, 20% эм.к.</b>	фенпропатрин + пиропроксифен	0,02	0,004	0,01	1,2	0,01	пахта ёғи, сабзавот, олма – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
216.	<b>Препарат № 30</b>	нефтли мойилар	0,20	0,01	0,05	10	0,15	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	30	1	<1	НА
217.	<b>Проакт, 5% эм.к.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
218.	<b>Проклем, 5% с.д.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
219.	<b>Промайт, 73% эм.к.</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капил- ляр ГСХ, ЮҚХ
220.	<b>Промайт Плюс, 72% эм.к.</b>	пропаргит + гекситиазокс	0,3	0,04	0,03	0,8	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капил- ляр ГСХ, ЮҚХ



221.	<b>Пропаргит</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГС
222.	<b>Протект Про, сус.к.</b>	эмабектин бензоат + индоксакарб	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
223.	<b>Протэкт, 50 г/кг с.э.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	мош, соя – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
224.	<b>Пульсар, 5% эм.к.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум – 0,03; картошка, дон ва дуккакдиллар дони – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ, ГХ
225.	<b>Радант, сус.к.</b>	спинеторам	3,0	1,0	0,3	4,0	0,69	олма – 0,35; помидор – 0,15; бодринг – 0,15; картошка – 0,16	100	5		ЮҚЭХ
226.	<b>Р-Абабектин Супер, 3,6% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,006	200	7		ЮҚЭХ
227.	<b>Револьвер, 5% э.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	маккажўхори, помидор, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
228.	<b>Римида, н.кук.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
229.	<b>Римон Стар, эм.к.</b>	новалурон бифентрин	0,1	0,001	0,002	0,1	0,15	пахта ёғи, ковун, тарвуз – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
230.	<b>Римон Фаст, сус.к.</b>	новалурон + бифентрин	0,08	0,001	0,002	0,1	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди; полиз экинлари – 0,005; помидор – 0,006; бодринг – 0,0025	200	10		хроматографик
231.	<b>Р-Инджио, 24,7% сус.к.</b>	тиаметоксам + лямбдацигалотрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
232.	<b>Р-Карат Дуо, 20% эм.к.</b>	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ

233.	<b>Р-Нурил Супер, 60% эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,004	0,3	0,002	0,09	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,001	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ
234.	<b>Ронин, эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	соя, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
235.	<b>Р-Политин Супер, 31,5% эм.к.</b>	профенофос + лямбдацигалотрин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ГХ
236.	<b>Р-Эмабек Дуо, 15% с.д.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; жўхори – 0,002	200	5		ЮҚЭХ
237.	<b>Сайприн ЕС 250</b>	циперметрин	0,72	0,004	0,03	0,3	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди; бодринг, помидор – 0,01	200	10	<1	ГСХ, ЮҚ
238.	<b>Syracusa 240 SC</b>	тиаметоксам	0,72	0,2	0,05	1,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; бугдой – 0,008; помидор – 0,3	100	5		ЮҚЭХ
239.	<b>Самбо 31,5% эм.к.</b>	лямбдацигалотрин + профенофос	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пиёз – 0,01	200	5	-	ГСХ
240.	<b>Самкотин 1,8% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
241.	<b>Саммайт, 20% н.кук</b>	пиридабен	0,06	0,001	0,01	0,5	0,1	узум, олма, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
242.	<b>Самнур Супер, 65% эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,01	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
243.	<b>Саунд, 22% сус.к.</b>	тиаметоксам + лямбдацигалотрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,4	олма – 0,01; помидор – 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
244.	<b>Segra, 80% н.кук.</b>	олтин гугурт	0,3	0,01	0,05	5,0	0,37	узум – 0,005; пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	2	<1	ФМ
245.	<b>Селлер, 20% сус.к.</b>	альфа - циперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	галла дони – 0,18	200	7		ГСХ, ЮҚХ
246.	<b>Сера</b>	олтингугурт	0,3	0,01	0,07	2,0	0,15	узум – 0,05; пахта	50	3	1	ФМ

								ёғи – рухсат этилмайди				
247.	<b>Силатоп</b>	силафлуофен	0,02	2,4	0,1	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ГСХ
248.	<b>Си-Мор, 55% эм.к.</b>	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,002	0,3	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
249.	<b>Серофос, кук.</b>	фосфорит + олтингугурт	0,3	0,02	0,05	4,8	0,37	пахта ёғи, озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	3	<1	ТО
250.	<b>Синфонил, 5% эм.к.</b>	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	картошка – 0,005	200	7	<1	ГСХ
251.	<b>Солито, 32% эм.к.</b>	претилахлор + пирибензоксим	0,72	0,7	0,01	0,2	0,3	гуруч – 0,05	100	7	<1	ГСХ
252.	<b>СОФ-1, 30% сус.к.</b>	олтингугурт	0,3	0,01	0,07	2,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ФМ
253.	<b>Спиро, 34% эм.к.</b>	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
254.	<b>Сподхел, 5% с.э.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
255.	<b>Сукцинат хитозан</b>	хитозан	3,6	1,0	0,7	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	-	ВЖХ
256.	<b>Суми, 8,2% н.кук.</b>	диниконазол	0,3	0,006	0,01	0,5	0,08	ғалла дони – 0,05	50	5	0,46	ГСХ
257.	<b>Суми-Альфа, 5% эм.к.</b>	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,01	0,3	0,37	олма, узум – 0,01; пахта ёғи, ғалла дони, картошка – рухсат этилмайди	200	10	<1	-
258.	<b>Сумивалерат 20% эм.к.</b>	фенвалерат	0,06	0,02	0,06	0,3	0,6	ғалла дони – 0,06	200	10		ГСХ
259.	<b>Сумитион, 50% эм.к.</b>	метатион	0,18	0,1	0,01	0,37	1,0	лавлаги, нок – 0,1; олма, олча, олхўри, цитруслар (эти) – 0,1; пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	0,88	ГСХ
260.	<b>Супербан, 48% эм.к.</b>	хлорпирифос	0,12	0,004	0,002	0,1	0,4	олма – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр

												ГСХ
261.	<b>Супервертик Плюс, 8,4% сус.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,2	помидор – 0,002	200	7		ЮҚЭХ
262.	<b>Супер Зипак, 21% эм.к.</b>	амитрац + бифентрин	0,48	0,01	0,01	0,6	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
263.	<b>Супер Кар, 10% эм.к.</b>	альфаци-перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	полиз экинлари – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
264.	<b>Супертак, 10% эм.к.</b>	альфаци-перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	сабзавотларда – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
265.	<b>Тагрелл Д, 55% эм.к.</b>	циперметрин + хлорпирифос	0,12	0,006	0,01	0,3	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,05; буғдой – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
266.	<b>Тагрин, 400 г/л эм.к</b>	циперметин	0,72	0,01	0,03	0,4	0,39	-	200	10	<1	ГСХ
267.	<b>Тагспилан, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
268.	<b>Тайфун Плюс, 10% н.кук.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	олма – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
269.	<b>Таксам35 FS, сус.к.</b>	тиаметоксам	0,72	0,2	0,05	1,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
270.	<b>Талстар, 10% эм.к.</b>	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	олма – 0,04; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
271.	<b>Танго, 50% с.д.г.</b>	пиметрозин	6,0	0,1	0,35	4,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
272.	<b>Таргет, 10% эм.к.</b>	лямбдаци-галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма – 0,01	200	10	<1	-
273.	<b>Тау, 24% эм.к.</b>	тауфлювалинат	0,3	0,1	0,01	0,2	0,5	олма – 0,02	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ
274.	<b>Твинго, КС</b>	дифлубензурон + имидаклоприд	2,0	1,0	0,2	3,0	0,39	олма – 0,09 узум – 0,1	100	5		ГСХ

275.	<b>Тетрамайт, 57% эм.к.</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи, цитруслар – рухсат этилмайди; олма – 0,03; узум – 0,01; лавлаги – 0,01; олча – 0,03	200	10	<1	ЮҚ
276.	<b>Терон-БИО, 10% э.к.</b>	pongamia glabra, cymbopogon nardus, cymbopogon flexuosus, eucalyptus globules, allium sativum	2,4	0,1	0,6	5,0	-	пахта ёғи, олма – рухсат этилмайди	50	3	<1	-
277.	<b>Титарон, 30% с.к.</b>	флуакрипирим	1,5	1,0	0,6	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	СХ
278.	<b>Токсин, 56% табл.</b>	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	5-10		ГСХ, КМ
279.	<b>Торпедо эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,02	200	7	<1	ЮҚХ, ГС
280.	<b>Трамп, 10% сус.к.</b>	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
281.	<b>Требон, 10% эм.к.</b>	этофенпрокс	0,1	0,06	0,05	0,5	0,39	картошка – 0,1; олма – 0,3; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
282.	<b>Трипгард, 2,5% сус.к.</b>	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	-	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
283.	<b>Удар, 30% с.д.г.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	помидор – 0,01	200	7		ЮҚЭХ
284.	<b>Узмайт, 57% эм.к.</b>	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, олча, узум – 0,2; соя – 0,2; олхўри – 0,2	200	10	1	ГСХ
285.	<b>Узфен, 20% эм.к.</b>	фенпропатрин	0,06	0,001	0,003	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	10	<1	-
286.	<b>Универсал, 25% с.д.г.</b>	эмабектин бензоат +	0,08	0,002	0,008	0,6	0,8	олма – 0,007; пахта ёғи – рухсат	200	5		ЮҚЭХ

		абамектин						этилмайди				
287.	<b>Упроклэйм Фит, 500 с.э.г.</b>	эмамектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
288.	<b>Урел Д, 55% эм.к.</b>	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	0,38	ГСХ
289.	<b>Успилан, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,35	бодринг – 0,003	100	5		ЮҚЭХ
290.	<b>Учар Плюс, 25% с.д.г.</b>	тиаметоксам + эмамектин бензоат	0,085	0,002	0,003	0,7	0,27	олма – 0,007; помидор – 0,007; картошка – 0,004	200	7		ЮҚЭХ
291.	<b>Фалькон, 46% эм.к.</b>	ципроксалин + тебуконазол + триадименол	0,5	0,025	0,01	1,0	1,23	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	2	0,12	ГСХ
292.	<b>Фаскару, 10% эм.к.</b>	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
296.	<b>Фаст килока</b>	бетациперметрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	-	200	5	<1	ГСХ
294.	<b>Фаскорд УМО МР, 10% эм.к.</b>	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	4	<1	ГСХ, ЮҚХ
295.	<b>Фенвалерат</b>	фенвалерат	1,2	0,3	0,3	0,01	0,39	сабзавот – 0,1	100	7	<1	СХ
296.	<b>Фенпропатрин, 20% эм.к.</b>	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	10	<1	ГСХ
297.	<b>Фипронил Экстра, 20% сус.к.</b>	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	-	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
298.	<b>Флоника Люкс, 50% с.д.г.</b>	флоникамид + эмамектин бензоат	0,24	0,1	0,02	0,3	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
299.	<b>Флоникам, 50% с.д.г.</b>	флоникамид	1,6	0,1	0,04	0,6	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
300.	<b>Флумайт, 20% сус.к.</b>	флуфензин	0,08	0,2	0,02	2,0	0,5	узун, олма, олхўри, шафтоли – 0,3; пахта	100	3	0,009	ГСХ

								ёғи – рухсат этилмайди				
301.	<b>Фоймет Л</b>	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,1	-	3	<1	ГХ, ЮҚ
302.	<b>Фосметрин, 440 г/л эм.к.</b>	профенофос + циперметрин	0,09	0,006	0,003	0,2	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
303.	<b>Фосфид алюминия, 560 г/кг табл.</b>	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5-20	<1	ГСХ, КМ фосфор
304.	<b>Форс, 15 г.</b>	тефлутрин	0,1	0,01	0,008	0,15	0,1	картошка – 0,01	200	5	<1	ГСХ
305.	<b>Фьюри, 10% с.э.к.</b>	зетаметрин	0,3	0,07	0,05	0,3	0,02	узум, олма – 0,01	50	3	0,94	ГСХ, ЮҚХ
306.	<b>Харита, сус.к.</b>	тиаметоксам	0,72	0,1	0,05	1,0	0,37	пахта ёғи – рухсат этилмайди; буғдой – 0,008	100	5	<1	ВЖХ
307.	<b>Хеквидор, 350 г/л эм.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚЭХ
308.	<b>Хлорокись меди плюс</b>	хлорокись меди + касугомицин	0,17	0,01	0,003	0,1	0,15	олма, узум – 5,0	100	10	1,0	ФМ
309.	<b>Хлорпиривит- Агро, эм.к.</b>	циперметрин + хлорпирифос	0,024	0,02	0,002	0,3	0,09	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ, капилляр ГСХ, хроматогра- фик
310.	<b>Хостатион, 40% эм.к.</b>	триазофос	0,06	0,0001	0,01	0,1	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; озик- овқат маҳсулотлари – 0,2	200	7	0,001	ГСХ
311.	<b>Ципер Ультра, 50% эм.к.</b>	циперметрин	0,72	0,04	0,002	0,24	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 0,18; олма – 0,06; соя – 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚХ
312.	<b>Цитрин, 50% сус.к.</b>	циперметрин	0,5	0,04	0,03	0,3	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,01	200	10	<1	ЮҚ
313.	<b>Цихлорос, 55% эм.к.</b>	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ

314.	<b>Эзатокс, сус.к.</b>	этоксазол	1,2	0,04	0,02	0,35	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		Хроматогра- фик
315.	<b>Эзиом, 15% сус.к.</b>	ацетамиприд + циперметрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	бодринг, помидор – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ЮҚ
316.	<b>Эзофокс, 75% н.кук.</b>	ацефат	0,96	0,05	0,02	0,7	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ
317.	<b>Энжод*До, 24,7% сус.к.</b>	тиаметоксам + лямбдацигалот- рин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
318.	<b>Эквадор, 35% сус.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
319.	<b>Эконил, 4% эм.к.</b>	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,005	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
320.	<b>Экоцис 10% н.кук.</b>	дельтаметрин	1,0	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи, буғдой дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
321.	<b>Элиганс, 2% сус.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,2	помидор – 0,002	200	7		ЮҚЭХ
322.	<b>Эль-горо 25% сус.к.</b>	тиометоксам-[5- метил-3-(2- хлотиа-зол-5- илметил)-1, 3, 5- окса-диазинан-4- илиден-N- нитроамин]	0,34	0,02	0,005	0,05	0,1	помидор – 0,05; буғдой дони – 0,01	200	5	0	ГСХ
323.	<b>Эмабен, 5% с.д.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи, маккажўхори, помидор – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
324.	<b>Эмалюкс, 20% с.э.г.</b>	эмабектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
325.	<b>Эмабек, 5,7% с.э.г.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; жўхори – 0,002;	200	5		ЮҚЭХ



