

Атроф-мухитда ва озиқ-овқат  
маҳсулотларида пестицидларнинг  
гигиеник нормаларига  
ИЛОВА

Атроф-мухитда ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник  
НОРМАЛАРИ

Г/р	Пестицид номи	Таъсир килувчи модданинг номи	Рухсат этилган суткалик таъсир миқдори, мг/ам <sup>2</sup>	Рухсат этилган норма сувда ва сув ҳаво- заларида, мг/ам <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>	Тупроқ-даги 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 услуби
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Инсектицидлар ва акарицидлар</b>												
1.	Абам Профи, 20% эм.к.	профенофос + абамектин	0,24	0,01	0,01	0,48	0,4	ноқ – 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
2.	Абама Супер, 5% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
3.	Абамекс 18% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
4.	Абамектин, 1,8% эм.к.	спиродиклофен + абамектин	0,1	0,02	0,03	1,2	0,24	пахта ёғи, озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
5.	Абамектин, 3,2% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
6.	Абамектин, 1,8% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
7.	Абамектин, 3,6% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, бодринг, помидор – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
8.	Абамекто, 4% эм.к.	абамектин + бета-циперметрин	0,08	0,02	0,015	0,5	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ
9.	Абаунт, 15% сус.к.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	
10.	Аваланине, 70% н.к.к.	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
11.	Аваунт, 15% сус.к.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	СХ
12.	Агровиталь, 20% эм.к.	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.	Агроплан Нео, 20% с.э.к.	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.	Агроплан Супер, н.к.к.	ацетамиприд + циперметрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	ғалла дони – 0,01; картошка – 0,002	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
15.	Адмирал, 10% эм.к.	пирпроксифен	0,1	0,15	0,35	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	100	7	0,15	ГСХ
16.	Алонис, 4% эм.к.	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.	Адрианус, 27% сус.к.	спиродиклофен + абамектин	0,1	0,02	0,03	1,2	0,24	олма – 0,0075	200	5		ЮҚЭХ
18.	Айкидо 5% эм.к.	лямбдацигалотрин	1,2	0,001	0,003	0,1	0,05	олма – 0,03; картошка – 0,01; дон ва дуккаклилар – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1,0	ГСХ
19.	Акардо, ККР	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.	Акаринсекс, 1,8 эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
21.	Акино, 10% эм.к.	бета-циперметрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	ғалла дони – 1,0; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	-

22.	Акрамайт, 48% сус.к.	Бифеназат	0,3	0,01	0,1	1,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,2	100	5			ЮҚЭХ
23.	Акта-БИО, биопестицид, репеллент-инсектицид	azadirach tin A & azadirachtin B	2,8	2,8	0,8	6,0	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	-	
24.	Актара, 250 г/кг с.д.г.	пириметоксам	0,084	0,02	0,06	1,2	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,02	100	3	<1		ЮҚЭХ
25.	Алипро, 95% эм.к.	минерал мой	6,7	1,0	1,5	10,0	1,15	-	100	3	<1		ЮҚХ
26.	Алгакор, с.д.г.	хлорантринилпрол	0,6	0,2	0,2	3,0	0,1	помидор – 0,05	100	5			ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
27.	Альфасид	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи, галла дони, картошка – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ
28.	Ампаго	лямбдацигалотрин + хлорантринилпрол	0,34	0,01	0,002	0,3	0,01	карам – 0,04	200	7	<1		ГСХ
29.	Амрела 600, 60% эм.к.	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7			ГСХ, капилляр ГСХ
30.	Антиколорад Макс, сус.к.	имдаклоприд + лямбдацигалотрин	0,048	0,01	0,003	0,24	0,2	картошка – 0,005; пахта ёғи, бугдой – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
31.	Анфос, 65% эм.к.	профенфос + лямбдацигалотрин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5			ГСХ, капилляр ГЖХ, ГХ
32.	Аппалон, 40% н.к.к.	бупрофезин + имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	помидор – 0,1; бодринг – 0,05	100	5			ГСХ, ЮҚЭХ
33.	Апплауд, 25% н.к.к.	бупрофезин	3,6	0,5	0,1	5,0	0,39	бодринг, помидор – рухсат этилмайди	100	3	0,7		ГСХ
34.	Аргит, 57% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1		ГСХ, ЮҚХ
35.	Ароцин, 30% эм.к.	ацилофос	0,4	0,5	0,05	1,5	1,15	гуруч – 0,1	100	5	<1		ГСХ
36.	Арриво, 25% эм.к.	циперметрин	0,72	0,04	0,002	0,24	0,2	помидор – 0,035	200	7	<1		ГСХ
37.	Арсен, 42,4% эм.к.	хлорпирифос + дельтаметрин	0,024	0,004	0,002	0,3	0,05	лиёз – 0,0006	200	10			ГСХ, ГХ
38.	Аспилон, 20% н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,35	олма – 0,005	200	5			ЮҚЭХ
39.	Атлала Супер, 10% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7			ГСХ, капилляр ГЖХ
40.	Atlas 100 EC	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,01; мевалар – 0,01	200	10			ГСХ, капилляр ГСХ
41.	Ацетам, 20% н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	картошка – рухсат этилмайди	100	5			ГХ
42.	Ацетамиприд, 20% н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	бугдой – рухсат этилмайди	100	5	<1		ЮҚЭХ
43.	Ацефат, 75%	ацефат	0,96	0,05	0,02	0,7	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; гуруч – 0,07	100	5	<1		ЮҚЭХ
44.	Багира, 20%	имдаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	картошка – 0,001; галла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1		ГСХ
45.	Барлей EW, 100 г/л	зетациперметрин	0,06	0,07	0,05	0,3	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1		ЮҚ
46.	Батон ЕС, 100 г/л	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,02	200	10	<1		ЮҚ
47.	Бензоат Супер, 10% с.д.г.	эмаметтинбензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи, жўхори, помидор – рухсат этилмайди	200	5			ЮҚЭХ
48.	Бестгол	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,01	0,3	0,37	пахта ёғи, галла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1		ГСХ, ЮҚХ
49.	Бестселлер, 20% сус.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	галла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГХ
50.	Бета-байтронд	бетацифлутрин	0,6	0,1	0,02	0,2	0,17	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,1; галла дони – 0,1	100	5	0,9		ГСХ
51.	Бетафос, эм.к.	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.	Бета-ципермет-рин, 10% ЕС	бетациперметрин	0,72	0,004	0,03	0,3	0,39	бугдой – 0,01	200	7	<1		ГСХ, ЮҚХ
53.	Бимектин, 15% с.д.г.	эмаметтин бензоат + абаемектин	0,084	0,02	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; лиёз – 0,002	200	5			ЮҚЭХ