								помидор – 0,006				
326.	<b>Эмамекс, с.э.г.</b>	эмамектин	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи, маккажухори, помидор – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
327.	<b>Эмамектин Бензоат, 10% с.д.г.</b>	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; жўхори – 0,002; помидор – 0,006	200	5		ЮҚЭХ
328.	<b>Эмафос, 42% эм.к.</b>	хлорпирифос + эмамектин бен- зоат	0,01	0,02	0,002	0,1	0,8	пахта ёғи, олма, помидор – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
329.	<b>Энергии-Дуо 24,7% сус.к.</b>	лямбдоцига- лотрин + тио- метоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	помидор, қовун, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	1,0	ГХ
330.	<b>Энтовет, 24% сус.к.</b>	тиаклоприд	0,8	0,01	0,01	0,5	0,5	олма – 0,06; узум – 0,02	200	5	<1	ЮҚЭХ
331.	<b>Энтовидор, сус.к.</b>	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,4	0,05	мевалар – 0,06	200	5	<1	ЮҚЭХ
332.	<b>Энтотектин Экстра, 3,6% эм.к.</b>	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
333.	<b>Энтомин, сус.к.</b>	минералли нефт мойи	2,1	0,5	0,1	7,0	0,4	олма – 0,125	200	5	<1	ЮҚЭХ
334.	<b>Эсперо, сус.к.</b>	имидаклоприд + альфа- циперметрин	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	буғдой, арпа – рухсат этилмайди; олма – 0,005; картошка – 0,005; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
335.	<b>Эсфен- альфа, 20% эм.к.</b>	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,01	0,3	0,37	пахта ёғи, ғалла дони, картошка – рухсат этилмайди; олма, узум, карам – 0,01	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
336.	<b>Энго Фул, сус.к.</b>	тиаметоксам + лямбдацигалотр ин + люфенурон	0,24	0,02	0,005	0,15	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ

337.	<b>Энджео, 24,7% с.к.</b>	лямбдаци-галотрин + тиаметоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	картошка, бодринг, томат, карам – 0,05; олма, узум – 0,05; арпа, буғдой дони – 0,01; кунгабоқар – 0,4	200	7	<1	ГСХ
338.	<b>Энжоксам, 24,7% сус.к.</b>	тиаметоксам + лямбдацигалотрин	0,24	0,02	0,005	0,15	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди; маккажўхори – 0,06	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
339.	<b>Энтолучо, 20% эм.к.</b>	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚ
340.	<b>Энтосоран 10% н.кук.</b>	гекситиозокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	олма – 0,01, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
341.	<b>Энтосфан, 10% н.кук.</b>	гекситиозокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
342.	<b>Энтовант, 15% сус.к.</b>	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	олма – 0,1; мош – 0,02; пахта ёғи, соя – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
343.	<b>Энтоспилян, 20% н.кук.</b>	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
344.	<b>Эфекто, 17,5% сус.к.</b>	имидаклоприд + лямбдацигалотрин	0,48	0,01	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи, олма – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
345.	<b>Эффектор, 10% эм.к.</b>	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	1	ГСХ, ЮҚХ
346.	<b>Юнона, м.э.</b>	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,008; помидор – 0,006	200	5	<1	ВЖХ

**Фунгицидлар**

1.	<b>Агно Пауэр, 49% эм.к.</b>	прохлораз + пропиконазол	0,6	0,06	0,03	0,8	0,6	ғалла дони – 0,1	200	7		ГСХ
2.	<b>Агро-Ридомил, 68% с.д.г.</b>	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ

3.	<b>Agro-Titil Duo</b>	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	буғдой – 0,3	200	7		ГСХ, ЮҚХ, капилляр ГСХ
4.	<b>Азокс, 25% сус.к.</b>	азоксисторобин	3,6	0,5	0,2	3,0	0,39	узум – 0,1; ғалла дони – 0,9	100	5		ЮҚХ
5.	<b>Азоксифен 32,5% сус.к.</b>	азокситробин + дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	узум – 0,03; буғдой дони – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ
6.	<b>Акрамил, 77% н.кук.</b>	манкоцеб + диметоморф	0,6	0,05	0,08	1,5	0,16	помидор – 0,05	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
7.	<b>Алмаз, 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	помидор – 0,1; бодринг – 0,04; узум – 0,1; шафтоли – 0,05; олма – 0,1	100	5		ГСХ, ГХ
8.	<b>Алтис премьер, эм.к.</b>	азоксистробин + проиконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	буғдой – 0,01; узум – 0,05	100	5	<1	ЮҚХ, ГС
9.	<b>Альто 400 сус.к., 40% сус.к.</b>	ципроконазол	0,6	3,6	0,15	1,8	0,15	ғалла дони – 0,5; лавлаги – 0,01	100	20	<1	ГСХ
10.	<b>Амистар Топ, 325, сус.к.</b>	азоксистробин + дифеконазол	0,6	0,05	0,08	1,5	0,3	гуруч – 0,02	200	5		ЮҚЭХ
11.	<b>Ампакт Грант, сус.к.</b>	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	ғалла дони – 0,015	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
12.	<b>Апробат МЦ</b>	манкоцеб + диметоморф	0,6	0,05	0,08	1,5	0,16	бодринг, пиёз, картошка – 0,05; узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚ
13.	<b>Арамис, (25+12) с.д.г.</b>	боскалид + пиракlostробин	0,48	0,4	0,5	1,4	0,04	олма – 0,04; нок – 0,02	100	7		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
14.	<b>Арт, 25% эм.к.</b>	флутриафол	0,084	0,08	0,05	1,0	0,05	олма – 0,007	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ

15.	<b>Арчер-БИО, 75% э.к.</b>	lantana camara / adhatoda vasica	6,6	1,0	1,5	11,0	-	гуруч, узум – рухсат этилмайди	100	3	<1	-
16.	<b>Аякс, КС (SC)</b>	тиофанатметил + эпоксиконазол + тебуконазол	0,6	0,01	0,1	2,0	0,75	буғдой – 0,007	200	5		хроматогра фик, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
17.	<b>Балеар 720 SC</b>	хлороталонил	0,1	0,01	0,006	1,0	0,01	картошка, бодринг, пиёз – 0,005	200	10	<1	ГХ
18.	<b>Бампер Супер, эм.к.</b>	прохлораз + пропиконазол	0,6	0,06	0,03	0,8	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
19.	<b>Банджо Форте</b>	диметоморф + флуазинам	0,6	0,05	0,05	1,3	0,1	бодринг – 0,02; пиёз – 0,01; картошка – 0,05; помидор – 0,05; узум – 0,08	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
20.	<b>Батыр, 25% н.кук.</b>	триадимефон	0,72	0,01	0,01	0,4	0,1	олма – 0,05; узум – 0,05	100	10	<1	ГСХ
21.	<b>Белис, с.д.г.</b>	боскалид + пираклостробин	0,48	0,4	0,05	1,4	0,09	олма – 0,04	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
22.	<b>Бим, 75% н.кук.</b>	трициклазол	0,34	0,01	0,002	0,1	0,06	гуруч – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
23.	<b>Bergamo, 840 SL</b>	пропамокарб гидрохлорид + алюминий фосетили	0,6	0,02	0,08	0,6	0,16	бодринг – 0,03; помидор – 0,03	100	5		ГХ, ГСХ, капилляр ГСХ
24.	<b>Блу Бордо 20% с.э.г.</b>	бордо суюқлиги	0,6	0,02	0,01	0,2	0,15	узум, мевалар (нок, олма, беҳи, шафтоли) – 0,15	50	10	<1	ФМ
25.	<b>Boruspil, 35 FS</b>	флудиоксонил + металаксил-М	6,0	0,05	-	8,0	0,5	помидор – 0,15	100	5		ЮҚЭХ
26.	<b>Бордо суюқлиги</b>	Мис сульфат + кальций гидрооксиди	0,17	0,1	0,01	0,3	0,15	лавлаги, пиёз, помидорлар, бодринг – 5,0;	50	15	<1	ФМ

								картошка – 10,0; олма, нок, беҳи, ўрик, шафтоли, олхўри, олча, гилос, узум, корағат, цитруслар, қовун, тарвуз – 5,0				
27.	<b>Брависсимо, 722 г/л с.э.</b>	пропамокарб гидрохлорид	0,96	0,02	0,05	1,4	0,01	бодринг – 0,03; помидор – 0,03	100	7		ГСХ, ГХ, капилляр ГСХ
28.	<b>Браво 500 сус.к.</b>	хлороталонил	0,1	0,01	0,006	1,0	0,01	картошка, помидор – 0,005	200	7	-	-
29.	<b>Бугдойдор, 2% сус.к.</b>	диниконазол	0,36	0,06	0,01	0,5	0,07	ғалла дони – 0,06	50	5	<1	ГХ
30.	<b>Вектра, 10% сус.к.</b>	бромиконазол	1,5	0,5	0,07	0,7	0,1	олма, узум – 0,02	100	3	<1	ГХ
31.	<b>Винер, 6% с.э.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
32.	<b>Гектор</b>	манкоцеб + металаксил	0,48	0,2	0,05	1,3	0,23	помидор – 0,04	200	5		ГСХ
33.	<b>Геппон, 50% сус.к.</b>	ипродиион	0,3	0,02	0,1	2,0	0,05	беҳи – 0,04	200	5	<1	ЮҚХ, ЮҚ
34.	<b>Гурзат, н.кук.</b>	цимоксалин + мис хлороксида	0,24	0,006	0,003	0,7	0,39	узум – 0,1; помидор, бодринг – рухсат этилмайди	100	7	<1	ЮҚХ, АА
35.	<b>ДАГ-1, кр.кук.</b>	глицирри- зирланган кислота мо- ноаммон туз	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚ
36.	<b>Далетон, 250 г/л эм.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ, ЮҚ
37.	<b>Делан, с.э.г.</b>	дитианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	узум – 0,005; шафтоли – 0,06; олма – 0,007	200	7		ВЭЖХ
38.	<b>Дерозал, 50% сус.к.</b>	карбендазим	0,6	0,01	0,01	0,1	0,1	ғалла ва дуккак- лилар дони – 0,2; лавлаги – 0,2; гуруч – 0,1; пахта ёғи –	100	5	0,8	ЮҚХ

								рухсат этилмайди				
39.	<b>Дивидент Стар 036 FS сус.к.</b>	дифенокоазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	буғдой дони – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
40.	<b>Дивидент, 3% сус.к.</b>	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	лавлаги, олма – 0,1	100	15	0,2	ГСХ, СХ
41.	<b>Дитианон, 70% с.э.г.</b>	дитианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	шафтоли – 0,004; олма – 0,007	200	7		ЮҚЭХ
42.	<b>Дуазол к.к.р.</b>	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	0,1	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	1,0	ГСХ
43.	<b>Зангид, 22,5 эм.к.</b>	тебуконазол + триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
44.	<b>Зерокс</b>	коллоидли кумуш	1,6	0,03	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 0,4; олма – 0,07; картошка – 0,5	200	7	<1	АА
45.	<b>Зур, 76% н.кук.</b>	цирам	0,12	0,01	0,04	1,0	0,6	олма – 0,01	200	5	<1	ГХ
46.	<b>Импакт, 25% эм.к.</b>	флутриафол	0,1	0,005	0,12	2,0	0,39	ғалла дони – 0,1	100	10	<1	ЮҚХ
47.	<b>Импанур 25% сус.к.</b>	флутриафол	0,1	0,06	0,05	2,0	0,02	узум – 0,01	200	7	<1	ЮҚХ
48.	<b>Импассе 25% сус.к.</b>	флутриафол	0,1	0,05	0,12	2,0	0,39	буғдой дони, арпа – 0,1	100	10	1,0	ЮҚХ
49.	<b>Индиго, сус.к.</b>	Уч асосли мис сульфати	0,3	0,3	0,01	0,4	0,37	олма – 0,05; узум – 0,01; олхўри – 0,01; шафтоли – 0,01; олча – 0,01; нок – 0,01	200	5	<1	полярограф
50.	<b>Интегранил, 52,5 к.о.сус.</b>	цимоксанил + фамоксадон	0,72	0,02	0,003	0,2	0,37	бодринг – 0,05	200	5	<1	ГСХ
51.	<b>Entovaks 200, 75% н.кук.</b>	карбоксин + тирам	2,8	0,01	0,03	1,2	0,5	ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГХ
52.	<b>Entrevicur,</b>	пропамокарб	0,96	0,1	0,08	1,6	0,15	помидор – 0,05;	200	5	<1	ГСХ, ГХ,

	<b>72,2% с.э.к.</b>	гидрохлорид						пахта ёғи – рухсат этилмайди				капилляр ГСХ
53.	<b>Иншур Перформ</b>	триконазол + пиракlostробин	2,4	0,03	0,05	1,2	0,39	ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
54.	<b>Иппон 50% сус.к.</b>	ипродион	0,3	0,02	0,1	2,0	0,05	беҳи – 0,04	200	5	<1	ЮҚХ, ЮҚ
55.	<b>Eurotor, 700 н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	узум – 0,17	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ
56.	<b>Ифосера, сус.к.</b>	олтингугурт	0,6	0,01	0,2	3,0	0,39	узум – 0,02	50	3	<1	йодометрик
57.	<b>Кабрио Топ, с.д.г.</b>	пиракlostробин + метирам	1,2	0,03	0,2	3,0	0,8	бодринг – 0,04; узум – 0,05	100	5	<1	ГСХ
58.	<b>Кантор, ККР 200 г/л</b>	ципродинил	0,6	0,02	0,01	0,2	0,1	олма – 0,05; узум – 0,02; шафтоли – 0,03; ўрик – 0,03; гилос – 0,03	100	5	<1	ГСХ
59.	<b>Капитан, 50% н.кук.</b>	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	олма – 0,02	200	7	<1	ГСХ
60.	<b>Капитокс, н.кук.</b>	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	олма – 0,02; узум – 0,2; мевалар – 1,1	200	7	<1	ГСХ
61.	<b>Каратан ЛЦ, 350 г/л эм.к.</b>	динокап	4,8	0,1	0,02	0,2	1,0	олма, нок, – 1,0; бодринг – 1,0; узум – 0,5	100	5	<1	ЮҚХ
62.	<b>Карло, 30% сус.к.</b>	боскалид + крезоксимметил	0,48	0,4	0,05	1,4	0,6	узум – 0,01	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ГХ
63.	<b>Кафтан, 80% н.кук.</b>	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	олма – 0,06	200	7	<1	ГСХ
64.	<b>Квадрит 32% сус.к.</b>	азоксистробин + тебуконазол	1,2	0,05	0,02	3,0	0,3	узум – 0,05	100	5	<1	ГХ
65.	<b>Коопсин, 70% н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	бодринг – 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ
66.	<b>Korzaquin, 62,5 WG</b>	ципродинил + флудиоксонил	0,3	0,1	0,1	2,0	0,01	помидор – 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ

67.	<b>Крезаксим-метил Ария, 50% с.д.г.</b>	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,2	100	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, ГХ, КХ
68.	<b>Крезо, 50% с.д.г.</b>	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,2	100	5	<1	ГСХ, ГХ, ЮКХ, ЮҚЭХ
69.	<b>Крезоксин, 50% с.д.г.</b>	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,2	100	5	<1	ГСХ
70.	<b>Крест, 28% эм.к.</b>	пропиконазол	2,4	0,4	0,05	1,2	0,39	ғалла дони – 0,1; узум – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
71.	<b>Купрумхит</b>	хитозан	7,2	3,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГХ
72.	<b>Куратив, 72,2% с.э.</b>	пропамокарб гидрохлорид	0,96	0,05	0,05	1,0	0,01	картошка – 0,09	100	5	<1	ГХ, ГСХ, капилляр ГСХ
73.	<b>Курсад, н.кук.</b>	цимоксанил + мис хлороксида	0,12	0,1	0,03	0,7	0,27	бодринг – 0,004; помидор – 0,01; картошка – 0,03	100	10	<1	ГХ, АА,
74.	<b>Лацерта Макс, 32,5% эм.к.</b>	азоксистробин + дифеконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	0,1	узум – 0,05	100	5		ЮҚЭХ
75.	<b>Лековит, 70% с.д.г.</b>	дитианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	шафтоли – 0,004	200	5		ЮҚЭХ
76.	<b>Лотос, 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	помидор, бодринг – рухсат этилмайди; узум, олма – 0,005	100	7	<1	ГСХ
77.	<b>Луна Экспириенс, сус.к.</b>	флуопирам + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	2,5	0,39	олма – 0,1	100	3		ЮҚЭХ
78.	<b>Малвин, 80% с.д.г.</b>	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,32	олма – 0,2; нок – 0,2	200	3		ГСХ
79.	<b>Манго, 80% н.кук.</b>	манкоцеб	0,48	0,04	0,05	1,0	0,23	помидор – 0,02	200	5		ЮҚЭХ, ГХ
80.	<b>Манко, 80% н.кук.</b>	манкоцеб	0,57	0,05	0,06	1,0	0,15	узум – 0,02	100	5		ЮҚЭХ, ГХ



81.	<b>Манкоцеб Голд, 72% н.кук.</b>	манкоцеб + цимоксанил	0,48	0,05	0,05	1,3	0,23	помидор – 0,03; пиёз – 0,01; бодринг – 0,01; картошка – 0,03; узум – 0,06	100	5		ЮҚХ, хроматограф ГСХ, ГХ
82.	<b>Медея, МЭ</b>	дифеноконазол + флутриафол	0,06	0,06	0,04	1,0	0,75	олма – 0,002; узум – 0,003; шафтоли – 0,002; ўрик – 0,002; гилос – 0,002	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ГХ
83.	<b>Мерпан, 80 с.э.г.</b>	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	1,15	олма, нок, резаворлар – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚХ, КМ
84.	<b>Металман, 68% с.э.кук.</b>	манкоцеб + мефеноксам	0,01	0,01	0,08	1,5	0,1	узум – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
85.	<b>Металман, 68% с.э.кук.</b>	манкоцеб + мефеноксам	0,01	0,01	0,08	1,5	0,1	олма – 0,01; узум – рухсат этилмайди	200	5	-	-
86.	<b>Метамил МЦ</b>	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,3	0,2	картошка – 0,05	100	5	<1	ГСХ, ГХ
87.	<b>Микрофиол 80 с.э.г.</b>	олтингугурт	0,6	0,01	0,5	5,0	0,37	олма, узум – 0,005	50	3	-	ЮҚХ
88.	<b>Моерконазол 6% с.э.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
89.	<b>Монтазал 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	бодринг – 0,1; узум, шафтоли, кулупнай – 0,25; олма – 0,3	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
90.	<b>Моцерен</b>	пенцикурон	1,5	0,2	0,35	3,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	0,28	ГСХ
91.	<b>Nazatem Top</b>	азоксистробин + дифеконазол	0,6	0,05	0,08	1,5	0,06	узум – 0,03; помидор – 0,03	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, ЮҚХ
92.	<b>Никарден, 70% н.кук.</b>	пропинеб	0,6	0,2	0,2	3,0	0,15	узум – 0,09	100	5	<1	КМ
93.	<b>Новикс, 25% эм.к.</b>	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	ғалла дони – 0,05	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
94.	<b>Нуво 72,2% с.э.</b>	промокарб гидрохлорид	0,96	0,1	0,08	1,6	0,15	бодринг, помидор, картошка – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
95.	<b>Оксадон-</b>	пропиконазол +	0,72	0,4	0,05	1,2	0,5	ғалла дони – 0,1	200	7		ГСХ, ГХ,

	<b>Про, 30% эм.к.</b>	дифеноконазол										ЮҚХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
96.	<b>Омад, 40% эм.к.</b>	флусилазол	0,72	0,01	0,01	0,2	0,2	узум – 0,1; олма – 0,06	200	5		ГСХ
97.	<b>Ориус, 60 г/л эм.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
98.	<b>Ориус Универсал</b>	тебуконазол + прохлораз	0,84	0,01	0,05	1,1	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
99.	<b>Охак олтингугурт қайнатмасы (ООҚ)</b>	кальций полисульфиди	2,0	1,5	0,07	0,5	0,15	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	1	<1	ФМ
100.	<b>Пахта, 42% суюқ.</b>	монодитри- этанолламини, уксус кислотаси	3,4	0,3	0,6	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	АА, ЮҚХ
101.	<b>Пенко, 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	помидор, бодринг – рухсат этилмайди; узум, олма – 0,005	100	7	<1	ГХ
102.	<b>Пеннкозеб, 80% н.кук.</b>	манкоцеб	0,48	0,4	0,06	1,0	0,1	помидор – 0,01; картошка – 0,01; узум – рухсат этилмайди; шафтоли, нок – 0,01	200	5	<1	ГСХ
103.	<b>Пергадо Ф 450, с.д.г.</b>	фолпет + мандипропамид	0,1	0,1	0,02	1,0	0,17	пиёз – 0,05	100	5	<1	ЮҚЭХ
104.	<b>Пиларкур, 25% эм.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	0,16	ғалла дони – рухсат этилмайди; узум – 0,05	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
105.	<b>Пилартебу, 6% с.э.с.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
106.	<b>Пирус, 40% сус.к.</b>	пириметанил	2,4	0,1	0,2	3,0	0,1	олма – 0,2; узум – 0,1	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
107.	<b>Полисанд,</b>	оксадиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат	50	3	0,1	ГСХ

	<b>62,5% п.пр.ш.</b>							этилмайди				
108.	<b>Помакс, 47,2% сус.к.</b>	пириметанил + флудиоксонил	1,2	0,1	0,2	2,7	0,39	олма – 0,1	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ
109.	<b>Превикур, SL, 60,7% с.э.</b>	пропамокарб гидрохлорид	0,96	0,1	0,08	1,6	1,15	-	100	7	<1	ГСХ
110.	<b>Прозолин, 420 сус.к.</b>	протиоконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	буғдой – 0,01	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
111.	<b>Проксанил, 45% сус.к.</b>	пропамокарб гидрохлорид + цимокснил	0,72	0,02	0,03	0,2	0,37	бодринг, помидор, узум – 0,05	100	7	<1	ГСХ
112.	<b>Раксон, 60 г/л сус.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой дони – рухсат этилмайди	100	2	0,5	ГСХ
113.	<b>Ramzes, 76% с.д.г.</b>	цирам	0,12	0,01	0,04	1,1	0,6	олма, шафтоли – 0,01	200	7		ГХ
114.	<b>Эрувчан полисульфид препараты</b>	олтингугурт	0,6	0,01	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи, сабзавотлар, мевалар – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚХ
115.	<b>Ревус топ 500, сус.к.</b>	дифеноконазол + мандипропамид	0,6	0,01	0,03	0,5	0,02	картошка, помидор – 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ
116.	<b>Рекс, 49,7% эм.к.</b>	тиофанатметил + эпоксиконазол	1,2	0,01	0,01	1,1	0,4	ғалла дони – рухсат этилмайди	300	5	<1	ГХ
117.	<b>Рекс С, 12,5% эм.к.</b>	эпоксиконазол	0,07	0,01	0,01	1,1	0,4	ғалла дони – рухсат этилмайди	300	5	0,0025	ГСХ
118.	<b>Ридамил Экстра, 68% с.д.г.</b>	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	узум – 0,01; помидор – 0,04; пийёз – 0,01; картошка – 0,15	200	7		ЮҚЭХ
119.	<b>Ridozeb mz 72 wp</b>	манкоцеб + металаксил	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор – 0,02	200	7		ЮҚЭХ
120.	<b>Ридомил Голд МЦ-68</b>	пропион кислоталари	0,084	0,01	0,06	1,2	0,16	помидор, узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ

	<b>WGBГ</b>	метил эфири										
121.	<b>Ридомил Стар, н.кук.</b>	металаксил-М + манкоцеб	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	бодринг, помидор, картошка ва узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
122.	<b>Ритомил, 68% с.д.г.</b>	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор – 0,04	200	5		ЮҚЭХ
123.	<b>Р-Умпакт, 25% сус.к.</b>	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,39	буғдой – 0,02; узум – 0,01	200	7		ГСХ
124.	<b>Р-Улта Супер, 33% эм.к.</b>	пропиконазол + ципроконазол	0,48	0,4	0,05	1,0	0,23	буғдой – 0,1	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
125.	<b>Самипак, 35% с.э.г.</b>	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	олма – 0,006; узум – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
126.	<b>Самшит, сус.к.</b>	дифеноконазол + крезоксимметил	1,2	0,4	0,2	3,0	0,8	олма – 0,1; узум – 0,05	100	5		ГХ, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ
127.	<b>Сандофан, 25% н.кук.</b>	оксадиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	0,15	картошка – 0,1; пиёз, бодринг – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
128.	<b>Сапроль, 20% эм.к.</b>	трифорин	0,12	1,0	0,01	1,0	0,02	ғалла дони – 0,05; олма, узум – 0,01	50	3	0,3	ГСХ
129.	<b>Серенада Асо, сус.к.</b>	dasillus amyloquefacens штамм QST - 713	2,4	0,25	-	9,6	-	-	100	5		ЮҚЭХ
130.	<b>Сертикор, 50% сус.к.</b>	тебуконазол + мефеноксам	0,084	0,01	0,06	1,2	0,1	ғалла дони – 0,01	200	7	<1	ГХ
131.	<b>Сигнун, 38% с.д.г.</b>	боскалид + пиракlostробин	0,48	0,4	0,05	1,4	0,09	яблоки – 0,04	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
132.	<b>Силк,</b>	триперпенли	3,6	1,0	0,35	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ

	<b>10% с.э.кук.</b>	кислотларни табиий қиймати										
133.	<b>Силлит, 40% сус.к.</b>	додин	0,01	0,05	0,02	0,5	0,02	олма – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
134.	<b>Синьор, 40% н.кук.</b>	цимоксанил + мис хлороксида	0,12	0,01	0,03	0,2	0,27	помидор – 0,01; узум – 0,03	100	5		ЮҚХ, АА, хроматографик
135.	<b>Скальпель, 250 сус.к.</b>	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,39	ғалла дони – 0,018; узум – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
136.	<b>Skipper 250 ES</b>	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	олма – 0,007; узум – 0,01	200	7		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
137.	<b>Скор 250, эм.к.</b>	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
138.	<b>Скорт, 25% эм.к.</b>	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	шафтоли, ўрик, олхўри, гилос, олча, узум – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮСХ
139.	<b>Старт, 6% с.э.с.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	кузги буғдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
140.	<b>Строби ВДГ (500 г/л)</b>	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,05; узум – 0,01; ўрик – 0,01	100	35	0,01	ГСХ
141.	<b>Супер-Майкотан, 25% эм.к.</b>	миклобутанил	0,72	0,4	0,05	1,0	0,5	помидор – 0,035	200	5		ЮҚЭХ
142.	<b>Суперфар, 50% эм.к.</b>	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	кузги буғдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
143.	<b>Суперфар, 50% эм.к.</b>	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	буғдой – 0,3	200	5		ЮҚЭХ
144.	<b>Танос, с.д.г.</b>	цимоксанил + фамоксадон	0,72	0,02	0,003	0,2	0,37	картошка – 0,19; помидор – 0,05; узум – 0,02	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ, хроматографик
145.	<b>Тачигарен</b>	гимексазол	0,42	0,3	0,02	2,0	1,15	-	200	7	0,64	ГСХ, ЮҚХ
146.	<b>Темир</b>	темир сульфати	1,3	1,0	0,04	3,0	1,0	озиқ-овқат	50	2	<1	ФМ

	<b>купороси, 53% э.кук.</b>							махсулотлари – рухсат этилмайди				
147.	<b>Тилт, 25% эм.к.</b>	пропиконазол	2,4	0,4	0,05	1,2	0,39	ғалла дони – 0,1; қорағат – рухсат этилмайди	100	3	0,09	ГСХ, ЮҚХ
148.	<b>Тиофанат- метил Ария, 75% н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,1	100	5		ЮҚХ, ЮҚЭХ
149.	<b>Титул 390, ККР</b>	пропиконазол	2,4	0,4	0,05	1,2	0,39	ғалла дони – 0,05; узум – 0,05	200	10	<1	ГСХ
150.	<b>Титул ДУО, ККР</b>	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
151.	<b>Тифани, 70% н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	узум, бодринг – 0,5	100	5	<1	ГСХ
152.	<b>Топаз, 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	бодринг – 0,1; узум, шафтоли, кулупнай – 0,25; олма – 0,3	100	7	0,005	ГСХ, ЮҚХ
153.	<b>Торгол, 70% н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
154.	<b>Топенко, 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	узум – 0,1	100	5		ГСХ
155.	<b>Топсин М, 70% н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	бодринг – 0,5; олма, узум – 0,5	100	5	0,9	ГСХ
156.	<b>Триада, ККР</b>	пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	буғдой – 0,3; узум – 0,01; олма – 0,1; шафтоли – 0,01; олхўри – 0,01	200	5	<1	ГС, ЮҚ, ГСХ
157.	<b>Трискабол, 76% с.д.г.</b>	зирам	1,2	0,01	0,05	1,2	0,3	олма, нок, шафтоли – 0,2	200	7	<1	-
158.	<b>Тянь-Шань Грант, н.кук.</b>	манкоцеб	0,48	0,4	0,05	1,0	0,23	узум – 0,06	200	7		ЮҚЭХ
159.	<b>Увикур Энерджи, с.э.к.</b>	пропамокарб + фосетил	0,6	0,02	0,08	0,6	0,16	помидор – 0,004	200	5	,	ГХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ,