54.	Бивсекард, 25% н.с.к.	феноксикарб	0,72	0,04	0,02	0,5	0,17	помидор, олма – 0,05	200	10	<1	ЮҚЭХ
55.	Битоксиб-циалин ПБА 1500,0 ЕА/мг	bacillus thuringiensis + экзотоксин	0,008	0,05	0,05	1,0	1,33	шу жумладан картошкада ҳам – рухсат этилмайди	300	2	0,012	ГСХ
56.	Bifentraz 240 SC	бифеназат	0,3	0,01	0,1	1,5	0,2	помидор – 0,1	200	5		ЮҚЭХ
57.	Блиц 40% э.м.к.	диметоат	1,2	0,03	0,003	0,5	1,15	олмада – 0,4	500	6	<1	ГСХ, ЮҚХ
58.	Борей Нео, с.с.к.	альфациперметрин + имидаклоприд + клотианидин	0,24	0,01	0,02	0,3	0,2	ғалла дони – 0,05; картошка – 0,07	200	7		ЮҚЭХ, хроматографик
59.	Брайт 25% н.с.к.	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	картошка – 0,3; пахта ёғи, олма, қанд лавлагги – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
60.	Брейк, 10% м.э.м.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма, ғалла дони – 0,01	200	10	<1	-
61.	Бренд Новый, 40% э.м.к.	диметоат	1,2	0,03	0,003	0,5	1,15	олма – 0,4	500	6	<1	ГСХ, ЮҚХ
62.	Валент SC, 150 г/л	индосакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ
63.	Вантекс, 60 г/л	гаммацигалотрин	1,2	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум, пахта ёғи – рухсат этил-майди, дон, буғдой, дуккакилар, картошка – 0,01	100	10	0,35	ГСХ
64.	Ватковик-Голд 8,4% с.с.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, озик-овқат махсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
65.	Варриор, 13% с.э.к.	бифентрин + зетациперметрин	0,12	0,01	0,02	0,1	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10		ГСХ, ЮҚХ
66.	Veftnor 350 SC	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	-	100	5		ЮҚЭХ
67.	Вулкан, 25% н.с.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка – 0,3; олма, қанд лавлагги, пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, ЮҚХ