												ФМ
160.	<b>Уредоцин</b>	тебуконазол, триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла дони, гуруч, узум – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
161.	<b>Ускор, эм.к.</b>	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	гилос – 0,007	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
162.	<b>Ф-101-13, СМЭ 400 + 10 + 6 г/л</b>	карбендазим + имазалил + тебуконазол	1,2	0,01	0,02	0,3	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
163.	<b>Файтер, 33% эм.к.</b>	ципроконазол + пропиконазол	2,4	0,15	0,001	0,5	0,2	кузги буғдой – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
164.	<b>Фитолавин, ВРК</b>	фитотакте- риомицин – стрептотри- цинли антибиотиклар комплекси	0,016	0,01	0,001	0,04	-	бодринг, помидор, буғдой, арпа – рухсат этилмайди; олма – 0,005	200	5	<1	ЮҚЭХ
165.	<b>Фламенко, 10% эм.к.</b>	флукинконазол	0,08	0,08	0,03	0,6	-	рухсат этилмайди	300	7	0,08	ГСХ
166.	<b>Флусил, 40% эм.к.</b>	флусиазол	0,7	0,01	0,01	0,2	0,2	узум, олма – 0,005	200	5	<1	ГСХ
167.	<b>Флутрифул 25% с.к.</b>	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	олма – 0,01, буғдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
168.	<b>Фоликон Супер, 45% эм.к.</b>	спироксамин + тебуконазол + триадименол	0,48	0,05	0,05	1,4	0,79	узум – 0,06	200	5		ГСХ
169.	<b>Фоликур БТ, 22,5% с.э.</b>	тебуконазол + триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла дони, гуруч – рухсат этилмайди; узум – 0,1	100	2	<1	ГСХ
170.	<b>Фосетал 800 г/кг с.д.г.</b>	алюминий- фосетили	2,0	0,5	0,2	3,0	0,9	олма – 0,1,	100	5	-	-
171.	<b>Фосфогард, 400 г/л с.э.к.</b>	фосфор кислотаси	0,96	0,5	0,05	1,0	0,01	помидор – 0,07	200	7		ионли хрома- тография
172.	<b>Фундазол,</b>	бенамил	4,8	0,5	0,05	0,01	0,1	ғалла дони, гуруч –	50	7	<1	ЮҚХ

	<b>50% н.кук.</b>							0,1; бодринг, помидорлар, соя, тамаки, олма, нок, узум – рухсат этилмайди				
173.	<b>Химазахил, эм.к.</b>	имазахил + тебуконазол + карбоксин	0,72	0,04	0,001	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
174.	<b>Хитозан</b>	поли (1-4)-2 амино-2 дезокси - ВД - глюкоза	4,08	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
175.	<b>Хлорокись меди, 90% н.кук.</b>	мис хлороксиди	0,17	0,001	0,003	0,1	0,15	картошка – 10,0; помидор, бодринг, пиёз, лавлаги – 5,0; узум, олхўри, олма, шафтоли, ўрик, олча, гилос, нок – 5,0	100	10	<1	ФМ
176.	<b>Хорус 75, с.д.г.</b>	ципродинил	0,6	0,02	0,15	1,8	0,5	узум, олма, нок – 0,09	100	5	<1	ГСХ
177.	<b>Цебир, эм.к.</b>	металаксил + флудиоксонил	0,6	0,05	0,2	8,0	0,5	помидор – 0,09	100	5	<1	ГХ
178.	<b>Цидели Топ 140</b>	ифенокназол + цифлуфенамид	0,08	0,08	0,04	1,0	0,2	олма – 0,04; ўрик – 0,05; помидор – 0,006	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
179.	<b>Цимпро, 76 н.кук.</b>	пропинеб + цимоксанил	1,2	0,01	0,15	2,0	1,15	помидор – 0,08	200	7	<1	ГСХ, КМ
180.	<b>Ципко Супер, 33% эм.к.</b>	ципроконазол + пропиконозол	0,72	0,4	0,05	1,0	0,5	ғалла дони – 0,1	200	5		капилляр ГСХ, ЮҚЭХ, хроматограф
181.	<b>Шавит, 72 с.э.г.</b>	триадименол + фолпет	0,17	0,01	0,05	1,0	0,03	помидор, бодринг, узум – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ, ЮҚ
182.	<b>Ширма, сус.к.</b>	флуазинам	2,4	0,2	0,2	2,0	0,2	картошка – 0,25; узум – 0,1; олма – 0,2	100	5	<1	ГХ
183.	<b>Экокиназол,</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат	100	5	<1	ГХ



	<b>6%</b>							этилмайди				
184.	<b>Эместо Квантум, сус.к.</b>	пенфлувен + клотианидин	0,6	0,1	0,05	1,5	0,6	картошка – 0,06	200	5		ЮҚЭХ, ГХ
185.	<b>Эмиссар, 250 г/л</b>	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
186.	<b>Энтоликур</b>	тебуконазол + тиадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла дони, узум, гуруч – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
187.	<b>Энтопаз-Экстра 10% эм.к.</b>	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,4	помидор, бодринг, узум, олма – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
188.	<b>Энтохлорак плюс</b>	мис хлороксида+ цимоксанил	0,12	0,1	0,03	0,2	0,39	помидор, бодринг – рухсат этилмайди; картошка – 0,1	100	7	<1	ЮҚХ, АА
189.	<b>Энтохлорок, 85% н.кук.</b>	мис хлороксида	0,17	0,001	0,003	0,7	0,39	узум – 0,1	100	7	<1	ГХ
190.	<b>Энтохлорок Экстра, 64% + 8% э.к.</b>	манкоцеб + цимоксанил	0,48	0,05	0,05	1,0	0,23	помидор – 0,01; картошка – 0,01; узум – 0,01	100	5	<1	ГХ, ГСХ
191.	<b>Эрзен, 70% н.кук.</b>	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,1	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
<b>Уруғларни экишдан олдин дорилишида қўлланадиган препаратлар</b>												
1.	<b>Байтан-универсал</b>	триадименол + фуберидазол + имазалил	0,07	0,2	0,2	2,0	1,15	ғалла – 0,1	100	2	0,8	ГСХ, ЮҚХ
2.	<b>Бронопол, 12% к.</b>	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ФМ
3.	<b>Бронотак, 12% к.</b>	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи, пахта чигити – рухсат этилмайди	50	2	1	ФМ
4.	<b>Винцит, 5% эм.к.</b>	флутриафол + тиабендазол	0,16	0,003	0,12	3,0	0,39	ғалла дони – 0,1	50	10	<1	ЮҚХ
5.	<b>Витавакс 200,</b>	карбоксид	0,02	0,02	0,2	1,0	1,5	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат	100	2	<1	ГСХ

	<b>75% н.кук.</b>							этилмайди				
6.	<b>Гаучо-М, 58% н.кук.</b>	имидоклоприд + пенцикурон + тирам	0,4	1,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ЮҚХ
7.	<b>Гаучо, 70% н.кук.</b>	имидоклоприд	0,5	0,2	0,6	6,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,39	ГСХ
8.	<b>ГМК, 30% к.</b>	мис сульфати	0,9	0,2	0,02	0,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	СГ
9.	<b>Гузафан, 30% эм.к.</b>	бензотиазол	0,6	1,0	0,01	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	СФ, ГС
10.	<b>Даброн, 12% н.кук.</b>	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	<1	ЮҚХ, ФМ
11.	<b>Дармон 25 30% кук.</b>	куйилтирилган полифеноллар + мой кислотанинг натрий тузи	1,2	2,0	0,01	1,0	3,0	пахта ёғи – рухсат этилмайди	150	5	0,5	ФМ
12.	<b>Иншур Перформ</b>	триконазол + пираклостробин	2,4	0,03	0,05	1,2	0,39	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
13.	<b>ИОНХ</b>	формальдегид, уротропин, гексамети- лентетрамин, мис ва рух купороси	0,9	0,8	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
14.	<b>ИХ-10</b>	хлорли газ	1,2	1,0	1,5	6,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	титр.
15.	<b>Кисан, 30% эм.к.</b>	2-(тиоциа- нометилтио) бензотиазол	0,42	0,4	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,7	СФ
16.	<b>Лигногумат марки БМ, 20% с.э.</b>	гуминли моддалар	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	гуруч, пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1-3		
17.	<b>МАСГК</b>	глицирризин кислоталари- нинг моноам- моний тузи	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3		

18.	<b>Моерконазол 6% с.э.к.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой дони – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
19.	<b>Монцерен, 25% с.э.с.</b>	пенцикурон	1,5	0,2	0,35	3,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ
20.	<b>Нанострукту ри-рованный Узхитан</b>	поли(1,4)-2- амино-2- дезоксид-в-Д- глюкоза	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	-	-
21.	<b>Нусан</b>	2-(тиоциа- нометилтио) бензотиазол	0,42	0,4	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	5	0,7	СФ
22.	<b>Ориус, 60 г/л т.к.с.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
23.	<b>Ориус Универсал ES</b>	тебуконазол + прохлораз	0,84	0,01	0,05	1,1	1,15	буғдой дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
24.	<b>Ортен, 75% э.кук.</b>	ацефат	0,01	0,01	0,01	0,5	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,9	ГСХ
25.	<b>ПАВ-61, 70% пс.</b>	фенолфор- мальдегид	0,5	1,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,13	ЮҚХ, ФТ
26.	<b>ПАВ-2, 70% с.э.</b>	фенолфор- мальдегид + диэтиламин	1,2	1,5	0,5	0,5	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
27.	<b>Паноктин, 35% с.э.</b>	гуазатин	1,8	0,1	0,01	0,2	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	0,19	ГХ
28.	<b>Пахта, 42% суюқ.</b>	моно, ди, три- этаноламины	3,4	0,3	0,6	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	АА
29.	<b>Премис- Тотал, 32% сус.к.</b>	гуазатин + тритиконазол	0,3	0,001	0,02	0,8	0,05	ғалла дони – 0,05	200	5	<1	ЮҚЭХ
30.	<b>Премис 25 FS</b>	тритиконазол	1,5	0,002	0,3	3,2	0,1	буғдой – 0,02	50	5	0,04	ГСХ
31.	<b>Раксил, 2% н.кук.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	2	0,55	ГСХ
32.	<b>Сандофан</b>	оксадиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	1,15	пахта ёғи, пиёз, бодринг – рухсат этилмайди; картошка – 0,1	100	2 – 5	1	ГСХ

33.	<b>Сертикор, 50% сус.к.</b>	тебуконазол + мефеноксам	0,084	0,01	0,06	1,2	0,1	буғдой, арпа – 0,01	200	7	<1	ГСХ
34.	<b>Старт, 6% с.э.с.</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
35.	<b>Глицирризин кислотасини салицил кислотаси билан супрамолеку- ляр комплекси</b>	глицирризин кислотасини салицил кислотаси билан супрамолекуляр комплекси	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	-	-
36.	<b>Текто</b>	тиабендазол	0,3	0,05	0,08	1,0	1,0	картошка – 10,0	200	7	0,6	ГСХ
37.	<b>Тузал, 50% н.кук.</b>	карбендазим	0,6	0,01	0,01	0,1	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	СФ
38.	<b>Узхитан</b>	поли (1,4)-2- амино-2 дезоксид-в-Д- глюкоза	4,08	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	-	-
39.	<b>Ф-101-13, СМЭ (400+10+6г/л)</b>	карбендазим + имазалил + тебуконазол	1,2	0,01	0,02	0,3	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	-	СФ, ГСХ
40.	<b>Формалин</b>	формальдегид	0,5	0,05	0,01	0,5	0,15	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	2	1	ФМ
41.	<b>Химоя-С, 31,7% с.э.</b>	ацетат + этанолламин	6,0	0,1	0,07	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
42.	<b>Хлоронеб</b>	хлоронеб	0,7	0,003	0,01	0,5	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	2	0,08	ГСХ
43.	<b>Хосил</b>	фосфат + этанолламин	2,4	5,0	0,1	10,0	1,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
44.	<b>ХС-2 прим. 70% н.кук.</b>	монофур- фулокар- бамид	1,2	0,3	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ЮҚХ
45.	<b>ХС-2 70% н.кук.</b>	фурфулен- дикарбамид	1,2	0,3	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
46.	<b>Экокиназол</b>	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой – рухсат	100	5	<1	ГСХ

47.	<b>Эмиссар, 250 г/л</b>	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	этилмайди пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
<b>Биопрепаратлар</b>												
1.	<b>Гомелин</b>	bacillus thuringiensis, var thuringiensis	666 м.т./кг	$4 \times 10^3$ м.т./дм <sup>3</sup>	$1,8 \times 10^5$ м.т./дм <sup>3</sup>	$1 \times 10^7$ м.т./м <sup>3</sup>	$6 \times 10^5$ м.т./кг	хамма озик- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	300	3	<1	МК
2.	<b>Дендро- Бациллин</b>	bacillus thuringiensis, var dendrolimus	1000 м.т./кг	$6 \times 10^4$ м.т./дм <sup>3</sup>	$3 \times 10^4$ м.т./м <sup>3</sup>	$2 \times 10^7$ м.т./м <sup>3</sup>	$6 \times 10^5$ м.т./кг	хамма озик- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	500	3	<1	МК
3.	<b>Дипел, 3,5% сус.к. БА - 16000 ЕА/мл</b>	бациллюс туренгензис	0,008	0,049	0,05	1,0	1,33 мг/кг	хамма озик- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	300	2	<1	ГСХ
4.	<b>Натуралис – Л, суюқ, титр. 23 млн. Кондий/мл</b>	боверия бассиана	3000 к.о.ч/кг	$5 \times 10^4$ к.о.ч/л	$5 \times 10^3$ к.о.ч/м <sup>3</sup>	$5 \times 10^5$ к.о.ч/м <sup>3</sup>	$5 \times 10^5$ к.о.ч/кг	хамма озик- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	ҚСУ
5.	<b>Триходермин</b>	трихомедрин веридин глиотоксин	3333 м.т./кг	$2 \times 10^4$ м.т./дм <sup>3</sup>	$1 \times 10^3$ м.т./м <sup>3</sup>	$1 \times 10^6$ м.т./м <sup>3</sup>	$1 \times 10^6$ м.т./кг	хамма озик- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	1	<1	МК
6.	<b>Турингин, Экотек – Про</b>	bacillus thuringiensis, var thuringiensis	0,008 мг/кг	0,049 мг/дм <sup>3</sup>	0,16 мг/м <sup>3</sup>	1 мг/м <sup>3</sup>	1,33 мг/кг	хамма озик- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	300	2	<1	ЮҚХ
<b>Гербицидлар</b>												
1.	<b>Агродрам, Ордрам 6Е, 72% эм.к.</b>	молинат	0,01	0,07	0,01	0,5	0,9	гуруч – 0,2	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
2.	<b>Agro-Topshit, 113 м.д.</b>	цигалофоп- бутил + пеносулам	1,2	0,05	0,2	3,0	0,1	гуруч – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
3.	<b>Аллигатор, 50% с.э.г.</b>	азимсульфурон	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч – 0,02	200	5	-	-
4.	<b>Алмаксан,</b>	диклофопметил	0,24	1,0	0,2	2,0	0,06	ғалла дони – рухсат	200	7	<1	ЮҚЭХ

	<b>28,4% эм.к.</b>							этилмайди				
5.	<b>Аксиал, 050 эм.к.</b>	пиноксаден + клоквин- тосетметил	0,72	0,001	0,01	2,0	1,15	буғдой, арпа – рухсат этилмайди	100	5	-	-
6.	<b>Ампакт, 250 эм.к.</b>	флутриафол	0,084	0,1	0,06	1,2	0,02	буғдой, олма, узум – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
7.	<b>Антлантик, 3,6% с.д.г.</b>	мезосульфурон- метил + йодосульфурон- метил натрий + мефенпир диэтил	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	буғдой – 0,9	100	5		ЮҚЭХ, ГХ, капилляр ГСХ
8.	<b>Арамо 50, 50 г/л эм.к.</b>	тепралохидим	0,1	0,1	0,01	1,0	1,23	пахта ёғи, лавлаги – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГС
9.	<b>Арсенал</b>	имазапир	0,5	0,1	0,05	1,0	1,4	хамма озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	5	0,03	ГСХ
10.	<b>Асифат, 500 г/л с.э.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,3	4,0	0,32	пахта ёғи, – рухсат этилмайди; ғалла дони – 1,3; узум – 0,2	100	3		ГСХ, хрома- тографик, ЮҚЭХ
11.	<b>Атлантис, 3,6% с.э.г.</b>	мезосульфурон метил + йод сульфурон- содиум	6,0	0,4	0,4	5,0	0,9	буғдой – 0,5	100	5	<1	ГСХ
12.	<b>Аура, 75 г/л эм.к.</b>	клефоксидим	3,9	0,1	0,002	1,0	1,23	пахта ёғи, лавлаги – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГС
13.	<b>Ацетохлор, 50% эм.к.</b>	ацетохлор	0,03	0,003	0,005	0,5	0,5	-	100	3	<1	ГХ
14.	<b>Базагран, 48% с.э.</b>	бентазан	0,12	0,01	0,3	0,01	1,15	ғалла дони, гуруч, маккажўхори – 0,1	300	7	<1	ГСХ
15.	<b>Базука 48% с.э.</b>	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	1,15	буғдой дони, арпа, маккажўхори – 0,01; гуруч – 0,002	100	5	<1	ГСХ
16.	<b>Банвел, 240 г/л с.э.</b>	дикамба	0,48	0,5	0,02	0,6	0,7	ғалла дони – рухсат этилмайди; макка- жўхори – 0,1	200	10	<1	ГСХ
17.	<b>Банвел,</b>	дикамба	0,51	0,5	0,01	1,0	0,25	ғалла дони – рухсат	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ

	<b>48% с.э.</b>							этилмайди				
18.	<b>Баста, 14% с.э.</b>	аммоний глюфосинати	0,42	0,002	0,4	1,0	0,6	ғалла дони – рухсат этилмайди; олма, нок, узум, резавор мевалар – 0,2	100	5	0,2	ГСХ
19.	<b>Бенгал 120 г/л эм.к.</b>	феноксапроб-п- этил	0,6	0,004	0,007	0,15	1,15	гуруч, ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ
20.	<b>Бентазон, 48% с.э.</b>	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	0,05	гуруч – 0,002	100	5	<1	ЮСХ
21.	<b>Бентогран, 48% с.э.</b>	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	0,05	гуруч – 0,002	100	5	<1	ЮСХ
22.	<b>Бесткорн, 768 г/л</b>	ацетохлор 2-хлоро-N (этоксим-этил)-N- (2 этил-6-ме- тилфенил) ацетамид	0,045	0,045	0,05	1,0	рухсат этил- майди	маккажўхори, пахта ёғи – рухсат этилмайди	-	-	-	-
23.	<b>Биозин</b>	дикамба (диэтил - этаноламинн тузи)	4,8	0,4	0,5	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
24.	<b>Биостар, 75% с.э.г.</b>	трибену- ронметил	0,3	0,01	0,015	2,0	рухсат этил- майди	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
25.	<b>Боливер, 50% с.д.г.</b>	пропанил- молинат	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч – 0,02	200	5	<1	ГС
26.	<b>Вейрон, сус.к. (SC)</b>	флорасулам + флуметсулам	2,4	0,3	0,02	3,0	0,01	буғдой – 0,03	100	5		ЮҚЭХ
27.	<b>Гайтан, эм.к.</b>	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,09; сабзи – 0,01; жўхори – 0,01; пиёз – 0,008	200	10		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
28.	<b>Галокси Про, эм.к.</b>	галоксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	лавлаги – 0,01	200	5		ГСХ
29.	<b>Галоксифоп Супер, 10,4% эм.к.</b>	галоксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз – 0,01; пахта ёғи – рухсат этил- майди	200	5	<1	-
30.	<b>Гамбит,</b>	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи – рухсат	100	5		СФ, Х,

	<b>сус.к.</b>							этилмайди; картошка – 0,39; сабзи – 0,04; жўхори – 0,04				ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
31.	<b>Гезагард, 50% н.кук.</b>	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	картошка – 0,1; сабзи, сельдерей, петрушка, укроп, пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,63	ГСХ
32.	<b>Гексаметилен тетрааммоний о-оксифенок- симетил фофсфонат</b>	гексаметилен тетрааммоний о-оксифе- ноксиметил фофсфонат	2,8	0,07	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
33.	<b>Генотреф 48% эм.к.</b>	трифлуралин	3,6	0,1	0,02	5,0	0,06	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
34.	<b>Глиф, 75,7% с.д.г.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	-	100	3	<1	ЮҚХ
35.	<b>Глифоган, 36% с.э.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	гуруч – рухсат этилмайди	300	3	<1	ГСХ
36.	<b>Глифор 757 г/кг с.д.г.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	-	100	3	<1	ГСХ, ЮҚХ
37.	<b>Глифосад, 75,7% с.д.г.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	-	100	7		хрома- тографик, ЮҚЭХ, ГСХ
38.	<b>Глифос премиум, с.э.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	мевали экинлари – 0,03	100	3	<1	ГСХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ
39.	<b>Глифос РК, 360 г/л</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	буғдой, арпа, пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	0,09	ГСХ, ЮҚ
40.	<b>Гоал 2Е, 25% эм.к.</b>	оксифлуорфен	0,6	0,007	0,001	1,0	0,1	пиёз – 0,2; олма, нок – 0,1	200	7	0,1	ГСХ
41.	<b>Голтикс, 70% н.кук.</b>	метамитрон	1,8	0,05	0,03	0,5	0,4	қанд лавлаги, овқат лавлаги – 0,03;	200	5	<1	ГСХ



								пахта ёғи – рухсат этилмайди				
42.	<b>Гранстар, 75% қ.о.сус.</b>	трибенурон- метил	0,6	0,06	0,003	1,0	-	буғдой – 0,05	50	3	0,1	СХ
43.	<b>Гулливер, 50% с.э.г.</b>	азимсульфурон	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч – 0,02	200	10	<1	КХ
44.	<b>Далзлак-Т, 8% эм.к.</b>	клодинафоп- пропаргил + антидот	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
45.	<b>Дафасад ВР, 360 г/л</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	буғдой, арпа – рухсат этилмайди	300	3	0,09	ГСХ, ЮҚ
46.	<b>Дибутилам- моний о- оксифе- ноксиметил- фосфонат</b>	дибутилам- моний о- оксифенок- симетил- фосфонат	0,6	0,8	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
47.	<b>Дикватт, 20% с.э.</b>	дикват	0,6	0,02	0,002	0,1	0,9	картошка – 0,28	200	10		ЮҚЭХ, СФ
48.	<b>Зарастап, 850 г/кг н.кук.</b>	пиритиобак натрия	1,2	0,4	0,1	3,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
49.	<b>Зарастар Плюс, 75% с.д.г.</b>	трибенурон- метил + тифен- сульфурометил	6,0	0,01	0,1	2,0	0,6	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
50.	<b>Заргоал, 24% эм.к.</b>	оксифлуорфен	1,2	0,01	0,2	3,0	0,84	пиёз – 0,03; картошка – 0,3	200	10		ГСХ
51.	<b>Зарзлак, 16% эм.к.</b>	квизалофоп-П- этил	0,6	0,4	0,02	3,0	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ
52.	<b>Зарлантис, 3,6% с.э.г.</b>	мезосульфурон- метил + йодосульфурон- метилнатрий	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	ғалла дони – 0,9	100	5		ЮҚЭХ
53.	<b>Зелдек экстра,</b>	галаксифоп-Р- метил	0,06	0,04	0,01	1,0	0,15	пиёз, лавлаги, картошка, сабзи –	200	5	<1	ЮҚЭХ

	<b>104 г/л эм.к.</b>							0,01				
54.	<b>Зелдек экстра</b>	галаксифоп-R- метил	0,06	0,04	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; сабзи – 0,01; пиёз – 0,01; картошка – 0,01; лавлаги – 0,01; ловия – 0,006; мош – 0,006; соя – 0,006	200	5		ЮҚЭХ
55.	<b>Зеллек, 12,5% эм.к.</b>	галаксифон этоксиэтил	0,06	0,06	0,01	0,5	0,15	картошка – 0,01; лавлаги – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,8	ГСХ
56.	<b>Зеллек Грант, эм.к.</b>	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз – 0,001	200	3		ГСХ, капил- ляр ГСХ
57.	<b>Зеллекснур, 104 г/л эм.к.</b>	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз – 0,01	200	5	-	-
58.	<b>Зелик Супер, 104 г/л эм.к.</b>	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; сабзи – 0,002; пиёз – 0,001; картошка – 0,01; помидор – 0,005	200	5		ЮҚЭХ
59.	<b>Зенгор, 70% н.кук.</b>	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	помидор – 0,04	200	5		ГСХ
60.	<b>Зенкор, 70% н.кук.</b>	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	картошка – 0,25; помидор – 0,25	200	7	0,62	ГСХ, ЮҚХ
61.	<b>Зенкор Ультра, сус.к.</b>	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	картошка – 0,1; помидор – 0,04	100	5		ГСХ
62.	<b>Зеровид супер 10,4% эм.к.</b>	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; қанд лавлаги, олма, узум, помидор, картошка – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ
63.	<b>Зета, 10% с.э.к.</b>	имазетапир	2,4	0,3	0,2	3,3	0,1	нўхат – 0,1	100	5	<1	ГСХ

64.	<b>Зонтран, ККР</b>	метрибузин	0,57	0,4	0,1	2,0	0,15	картошка – 0,05; помидор – 0,04	100	5	<1	ГХ
65.	<b>Зорро, 33% эм.к.</b>	пендиметалин	0,72	0,4	0,001	0,5	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка, сабзи – 0,01; пиёз – 0,02	200	7	<1	ГС, ЮҚХ
66.	<b>Зорро- Стоп, 33% эм.к.</b>	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	1,5	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пиёз – 0,01	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ
67.	<b>Имазет, 10% сус.к.</b>	имазетапир	1,2	1,0	0,2	3,0	0,8	нўхат – 0,04; соя – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
68.	<b>Eurogoal, 240 ES</b>	оксифлуорфен	1,2	0,01	0,02	3,0	0,84	пиёз – 0,03	200	5		ГСХ
69.	<b>Eurostomp, 33 EC</b>	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
70.	<b>Ишонч</b>	натрий трикарбо- мидохлорати	1,0	1,0	0,7	7,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
71.	<b>Кадамб, 158 г/л эм.к.</b>	квизалофоп-П- этил	0,6	0,04	0,02	2,7	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
72.	<b>Карфен, 36% н.кук.</b>	карфентразон- этилтрибе- нуронметил	1,2	0,5	0,02	3,0	0,05	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
73.	<b>Клинер 200 EC</b>	цигалофоп - бутил	0,6	0,05	0,01	1,2	0,2	гуруч – рухсат этилмайди	300	5	<1	ГХ
74.	<b>Клодимекс эм.к.</b>	клодинофоп - пропаргил + клоквинтосет - мексил	0,03	0,01	0,07	1,5	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	-	-
75.	<b>Клодинафоп- пропаргил, 8% эм.к.</b>	клодина- фоппропаргил	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	буғдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС

76.	<b>Клодинафоп-пропаргил + антидот клокви-тоцент мексил</b>	клодинафоп-пропаргил + антидот клокви-тоцент мексил	0,5	0,01	0,07	1,5	0,1	кузги бугдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
77.	<b>Клодифоп Экстра, 24 эм.к.</b>	клодинафоп-пропаргил + клокви-тоцент мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	ғалла дони – 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
78.	<b>Ковбой, 40% с.э.г.</b>	хлорсульфурон	1,7	0,02	0,001	1,0	0,25	дон – рухсат этилмайди	300	7	<1	-
79.	<b>Ковбой, 80 эм.к.</b>	клодинафоп-пропаргил + антидот	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	бугдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ, ГСХ
80.	<b>Korfosat Star</b>	глифосат калийли туз	6,0	0,02	0,3	4,0	0,32	бугдой – 0,07	100	3		ЮҚЭХ, ГСХ, ГХ, ЮҚХ
81.	<b>Которан, 80% н.кук.</b>	флуометурон	0,6	1,5	0,03	1,0	0,49	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ГС
82.	<b>Которан, Котонекс, 80% н.кук.</b>	флуометурон	0,78	0,1	0,05	5,0	0,03	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,72	ГСХ
83.	<b>Ксевело, эм.к.</b>	цигалофопбутил + флорпираукси-фенбензил	0,9	0,05	0,02	2,5	0,09	гуруч – 0,03	200	5		ЮҚЭХ
84.	<b>Кусцид, 97% с.э.к.</b>	монохлор - ацетат - диэтилен-гликоля	0,4	0,3	0,01	0,5	0,15	гўшт ва сут махсулотлари – рухсат этилмайди	100	3	0,06	ГСХ
85.	<b>Landask, 60% қ.о.сус.</b>	бенсульфуронметил	3,6	0,1	0,03	5,0	0,05	гуруч – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, ГХ
86.	<b>Ластик Топ, МКЭ</b>	феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидота - клокви-тоцент	0,08	0,02	0,04	1,0	0,02	ғалла дони – 0,02	200	10		Хромато-график, ЮҚЭХ, ЮҚХ, ГСХ, капилляр

		мексил										ГСХ
87.	<b>Легион Супер, 22,5 эм.к.</b>	флуазифоп - п - бутил	0,6	0,01	0,03	0,5	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пиёз, сабзи – 0,01	100	5	<1	ГХ
88.	<b>Лондакс, 60% қ.о.сус.</b>	бенсульфуронметил	4,8	0,04	0,01	1,0	0,02	гуруч – 0,3	100	7	0,4	ГСХ
89.	<b>Матадор, 8% эм.к.</b>	клодинафоп-пропаргил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	буғдой – 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
90.	<b>Мефасин</b>	гидрохлорид 2-метил-5-хлорбензимидазол, глифосад, изопропиламин	0,72	0,4	0,1	2,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; гуруч – 0,025	100	5		СФ
91.	<b>Миура, КЭ</b>	хизалофоп-П-этил	0,084	0,04	0,05	1,0	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,02; сабзи – 0,003; лавлаги – 0,003; пиёз – 0,02	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
92.	<b>ММ-113, кук.</b>	N-n-хлорфениламидо-2-аминокарбонилтио-этилфосфон кислотаси	0,42	0,4	0,1	1,1	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
93.	<b>N-2,4-динитроанилинома-тилбензоти азолил-2-тион</b>	N-2,4-динитроанилинометилбензоти азолил-2-тион	0,72	0,7	0,1	2,0	0,62	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
94.	<b>Набу, 20% эм.к.</b>	сетоксидил	0,18	0,004	0,1	1,0	0,15	сабзи – 0,02; пиёз – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,6	ГСХ, ЮҚХ
95.	<b>Неоливер, 50% с.э.г.</b>	азимсульфурон	3,6	0,1	0,03	4,0	0,05	гуруч – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
96.	<b>Неоране, 40% эм.к.</b>	флуроксипир	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	ғалла дони – 0,1; пиёз – 0,01	200	5		капилляр ГСХ