68.	Гексахлоран (ГХЦГ) изомер-ланинг жамламаси) <i>Препаратни қинилоқ ҳужайрасида шиллатини манъ этилган</i>	1,2,3,4,5,6 –гексахлороцик-логексан	0,6	0,02	-	0,1	0,1	картошка – 0,1; сабзавотлар – 0,5; қанд лавлаги – 0,1; узум – 0,05; галла дони – 0,2; маккажўхори – 0,2; сут – 0,05; сут маҳсулотлари (ёғта ҳисобланганда) – 1,25; сариёғ – 0,2; ғўшт – 0,1; ёғ – 0,2; денгиз ҳайвонлари ғўшти (ларга, лахтак, крилатка, акйба, тюлень) – 0,01; денгиз балиғи (янги, совутилган, музлатилган) – 0,2; нучук сув балиғи (йирткич, бен-гонистёмолчи янги, совутилган, музлатилган) – 0,03; балиқ (тузланган, дудланган, қокланган) – 0,2; ивилдирик, банклар маҳсулотлар (бақрабалиқ, қизил балиқ), ёғли сельд (дунайники ва бошқа) – 0,2; балиқдан консервалар (қизил ва туңецчилар ошмаси ва уларни жигаридан) – 0,2; балиқ жигаридан консервалар – 1,0 <i>Боалар ва нарқез озиқ-овқатларида ва уларни ишлаб чиқариш хом ашёларида:</i> қаймоғи олинмаган сут тайёрланган маҳсулотлар – 0,05; қуруқ сут – 0,1; қаймоғи олинмаган сут – 0,05; дон: бутдой, маккажўхори – 0,2; маржумак, гуруч, сули – 0,01; майдаланган маҳсулотлари (ерма, ун, талқон) бутдой, маккажўхориники – 0,2; маржумак, гуруч, сули – 0,01; консервалар: ғўштли – 0,15; балиқли – 0,2				ГСХ, ЮҚХ
69.	Гавучо Грант, эм.к.	нимдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка – 0,5	100	5		ЮҚЭХ
70.	Гексамек, 11,8% сус.к.	гекситизокс + абамектин	0,75	0,05	0,2	2,5	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор, олма – 0,05	200	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ
71.	Гексмайит, 72% эм.к.	гекситизокс + пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
72.	Генеик, 30% с.д.г.	эм.мектин 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.	Голдплян, 20% н.сук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	-



74.	Гран-Д, 55% э.м.к.	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.	Гранд-Те, 5% с.э.м.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,4	галла дони – 0,03	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
76.	Грант, эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,02	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮЖЭХ
77.	Гризид, эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,4	галла дони – 0,03	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
78.	Гуифос, эм.к.	профенофос + лямбдацигалотрин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	олма – 0,03; узун – 0,03; картошка – 0,01; дон ва дуқаксиллар дони – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1,0	ГСХ
79.	Гурел Грант, эм.к.	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
80.	Denska 050 SC	дельтаметрин	0,048	0,04	0,03	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГХ, ГСХ
81.	Diesel 50 ES	эмаектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,025; бодринг – 0,025	200	5		ЮЖЭХ
82.	Даклоприд, 20% с.э.к.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи, галла дони – рухсат этилмайди; картошка – 0,001	100	5	<1	ГСХ
83.	Далатэ, 5% э.м.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	узун – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
84.	Даливка	индосакзарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	олма, узун, помидор – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮЖХ
85.	Делта, 2,5% э.м.к.	дельтаметрин	0,048	0,04	0,03	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, ГХ
86.	Данигол, 10% э.м.к.	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
87.	Данигол, 10% ФЛО	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	200	7	0,75	ГСХ
88.	Даргит, 57% э.м.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	500	7	0,06	ГСХ

§9.	ДДГ ва унинг метаболитлар. <i>Препаратни қишлоқ ҳўсалишида ишлатили таҳқиқланган</i>	1,1-ди- (4-хлорфенил) 2,2,2 трихлорэтан	0,005	0,002	0,005	0,1	0,5	картошка – 0,1; сабзавотлар, мевалар – 0,1; қанд лавлагн – 0,1; галла дони – 0,02; сут – 0,05; пухум, гушт – 0,1; резавор мевалар – 0,005; қанд – 0,005; сутни қайта ишлаш жараёнида олинган махсулотлар (творог, қаймоқ, мой - ёгга ҳисобланганда) – 1,0; денгиз ҳайвонлари гушти (мўрж, гюлень, акноба) – 0,2; денгиз ҳайвонлари гушти (ларга, крилатка, ластак) – 0,03; денгиз балиғи (янги, совутилган, музлатилган) – 0,2; чучук сув балиғи (фирткич, бентонс- гемолчи янги, совутилган, музлатилган) – 0,3; балиқ (тузланган, дудланган, қокланган) – 0,4; увидирик, банкалар махсулотлар (бақрабалиқ, қизил балиқ), ёғли сельд (дунайники ва бошқа) – 2,0; балиқдан кон- сервалар (бақра, қизил ва тунецдилар оилаи ва уларни жигаридан ташқари) – 0,4; балиқдан консервалар (бақра, қизил ва тунецдилар) – 0,2; балиқ жигаридан консервалар – 3,0; асал – 0,005; тамаки – 0,7. <i>Бошқалар ва парҳез озиқ-овқатларида ва уларни ишлаб чиқариши хом ашъёларида:</i> курук сутдан тайёрланган махсулотлар – 0,005; қаймоғи олинмаган сутдан тайёрланган махсулотлар – 0,05; курук сут – 0,1; қаймоғи олинмаган сут – 0,05; дон: бутдой, маккажўҳори – 0,02; маржумак, гуруч, сули – 0,01; майдаланган махсулотлари (ерма, ун, талқон) бутдой, маккажўҳориники – 0,02; ўсимли ёғи – 0,1 (хар изомер ва метаболитлардан, ошмайдинган – 0,01); консервалар: гушти – 0,02; балиқли – 0,2	-	-	-	ГСХ, ЮКС
-----	---	---	-------	-------	-------	-----	-----	---	---	---	---	-------------