97.	<b>Нитран</b>	трифлуралин	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	карам, пиёз, саримсоқ пиёз, помидорлар, бақлажонлар, мурч, тамаки – 0,5; сабзи – 0,25; соя – 0,5; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
98.	<b>Новиксид</b>	флорпирауксифе нбензил + пеносулам	2,4	0,3	0,2	3,2	0,01	гуруч – 0,03	100	5		ЮҚЭХ
99.	<b>Номинатор, 400 г/л</b>	натрий биспирибаки	1,2	0,4	0,2	3,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
100.	<b>Номини, 400 г/л сус.к.</b>	натрий биспирибаки	0,3	0,01	0,5	5,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
101.	<b>Номини Плюс</b>	метаифоп + натрий биспирибаки	0,6	0,4	0,08	1,5	0,08	гуруч – 0,02	200	5		ЮҚЭХ
102.	<b>Ноугрин 28% эм.к.</b>	бромксинил октаноат (эфир)	0,12	0,001	0,001	0,3	0,1	ғалла дони – 0,1; маккажўхори – 0,2	150	7	-	ГСХ
103.	<b>Овсюген Экстра, эм.к.</b>	фенокса - проп- П-этил; фенк- лоразолэтил	0,72	0,02	0,003	0,2	0,37	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
104.	<b>Оксигол, 24% эм.к.</b>	оксифлуорфен	6,0	0,4	0,4	5,0	0,3	пиёз – 0,1	100	3	<1	ГСХ
105.	<b>Опус, 750 г/кг с.д.г.</b>	трибену- ронметил	0,3	0,01	0,01	2,0	-	-	100	7	<1	ЮҚЭХ
106.	<b>Орбитал, 10,8% эм.к.</b>	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз – 0,001	200	5		ГСХ
107.	<b>Пантера, 40 г/л эм.к.</b>	тетрагидро - фурфурол (P)-2 4-(6-хлорфенок- сипропанат)	3,6	0,06	0,03	0,8	0,12	сабзавотлар – 0,045	100	5	0,15	ГСХ
108.	<b>Парднер, 22,5% эм.к.</b>	бромксинил	0,12	0,001	0,001	0,3	0,1	ғалла дони – 0,1; маккажўхори – 0,2	150	7	0,15	ГСХ
109.	<b>Пендиметалин,</b>	пендиметалин	0,72	0,01	0,001	0,5	0,15	пиёз – 0,05; пахта	200	7	<1	ЮҚХ, ГСХ

	<b>33% эм.к.</b>							ёғи – руҳсат этилмайди				
110.	<b>Пенитран, Стомп, 33% эм.к.</b>	пендиметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – руҳсат этилмайди	300	7	0,83	ГСХ, СХ
111.	<b>Пенморт 330 г/л эм.к.</b>	пендиметамил	0,72	0,03	0,001	0,5	0,15	пахта ёғи – руҳсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
112.	<b>Пивот</b>	имазетапир	1,0	0,05	0,04	1,0	1,7	пахта ёғи – руҳсат этилмайди	100	7	0,01	ГСХ
113.	<b>Пинокс, эм.к.</b>	пиноксаден + клодинафопропаргил + клоквинтоцет-мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	буғдой – 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
114.	<b>Пирамин Турбо, 52% сус.к.</b>	хлоридазон	0,12	0,01	0,001	0,5	0,7	-	300	7	<1	ГСХ
115.	<b>Platoon, 200 ES</b>	флуороксибир	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	буғдой – 0,1; жўхори – 0,03; мевалар – 0,1	200	5		капилляр ГСХ
116.	<b>Пролог, 50% н.кук.</b>	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи – руҳсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
117.	<b>Прометрин</b>	гезагард	0,6	0,3	0,04	0,5	0,5	картошка – 0,1; сабзи, сельдерей, петрушка, укроп, пахта ёғи – руҳсат этилмайди	100	7	0,63	ГСХ, ЮҚХ
118.	<b>Пронто</b>	флуороксибирил	1,68	0,03	0,04	3,0	0,39	дон – 0,1	200	7	<1	ГХ
119.	<b>Пропанид, Агропур, Суркопур, 36% эм.к.</b>	пропанил	1,2	0,1	0,005	0,1	1,5	гуруч – 0,3	300	7	0,45	ГСХ, ЮҚХ
120.	<b>Протон, 33% эм.к.</b>	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,4	сабзи – 0,01; пиёз – 0,01	200	10		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
121.	<b>Профит, 3,6%</b>	мезосульфуронметил	6,0	0,4	0,4	5,0	0,3	кузги буғдой – 0,1	100	3	<1	ГСХ
122.	<b>Пропанил</b>	пропанил	1,5	1,5	0,03	1,5	0,37	арпа дони – 0,1	200	5	<1	ГХ

	<b>Дефенса, 300 г/л</b>											
123.	<b>Рамон супер, 10,4%</b>	галаксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиез, лавлаги, кунгабокар, картошка – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
124.	<b>Rancho, 2,5% эм.к.</b>	пеноксиулам	2,4	0,05	0,2	3,2	0,1	гуруч – 0,02	100	5		ЮҚЭХ
125.	<b>Раундап, 360 г/л с.э.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	сабзавотлар, мевали дарахтлар, цитруслар, узум, маккажўхори, гуруч – 0,3; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ
126.	<b>Раундапласт, 30% с.э.к.</b>	глифосат + имазетапир	3,6	0,3	0,2	3,8	0,39	-	100	5		ЮҚХ, ГСХ, ЮҚЭХ
127.	<b>Реджио, 40% сус.к.</b>	хлоридазон + десмидифам + фенмидефам	0,72	0,01	0,001	0,5	0,7	лавлаги – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
128.	<b>Рембо, 2,5% м.с.</b>	пеноксиулам	0,08	0,04	0,01	1,0	0,02	гуруч – рухсат этилмайди	100	7	1	ГСХ
129.	<b>Р-Номинус, 40% сус.к.</b>	биспирибак натрия	1,2	0,4	0,2	3,0	0,8	гуруч – 0,04	100	5		ЮҚЭХ
130.	<b>Р-Стомм, 40% эм.к.</b>	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пиез – 0,008	200	10		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
131.	<b>Саморане премиум 33% эм.к.</b>	флуороксибир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	буғдой дони, арпа – рухсат этилмайди	200	5	<1	СХ
132.	<b>Сампик, 24% эм.к.</b>	клодинафоп - пропаргил + клоквинтоцет - мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	ғалла дони – 0,05; арпа – 0,05; сули – 0,05; жўхори – 0,02	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
133.	<b>Самрани, 400 г/л ЭК</b>	флуороксибир	0,6	0,001	0,1	2,0	0,39	ғалла дони – 0,1; арпа – 0,03; сули – 0,03; жўхори – 0,03	200	5		ЮҚЭХ
134.	<b>Сатис, 18% н.кук.</b>	флуорогликофен + триасульфурон	0,036	0,002	0,004	0,5	0,03	дон – 0,03	100	3	<1	ГСХ



135.	<b>Сатурн, 50% эм.к.</b>	тиобенкарб	0,78	0,04	0,02	3,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	100	3	0,3	ГСХ
136.	<b>Селект, 120% эм.к.</b>	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пиёз – 0,004	200	7		ГСХ
137.	<b>Семерон, 25% н.кук</b>	десметрин	0,45	0,01	2,0	2,0	0,1	карам, пиёз – 0,05	200	7	0,4	ГСХ, ЮҚХ
138.	<b>Сим-сим, 50% эм.к.</b>	пендиметалин	0,72	0,05	0,001	0,5	0,15	пиёз – 0,05	200	7	<1	ГСХ, СХ
139.	<b>Симфония, 40% сус.к.</b>	биспирибак натрия	1,2	0,4	0,2	3,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
140.	<b>Сириус, 10% н.кук.</b>	пирозосуль- уронэтил	0,33	0,2	0,1	8,0	1,15	-	200	10	<1	ГСХ
141.	<b>Солито, 320 эм.к.</b>	претилахлор + пирибензоксим	0,72	0,7	0,01	2,0	0,3	гуруч – 0,05	100	7	<1	-
142.	<b>Сонален, 33% эм.к.</b>	эталфлуралин	0,05	0,4	0,02	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	<1	ГСХ
143.	<b>Старане, 20% эм.к.</b>	флуороксибир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	дон – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
144.	<b>Старлет-Приз 33% эм.к.</b>	флуороксибир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	буғдой дони, арпа – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
145.	<b>Старпик, 24% эм.к.</b>	клодинафоп- пропаргил	0,6	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГС
146.	<b>Степ 33% эм.к.</b>	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
147.	<b>Стопин, 33% эм.к.</b>	педиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пиёз – 0,01	200	10	<1	ГСХ
148.	<b>Супер Канкор, 70% н.кук.</b>	метрибузин	0,6	0,7	0,1	2,0	0,05	помидор, картошка – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
149.	<b>Suris, 10% н.кук.</b>	пиразосульфу- ронэтил	3,6	0,01	0,03	4,8	0,05	гуруч – 0,1	200	5		ГСХ, ГХ
150.	<b>Тамерон 75</b>	трибенурон	6,0	0,01	0,15	2,0	1,15	ғалла дони – рухсат	200	5	<1	СХ

	ДФ, 75% к.о.сус.	метил						этилмайди				
151.	<b>Тандем, 33% эм.к.</b>	пендиметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
152.	<b>Тарга</b>	хизалофенэтил	0,96	0,1	0,03	2,0	0,1	соя – 0,008; лавлаги – 0,001	200	7	0,6	ГСХ
153.	<b>Телл, 75% с.э.к.</b>	примисульфурон	1,2	0,005	0,015	1,5	0,1	маккажўхори – 0,1	200	7	0,05	ГСХ, ЮҚХ
154.	<b>Тердок, 8% эм.к.</b>	клодинафоп-пропаргил	0,54	0,1	0,07	1,5	0,1	ғалла дони – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
155.	<b>Терминатор, 50%</b>	глифосат	6,0	0,01	0,03	4,0	0,5	узум, маказўхори, сабзавотлар – 0,3; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ ЮҚЭХ
156.	<b>Терминатор, 75% с.э.г.</b>	глифосат	6,0	0,01	0,03	4,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 0,3	200	5	<1	ГСХ
157.	<b>Титус, 25% к.о.сус.</b>	римсульфурон	1,2	0,001	0,1	1,5	0,3	маккажўхори – 0,01	25	5	0,8	ГСХ
158.	<b>Толун</b>	толуидит	0,68	0,05	0,025	0,5	0,5	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди; маккажўхори – 0,5	300	15	0,5	ГСХ, ЮҚХ
159.	<b>Топдим, 8% эм.к.</b>	клодинафоп-пропаргил	0,54	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
160.	<b>Топ Шоли, 180 г/л м.д.</b>	цигалофоп-бутила + пеноксулама	1,2	0,03	0,2	3,0	0,1	гуруч – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
161.	<b>Торнадо, 25% сус.к.</b>	квинклорак	0,6	0,05	0,1	5,0	1,15	гуруч – 0,05	150	10	<1	ГСХ
162.	<b>Тотал, 80% с.э.г.</b>	сульфо-сульфурон, тетсульфурон метил	6,0	0,4	0,4	5,0	1,16	ғалла дони – 0,05	100	5	<1	ЮҚХ

163.	<b>Тотрил, 22,5% эм.к.</b>	иоксинил	0,06	0,02	0,002	0,1	0,2	пиёз, саримсоқ пиёз – 0,1	300	7	<1	ЮҚХ
164.	<b>Трибенурон- метил, 75% с.д.г.</b>	трибенурон- метил	0,6	0,06	0,003	1,0	-	буғдой – 0,05	50	3	<1	СХ
165.	<b>Тристар, 75% с.д.г.</b>	трибенурон- метил	2,4	0,01	0,15	2,6	0,6	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
166.	<b>Тристар Плюс, 70% с.д.г.</b>	трибенурон метил + тифен- сульфурон- метил	6,0	0,01	0,1	2,0	0,6	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
167.	<b>Тупак, 8% ЕС</b>	клодинафоп- пропаргил	0,6	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
168.	<b>Мастер, 25% сус.к.</b>	квинклорак	1,2	0,06	0,03	2,0	1,0	гуруч – 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
169.	<b>Утопшо Плюс, м.с.</b>	цигалофоп- бутил	1,2	0,03	0,02	3,0	0,09	гуруч – 0,04	100	5		капилляр ГСХ
170.	<b>Фасинат, 28% с.э.к.</b>	аммоний глюфосинати	0,42	0,002	0,04	1,0	0,6	мевалар ва резавор мевалар экинларида – 0,049; узум – 0,021	200	5		ЮҚЭХ
171.	<b>Faster Alfa, 50% н.кук.</b>	квинклорак + пиразосульфуро нэтил	2,4	0,05	0,05	1,5	0,39	гуруч – 0,09	100	5		ГХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
172.	<b>Фандеф</b>	магний хлорати, кальций хлорати	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7		ФМ
173.	<b>Фасцед</b>	квинклорак	1,2	0,06	0,03	3,0	1,0	гуруч – 0,01	150	10	<1	ГС
174.	<b>Фацед Супер, 50% н.кук.</b>	квинклорак + пиразосульфуро нэтил	2,1	0,06	0,07	1,5	1,0	гуруч – 0,01	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
175.	<b>Фацет, 25% сус.к.</b>	квинклорак	0,6	0,05	0,1	5,0	1,15	гуруч – 0,05	150	10	<1	ГСХ
176.	<b>Фитомаг, II</b>	1-метил- циклопропен	8,0	-	-	-	-	олма – 0,01	-	-	-	ГСХ
177.	<b>Флуазифоп</b>	флуазифоп-II-	0,6	0,04	0,03	0,5	0,01	олма – 0,01, пахта	100	5	<1	ГСХ

	<b>Форте, 15% эм.к.</b>	бутил						ёғи – рухсат этилмайди				
178.	<b>Флуороксибир</b>	флуороксибир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	ғалла дони – 0,01; пиёз – 0,1	200	5	<1	ЮҚЭХ
179.	<b>Флуороксибир, 20% эм.к.</b>	флуороксибир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	бугдой, пиёз – 0,01	200	7	<1	ГСХ
180.	<b>Флуртамон, 600 сус.к.</b>	флуртамон	4,8	0,1	0,5	3,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; нўхат – 0,2	200	5	<1	ГСХ
181.	<b>ФОМФ</b>	фенилам-моний о-оксифеноксиметил фосфонат	1,08	1,0	0,15	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
182.	<b>Форвару МКЭ, 6%</b>	хизалофон-П-этил	0,24	0,004	0,2	2,0	0,4	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,2	200	7	<1	-
183.	<b>Фостак, 10% сус.к.</b>	беттациперметрин	0,24	0,02	0,05	0,05	0,27	картошка – 0,07; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	14	<1	ГСХ
184.	<b>Фронтьер, Х2, 72,8% эм.к.</b>	диметенамид	1,2	0,1	0,01	1,0	0,5	лавлаги, кунгабокар, соя, маккажўхори – рухсат этилмайди	300	3	<1	ГСХ
185.	<b>Фуроре-Супер, 7,5% эм.к.</b>	феноксапрон-п-этил	0,54	0,001	0,01	0,1	0,05	лавлаги – 0,05; сабзи – 0,05; карам, пиёз – 0,03	100	5	0,02	ГСХ
186.	<b>Фюзилад-Супер, 12,5% эм.к.</b>	флуазифоп - п - бутил	0,6	0,01	0,08	0,5	0,3	сабзавотлар – 0,01	50	7	0,03	ГСХ
187.	<b>Хадаф, 24% эм.к.</b>	оксифлуорфен	0,8	0,007	0,001	1,0	0,1	пиёз – 0,2; олма, нок – 0,1	200	7	<1	ГСХ
188.	<b>Хеливер, 25% сус.к.</b>	азимсульфурон	3,6	0,1	0,02	5,0	0,05	гуруч – 0,02	100	3	<1	ЮҚЭХ
189.	<b>Химглифос 54% с.э.</b>	глифосат кислотаси (калий тузи	3,6	0,02	0,01	1,0	0,5	мева, цитрус, дон, сабзавотлар, картошка – 0,3; узум – 0,1; гуруч,	300	3	<1	ГСХ

		кўринишида)						пахта ёғи – рухсат этилмайди				
190.	<b>Химзлак 15,8% к.э.эм.к.</b>	квизалофоп-П- этил	0,96	0,1	0,03	2,0	0,1	сое – 0,008; лавлаги – 0,001; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	1,0	ГСХ
191.	<b>Химстоп 33% эм.к.</b>	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
192.	<b>Хусар, 5% с.э.к.</b>	йодсульфурон - метил натрий + мефенпир- диэтил	0,6	0,04	0,01	1,2	0,02	буғдой ва арпа дони – рухсат этилмайди	-	7	<1	ГСХ
193.	<b>Центурион, 25,4% к.э.</b>	клетодим	1,2	0,01	0,15	1,5	0,1	пиёз, соя – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	0,1	СХ
194.	<b>Цефат, 25% к.э.</b>	квинклорак	0,96	0,03	0,05	1,5	0,7	гуруч – 0,01	200	10	<1	ГХ
195.	<b>Шогун, 10% эм.к.</b>	пропанфизафон	0,18	0,001	0,0003	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	10	0,17	ГСХ
196.	<b>Шоли Курмак, 400 г/л эм.к.</b>	цигалофоп- бутил	1,2	0,03	0,2	3,0	0,09	гуруч – 0,04	100	5		капилляр ГСХ
197.	<b>Шолинур 25% сус.к.</b>	квинклорак	0,6	0,05	0,1	5	1,15	гуруч – 0,05	150	10	<1	ГСХ
198.	<b>Шолипур</b>	пропанил дихлорпро- пионамид	1,26	0,1	0,03	1,7	0,75	гуруч – 0,3	300	7	<1	ГС
199.	<b>Эверест, 70% с.д.г.</b>	флукарбазон натрия	1,5	1,0	0,6	4,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
200.	<b>Эвито Плюс 50% эм.к.</b>	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
201.	<b>Экстрим, 75% к.о.сус.</b>	трибену- ронметил	6,0	0,01	0,15	2,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ

202.	<b>Энтогарт, 50% сус.к.</b>	прометрин	0,3	0,04	0,02	3,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
203.	<b>Энтоглифос, 50% с.э.</b>	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	узум – 0,1	100	3	<1	ЮҚХ
204.	<b>Энтопик, 8% эм.к.</b>	клодинафоп- пропаргил + антидот (клоквинтоцет- метил)	0,54	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой – рухсат этилмайди	100	5	-	-
205.	<b>Энто Райграс, 3,6% с.э.г.</b>	мезосульфурон- метил натрий + йодосульфурон- метил натрий + мефенпирдиэтил (антидот)	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	буғдой – 0,9	100	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капил- ляр ГСХ
206.	<b>Энто-ране экст-ра, 40% эм.к.</b>	флуроксипир	0,72	0,01	0,1	2,0	0,1	буғдой – 0,01	200	7	<1	ГХ, ЮҚЭХ
207.	<b>Энторис, 100 г/л эм.к.</b>	цигамефоп- бутил	0,6	0,03	0,04	4,0	0,15	гуруч – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
208.	<b>Энтостар Плюс, 75% с.э.г.</b>	трибенурон- метил + тифенсульфу- ронметил	6,0	0,01	0,15	2,0	0,09	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
209.	<b>Энтус, 25% қ.о.сус.</b>	римсульфурон	3,6	0,01	0,02	5,0	0,06	маккажўхори – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
210.	<b>Эссек супер 10,4% н.кук.</b>	галоксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи, қанд лавлаги, олма, узум, помидор, картошка – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ
211.	<b>Эстамп, 33% эм.к.</b>	пендиметалин	0,3	0,05	0,1	2,0	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пиёз – 0,01	200	10	<1	ГСХ
212.	<b>Этоксилин</b>	этоксиэтил- хлорацетанилид	0,66	0,05	0,002	1,5	рухсат этил- майди	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	15	0,52	ГСХ

*Дефолиантлар ва десикантлар*

1.	<b>АТИ-72</b>	амидохлор-этилфосфонат	0,6	0,4	0,1	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚ
2.	<b>Афгурон Супер, 540 г/л сус.к.</b>	тидиазурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
3.	<b>Геметрел</b>	амидохлор-этилфосфонат	0,6	0,4	0,1	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
4.	<b>ГМТ-20</b>	геметрел + циперметрин	3,6	3,0	0,15	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
5.	<b>Деф, 54% сус.к.</b>	тидиазурон + диурон	1,5	1,5	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ
6.	<b>Дреф</b>	О,О'-ди (2 роданэтил), 2-роданэтилфосфонат	1,2	0,24	0,1	1,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГХ
7.	<b>Дробь Плюс, сус.к.</b>	тидиазурон + диурон	1,5	1,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
8.	<b>Дропп, 50% н.кук.</b>	тидиазурон	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	12	<1	ГСХ
9.	<b>Дропп-Ультра, 18% м.сус.к.</b>	тидиазурон	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	12	<1	ГСХ
10.	<b>Д-Экстра, 540 г/л сус.к.</b>	тидиазурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
11.	<b>Зиёд</b>	тиазолиламмоний 2-хлорэтилфосфонат	2,2	0,7	0,02	3,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	0,9	ГСХ
12.	<b>Ento-Defol, 540 г/л сус.к.</b>	тидиазурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
13.	<b>ИТИ-76</b>	хлорэтилфосфонат	3,6	0,4	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
14.	<b>Магний</b>	магний хлорати	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат	100	5	<1	ФМ

	<b>хлорати, 60% э.кук.</b>							этилмайди; гуруч – 0,4				
15.	<b>МГТ-14, кук.</b>	N,N <sup>1</sup> -ди (хло- рацил), ди (о- толил) дими- дохлорме- тилтиофос-фонат	1,7	1,0	0,2	2,7	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
16.	<b>Мезон, 53% суюқ.</b>	тиазоли- ламмоний 2-хлорэтил- фосфонат	2,2	0,7	0,08	3,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
17.	<b>ММ-57</b>	фосфон кислоталари ҳосилалари	1,7	1,0	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚ
18.	<b>N,N<sup>1</sup>-дихло- рацил N,N<sup>1</sup>- ди-о-толил- хлорметил фосфонат</b>	N,N <sup>1</sup> -ди- хлорацил N,N <sup>1</sup> - ди (о-толил- хлорметил фосфонат)	1,7	0,2	0,2	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГХ
19.	<b>N,N<sup>1</sup>-ди (о- толил), N,N<sup>1</sup>- ди (трихлор- ацетил) диамидо- хлорметил</b>	N,N <sup>1</sup> -ди (о- толил), N,N <sup>1</sup> -ди (трихлор-ацетил) диамидохлор- метил	0,6	0,4	0,1	2,4	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
20.	<b>О-(2 хлор- этил) N-фени- ламидо 2 хлорэтилфос- фонат</b>	гексамителен- тетра-аммоний-2 хлорэтилфосфон ат + 2 тиазоли- ламмоний 2 хлорэтил- фосфонат	1,5	1,0	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
21.	<b>О-о-ди (2 хлорэтил), 2- роданэтил- фосфонат</b>	о-о-ди (2 хлорэтил), 2-роданэтил- фосфонат	1,2	0,3	0,1	1,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
22.	<b>Оптим-2</b>	фениламмоний	3,0	0,4	0,5	5,0	1,0	пахта ёғи – рухсат	200	7	<1	ГХ



	<b>(ММ-55), 70% пс.</b>	2-хлорэтил- фосфонат						этилмайди				
23.	<b>Полидеф, 18%</b>	хлорат магния	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
24.	<b>Реглон- Супер, 15% с.э.</b>	дикват- дибромид	0,48	0,02	0,001	0,05	0,2	нўхат – 0,05; маккажўхори – 0,1; гўшт – 0,01; картошка – 0,2	100	8	0,37	ФМ
25.	<b>Самара, 70%</b>	дикарбонидо- хлорат натрийни комплексли тузи (ДКХН) + аммоний диацетат моноэтаноли (ДАМЭА)	3,0	0,4	0,5	5,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ЮҚХ
26.	<b>Самара Супер, 68,3% с.э.</b>	глифосат	3,0	0,4	0,5	5,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	-
27.	<b>Саховат, 45% с.э.к.</b>	магний хлорати + карбамид	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	150	5	0,58	СФ
28.	<b>СДД</b>	магний хлорати + гексагидрат	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
29.	<b>Сихат, 70,5% э.кук.</b>	натрий трикарбо- мидохлорати	2,2	1,0	0,1	1,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,6	ФМ
30.	<b>Суюк магний хлоратли дефолиант</b>	магний хлорати	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,96	ФМ
31.	<b>ГИ-76</b>	гексамителен- тетра-аммоний-2 хлорэтилфосфон ат + 2 тиазоли- ламмоний 2 хлорэтил-	1,5	1,0	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ

		фосфонат										
32.	<b>Удропп, м.сус.к.</b>	тидiazурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚХ, ГСХ
33.	<b>УзДЕФ-И</b>	магний дикарбоми- дохлорати	2,4	2,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
34.	<b>УзДЕФ-К</b>	магний дикарбоми- дохлорати + этанол	1,8	2,0	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
35.	<b>Фанбарака</b>	натрий хлорати + карбамид + фосфор кислотаси + аммиакли сув + этанол	1,8	1,0	0,2	3,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,2	100	5		
36.	<b>Фандеф</b>	калий хлорати + магний хлорати	4,8	3,5	0,2	3,3	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ
37.	<b>Фандеф- Аъло</b>	калий хлорати + магний хлорати + этилацетат + этанол	3,36	1,5	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
38.	<b>Фанкальций деф</b>	кальций хлорати + карбамид + этанол + нитрат моноэтаноламино	1,6	1,0	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		
39.	<b>Фосфацил</b>	N,N'-ди- хлорацетил N,N'- ди-о-(толил) диа- мидо хлорметил фосфонат	1,7	1,0	0,2	2,7	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
40.	<b>Фосфодеф</b>	натрий хлорати + карбомид + монохлорсирка кислотаси	2,4	0,9	0,2	3,0	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; мевалар – 0,4; сабзавотлар – 0,45	100	3		
41.	<b>Ҳаёт</b>	кальций диакватет- ракарбо- мидохлорати	0,3	0,2	0,2	1,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	5	0,34	ФМ
42.	<b>Харвейд, 25</b>	диметипин	0,1	0,002	0,05	0,5	0,15	пахта ёғи – рухсат	200	10	0,61	ГСХ

	<b>Е, 250 г/л</b>							этилмайди				
43.	<b>ХКМД</b>	кальций хлорати + карбамид + этанол + кальций хлориди + натрий хлориди	2,4	3,0	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		
44.	<b>Хлорат магния</b>	магний хлорати + гексагидрат	6,0	0,7	0,3	2,0	1,0	озиқ-овқат маҳсулотлари – 0,4, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	12-20	1	-
45.	<b>Кальций хлориди – хлорати</b>	кальций хлориди - хлорати	2,0	2,0	0,2	2,5	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	6	<1	ФМ
46.	<b>ХМД-И-1, суюқ.</b>	магний хлорати + ацетомиприд	2,4	1,3	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГС, ЮҚХ
47.	<b>Экодеф</b>	магний хлорати + карбонид + кальций, магний хелати	1,2	0,8	0,2	3,3	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		
<b>Ўсимликлар ўсишини бошқарувчи препаратлар</b>												
1.	<b>Аскорбатхит озан</b>	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, сабзавотлар – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚЭХ
2.	<b>Bio-Si</b>	полиэтиленгликоль + кристалли кремний + темир кукуни + рух кукуни + мис кукуни	10,8	10,8	0,05	7,2	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 2,7; помидор – 0,9	50	3		ГСХ
3.	<b>Биосолвент, Мелиорант-десоленизатор</b>	борат кислотаси + водород пероксиди + триэтанол-амин (ТЭА) + малеинли	1,2	1,0	0,2	3,0	1,15	-	-	3		ЮҚЭХ

		ангидрид + чизиқли алкилбензол сульфокислотас и (ЛАБС) + сиркали ангидрид										
4.	<b>Вивифул, 25% сус.к.</b>	кальций прогексадиони	1,2	1,0	0,2	3,0	0,1	олма – 0,05	-	-	-	-
5.	<b>Viusid Agro</b>	эркин аминокислоталар	8,4	0,3	0,1	7,0	0,9	помидор – 0,6	50	5		ЮҚЭХ
6.	<b>Вымпел</b>	полиэтиленоксид + натрий гумати	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, гуруч – рухсат этилмайди	50	3	<1	-
7.	<b>Вэн Цзя Пай, 98% кр.кук.</b>	мепикват хлорид	1,2	1,3	0,05	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
8.	<b>Гибб Плюс, 10% с.э.</b>	гиббереллин кислотаси ГА4/ГА7	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	олма – 0,3	100	5		ЮҚЭХ
9.	<b>Глобарил, 10% с.э.</b>	6-ВА бензиладенин	4,8	1,0	0,3	5,0	0,8	олма – 0,4	100	3		ГСХ
10.	<b>Гулливер Стимул, РК (SL)</b>	гумин кислоталари + кахрабо кислотаси	10,0	0,3	0,1	8,0	1,1	помидор – 0,52; буғдой – 0,9; картошка – 1,0	100	3		ЮҚЭХ
11.	<b>Гумми-20</b>	гумин моддалар, фолил кислотаси, азот, фосфор, калий, микроэлементлар келиб чиқиши табиатга хос	14,0	0,3	0,1	7,0	-	-	-	-	<1	ГСХ
12.	<b>Gumi-Green суюк.</b>	гумин кислоталари	14,0	3,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи, ғалладони – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚХ
13.	<b>Gumimax</b>	гумин кислоталари	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи, ғалладони, картошка – рухсат этилмайди	-	-	-	-

14.	<b>ДАГ-2</b>	супромолекуляр комплекс глицирризин кислотаси салицил кислотаси билан	10,0	2,0	0,5	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		
15.	<b>Д 4-2, 4% кук.</b>	табiiй оқсил ва пептидлар	1,8	1,8	0,05	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЭФ
16.	<b>Ёр малхами</b>	азотобактер	0,39	16,0	0,1	0,1	1,0	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	Б
17.	<b>Зеребра Агро ВР</b>	коллоидли кумуш + полигексаметилен-бигуанид гидрохлорид	0,36	0,03	0,01	0,5	0,15	олма, картошка, помидор – 0,01, пахта ёғи, буғдой – рухсат этилмайди	200	7		
18.	<b>Зеребра Seed, суюк.</b>	коллоидли кумуш + полигексаметилен-бигуанид гидрохлорид	0,3	0,3	0,8	0,03	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
19.	<b>Иfo Seed, суюк.</b>	гумино-фульвичесли кислота	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	-	-		-
20.	<b>Калтар, 25% сус.к.</b>	паклобутразол	0,72	0,1	0,05	1,0	0,2	олма – 0,06	100	5		капилляр ГСХ
21.	<b>Кампозан-М</b>	этефон	0,78	0,6	0,04	2,5	1,15	ғалла дони – 0,5; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,9	ГХ
22.	<b>Карбоксиметилхитозан</b>	карбоксиметилхитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	сабзавотлар – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚЭХ
23.	<b>КГМУ</b>	натрий гуммотлари	14,0	3,0	0,1	7,0	рухсат этилмайди	пахта ёғи, ғалла дони, бодринг, помидор – рухсат этилмайди	-	-	-	-
24.	<b>Кетостим</b>	бензилкетондикарбон кислотларнинг натрийли тузи	0,3	0,05	0,02	2,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	0,1	ГСХ
25.	<b>Корнвиннер,</b>	этефон +	1,7	1,0	0,2	2,5	1,15	жўхори – рухсат	100	3	<1	ГСХ

	<b>30% суюқ.</b>	диэтиламин- ноэтил гексанат						этилмайди				
26.	<b>Лагопушер 3 HF микс</b>	фульво ва гумин кислоталари + микроэле- ментлар	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи, олма, бодринг, помидор – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
27.	<b>Лагопушер Микс 5-5-6</b>	NPК + фульво ва гумин кислота- лари + микро- элементлар	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди; буғдой – 0,3	100	5		ГСХ
28.	<b>Лингумат марки БМ 20%, с.э.</b>	гумин ки- слоталари	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, гуруч – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚХ
29.	<b>Максимум, 3,6% с.э.</b>	6-ВА бензи- ладенин ГА7 + ГА4 (гиберрелил кислотаси)	4,8	1,0	0,5	3,0	1,15	олма – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГХ, ЮҚ
30.	<b>Мовий, 50% с.э.</b>	фосфат этаноламид	6,0	0,1	0,4	4,0	1,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди; буғдой – 0,1; картошка – 0,5; карам – 1,0; помидор – 0,5	200	7	<1	ФМ
31.	<b>Моддус, 250, эм.к.</b>	тринексапак- этил	1,2	1,0	0,2	3,0	0,7	ғалла дони – 0,3	100	3	<1	ЮҚЭХ
32.	<b>Море Супер, 1,2% с.э.</b>	бор 0,5% + рух 0,5% + хитозан 0,2% (амино- полисахаридлар)	4,08	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 1,0	100	3	<1	ГСХ
33.	<b>Моресупер</b>	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
34.	<b>Морфонол</b>	N, N-ди (бетаоксиэтил) морфолипий	5,4	0,3	0,02	2,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	0,89	ЮҚХ
35.	<b>Навруз, 10% с.эм.</b>	тритерпен кислоталани	4,8	0,2	0,2	4,0	1,15	пахта ёғи, буғдой – рухсат этилмайди	100	3	<1	ФМ, ГС

		табий ара- лашмаси										
36.	<b>Нажот</b>	моно ва ди- аммоний 2- хлорэтил- фосфонат	0,11	3,0	0,02	2,5	0,84	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	3	0,5	ГСХ
37.	<b>Нитролин, 10% и.с.э.</b>	акрилнитрила метакрил ва итакол кислота сополимери	0,6	6,0	0,3	10,0	0	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	0,2	ГСХ
38.	<b>Нора, 85% с.д.г.</b>	даминозид	3,6	0,3	0,3	4,0	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		СГ
39.	<b>Оберег Ъ</b>	арахионовая кислотаси	2,6	2,0	0,5	10,0	1,15	помидор, бодринг, ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
40.	<b>Пикс, 5% с.э.</b>	меликватхлорид	1,0	2,0	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,7	ФМ
41.	<b>Платина, 50% с.э.</b>	L-триптофан (2- амино-3-(3- индолил) пропион кислотаси	3,6	1,5	0,2	3,8	0,39	гилос – 0,1; узум – 0,1	100	5		ГСХ
42.	<b>Преп 720 г/л с.э.</b>	этефон	4,5	0,01	0,15	3,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,7	ГСХ
43.	<b>Пуннен, 35% с.э.</b>	-	0,2	4,8	0,7	6,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	0,77	ФМ
44.	<b>Реганис, 10% с.д.г.</b>	кальций прогексадиони	1,2	1,0	0,2	3,0	0,1	олма – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
45.	<b>Ривож</b>	ацетат моноэта- нолоамин	1,6	1,0	0,05	1,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
46.	<b>Рослин</b>	-	4,0	1,0	0,7	11,0	0,5	хамма озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	2	<1	СФ
47.	<b>Роста</b>	индолилёғ	2,4	1,5	0,5	5,0	1,15	ғалла дони – 0,6	100	3		ГСХ

	<b>Рутсупер, 0,8% с.э.</b>	кислотаси (индолилбутири цид)										
48.	<b>Рутсупер, 0,8% с.э.</b>	индолилёғ кислотаси	2,4	1,5	0,5	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
49.	<b>Сағхлам, 120 г/л суюқ.</b>	эркин аминокис- лотаси, микро- элементлар (Fe, Zn, Vn, B)	8,0	4,0	0,7	6,8	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
50.	<b>Сид Супер, 0,5%</b>	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3		ГСХ
51.	<b>Смартфреш™ Про Табс</b>	метилциклопроп ен	0,18	0,01	-	0,6	0,39	олма – 0,08	-	-		ГСХ
52.	<b>Сожиан Пикси, 98% кр.кук.</b>	мепикват хлорид	0,42	1,0	0,04	1,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
53.	<b>Стимулятор- Т</b>	1-4/3,5 дийод-4- окси-феноксид / 3,5-дийод- фенилаланин	1,5	0,2	0,03	0,3	рухсат этил- майди	хамма озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	5	<1	СФ
54.	<b>Стэй 25 МЭ</b>	тринексапак этил	1,2	1,0	0,2	3,0	0,4	буғдой – 0,15	100	3		ЮҚЭХ
55.	<b>Супер Стар, 98% э.кук.</b>	мепикват хлорид	1,2	1,3	0,05	1,12	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
56.	<b>Т-86, кр.кук.</b>	сукцинато- диаквадини- катинамид кобальт дигидрат	0,45	5,0	0,06	0,5	0,92	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	<1	ФМ
57.	<b>ТЖ-85, кук.</b>	акво диацето мочевина П- оксиметил- цинкгидрат	1,2	1,0	0,09	4,0	0,69	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ФМ
58.	<b>Томатон</b>	4-хлорфе- ноксисиркакисл	3,6	7,0	0,6	10,0	0,4	помидор – 0,01	200	5	<1	-



		отаси										
59.	<b>Тур, 72% с.э.</b>	хлормекват хлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
60.	<b>Уз Преп, 72% с.э.</b>	этефон-2 хлорэтил- фосфон кислотаси	4,6	0,01	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
61.	<b>Узхитан</b>	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГС
62.	<b>Устикс, 5% с.э.</b>	N,N-диметил- пиперидинил хлорид	1,2	1,3	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	0,97	ФМ
63.	<b>Учкун</b>	альфатокоферол 1% + полипренил спиртлар 50%	0,8	0,01	0,1	10,0	1,23	рухсат этилмайди	50	1	<1	ЮҚХ
64.	<b>Фавихол</b>	N-этокси- этиламмоний хлорид	0,36	0,6	0,01	0,1	0,62	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,75	ЮҚХ
65.	<b>Фалгро, 133 г/кг, табл.</b>	гиббереллиновая кислота	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	узум – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
66.	<b>Фиксатор, 5% с.э.</b>	альфа наф- тилсирка кислотаси	3,0	1,0	0,2	4,0	1,15	олма – рухсат этилмайди	100	3	<1	СФ
67.	<b>Фитомаг, П</b>	1-метил- циклопропен	8,0	-	-	-	-	олма – 0,01	-	-	-	-
68.	<b>Финиш, 54% эм.к.</b>	этефон + цикланилид	5,2	0,8	0,05	0,3	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,57	ГСХ
69.	<b>Фон, 72% с.э.</b>	этефон	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		ГСХ, ГХ
70.	<b>Фук, 25% эм.к.</b>	флуметралин	1,2	0,01	0,5	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
71.	<b>Фук, 25% сус.к.</b>	флуметралин	1,2	0,01	0,5	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	-

72.	<b>Хлормекват, 75% с.э.</b>	хлормекват хлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,7	ғалла дони – 0,3	100	5		ЮҚЭХ
73.	<b>Хосилен Плюс, 1% с.э.к.</b>	форхлорфенурон	6,0	1,0	0,1	12,0	1,5	бодринг, помидор, узум, пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	7	0,1	-
74.	<b>Хосилен, 20% табл.</b>	гиббереллин кислотаси	6,0	10,0	0,1	20,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	7	0,1	ЮҚЭХ
75.	<b>Це Це Це 750</b>	хлормекват- хлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,1	ғалла дони – 0,01	100	5	<1	ГХ
76.	<b>Циклодефол, с.э.</b>	этефон	1,2	0,1	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ
77.	<b>Экзиллис, 20 г/л с.э.к</b>	6-ВА бензиладенин	3,0	1,0	0,3	3,0	0,69	олма – 0,23	100	3		ЮҚЭХ
78.	<b>Эмистим, 60% с.э.с.</b>	гибберелин	6,0	10,0	0,1	20,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	7	0,1	ЮҚЭХ
79.	<b>Энто-Жеан</b>	мепикватхлорид	1,2	1,3	0,05	1,12	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
80.	<b>Этифон Экстра, 72% с.э.</b>	этефон	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ГХ, ГСХ
<b>Нематацидлар</b>												
1.	<b>Вайомил 24% с.э.к.</b>	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,1	-	3	-	ГХ
2.	<b>Мокап, 10% г</b>	этопрофос	1,8	0,01	0,05	0,2	0,3	сабзавотлар – 0,02	100	10	0,3	ГХ
3.	<b>Нематорин, 10 г</b>	фистиазот	0,072	0,01	0,03	0,1	0,37	сабзавотлар – 0,01	200	5	<1	-
<b>Феромонлар</b>												
1.	<b>Армигаль, 2 мг</b>	цис-П-гекса- деценаль	0,36	лозим эмас	2,0	Гигиеник нормативлар ва регламентларни ишлаб чиқаришда лозим эмас					ГСХ	
2.	<b>Ситофил</b>	5-гидрокси-4- метил-3- гептанон	4,3	0,4	0,3	3,5	Гигиеник нормативлар ва регламентларни ишлаб чиқаришда шарт эмас					
3.	<b>Стирруп – М, 1,76% с.к.</b>	форнисол + неролидол	0,05	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	қўлланилади- ган акарицидга	<1		ГХ

**Омбор зараркундаларига қарши қурашда қўлланиладиган препаратлар**

1.	<b>Актелик, 50% эм.к.</b>	пиримифос-метил	0,4	0,01	0,01	2,0	0,5	рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
2.	<b>Квикфос, 56% табл.</b>	водород фосфиди	0,6	0,6	0,01	0,3	0,16	ғалла – 0,05	200	14	<1	КМ
3.	<b>Магнафос, 66% табл.</b>	магний фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	5-20		
4.	<b>Метабром 980, 98% тех.с.газ.</b>	бромли метил	2,4	0,2	0,1	1,0	0,9	сабзавотлар – 1-2; мева қоқилари – 0,5; дон – 0,5	200	≥21	<1	ГСХ
5.	<b>Fosfinal, 560%</b>	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,00001	0,0015	-	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	2 – 5 – 20 омбор хоналар ва ишлов берилаётган объект-ни юк билан таъминланишига боғлиқ	<1	ГСХ, ФМ
6.	<b>Fosfinmag, 660 %</b>	магний фосфиди + фосфид	0,012	0,01	0,00001	0,002	-	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	3 – 15	<1	СГ
7.	<b>Целфос, 1 кг ида 560 г</b>	алюминий фосфиди	0,006	0,006	0,005	0,2	0,37	ғалла экинлари – рухсат этилмайди	300	10 – 14	<1	ГХ
<b>Родентицидлар</b>												
1.	<b>Шторм</b>	флокумафен	0,024	0,02	0,002	0,02	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГХ

## Қисқартирилган сўзлар ва шартли белгилар

<b>1 кг да 560 г</b>	
и.с.э.	ишқорли сувли эритма
к., кук.	кукун
кр.кук.	кристалл кукун
м.с.	мойли суспензия
м.сус.к.	мойли суспензия концентрати
н.кук.	намланувчи кукун
о.п.с.	оқувчан паста
п.пр.ш.	полимер препаратив шакл
пс.	паста
с.д.г.	сувли дисперсияланувчи гранулалар
с.к.	суюқ концентрат
с.т.г.	суютирлаган техник газ
с.э.	сувли эритма
с.э.г.	сувда эрувчи гранулалар
с.г.э.	сувли гликолли эритма
с.э.к.	сувда эрувчи концентрат
с.э.кук.	сувда эрувчи кукун
с.э.с.	сувда эрувчи суспензия
с.э.с.	сувда эрувчи суспензия
с.э.эм.к.	сувда эрувчи эмульсия концентрати
с.э.м.	сувда эрувчи
с.эм.к.	суспензия эмульсия концентрати
сус.к.	суспензия концентрати
сус.к.	суспензия концентрати
суюқ.	суюқлик
э.	эритма
э.кук.	эрувчи кукун
эм.к.	эмульсия концентрати
қ.о.сус.	куруқ оқувчан суспензия
АА	атомно-адсорбцион хроматографик
Б	бактериологик
ГС	газли суюқлик
ГСХ	газли-суюқлик хроматографияси
ГСХИ	газли-суюқлик хроматографли индикатор
ГХ	газли хроматография
И.	индикаторлар
КМ	колориметрик
КХ	кўтарилувчи хроматография

МКБ	микробиологик
НА	нефелометрик анализ
СГ	спектрографик
СФ	спектрофотометр
СХ	суюкли хроматография
титр.	титрлаш
ФК	фотоколорометрик
ФМ	фотометр
ФТ	фотоколорометрик
ЭФ	электрофорез
ЮҚ	юқа қаватли
ЮҚХ	юқа қаватли хроматография
ЮҚЭХ	юқорига кўтарувчи электролиз-суюкли хроматография
ҚСУ	қаторига суюлтириш усули