90.	Дельтагин, 2,5% эм.к.	дельтаметрин	0,18	0,01	0,05	0,5	1,15	помидор, карам, картошка, сабзи, тарвуз, қовун, олма, шафтоли, узум – 0,01; пахта ва қўнғабўқар ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
91.	Дельтагис, 2,5% эм.к.	дельтаметрин	0,17	0,01	0,03	0,1	0,01	картошка, помидор, олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ
92.	Дельтафос, 36% эм.к.	триазофос + дельтаметрин	0,12	0,0002	0,001	0,1	0,7	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
93.	Делюкс ультра 10% эм.к.	дельтаметрин	0,2	0,01	0,05	0,5	1,15	лавлаг, помидор, карам, картошка, сабзи, қовун, тарвуз, олма, шафтоли, узум – 0,01; пахта ва қўнғабўқар ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
94.	Демитган	феназахин	0,24	0,001	0,007	0,3	0,2	олма – 0,02	100	5	0,2	ГСХ
95.	Демофос, эм.к.	диметоат	0,48	0,004	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи, бугдой – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
96.	Дербент, 20% сус.к.	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	картошка – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
97.	Децибан ЕС, 2,5%	дельтаметрин	0,17	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи, помидор – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
98.	Децис, 2,5% эм.к.	дельтаметрин	0,2	0,01	0,05	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; галла дони – 0,01; олма, узум – 0,01; томат, картошкада – 0,01; гут баргида – 0,01	200	5	<1	ГС
99.	Децис, 10% эм.к.	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.	Диазинон, 10% гр.	диазинон	0,24	0,06	0,05	1,3	0,37	картошка – 0,1	300	10	1,0	ГСХ
101.	Диазинон, 60% эм.к.	О-дизитиофосфат	0,12	0,5	0,01	0,2	1,15	галла дони – 0,1	500	15	<1	ГСХ
102.	Диазинон Экспресс	диазинон	0,24	0,06	0,05	1,3	0,37	галла дони – 0,01	300	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
103.	Диметоат, 40% эм.к.	диметоат	0,048	0,04	0,003	0,2	0,39	олма – 0,004	200	7		ГСХ
104.	Димилин, ОФ-6 6% м.с.	дифлубензурон	3,0	0,1	0,1	5,0	0,2	олма – 0,5; карам – 1,0; помидорлар – 1,0; нок – 0,5; гўшмлар – 0,5; гўшт – 0,05; сўт – 0,05	100	3	0,61	ГСХ
105.	Дифен супер, 55% н.к.у.к.	пиаметоксам + дифеноконазол	0,24	0,001	0,005	0,15	0,01	олма, шафтоли, ўрик, олхўри, тилос, олча – 0,02	200	7	<1	-
106.	Дифуз, 48% сус.к.	дифлубензурон	6,0	0,1	0,1	5,0	0,2	-	100	5	<1	ГСХ
107.	Дурсбан 480 ЕС	хлорпирифос	0,12	0,02	0,03	0,3	0,2	карам – 0,1	200	5	0,85	ГХ
108.	Дут, 55% эм.к.	хлорпирифос, циперметрин	0,18	0,006	0,003	0,3	0,37	олма – 0,01; галла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
109.	Зараген, сус.к.	хлорантранилпрол	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.	Зорелла*, 550 эм.к.	хлорпирифос + циперметрин	0,24	0,005	0,02	0,2	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
111.	ЗУМ, 10% сус.к.	этоксазол	0,06	0,2	0,001	0,5	0,01	пахта ёғи, сабза-вотлар, олма – рухсат этилмайди	200	3	<1	ГСХ
112.	Емагребено 05 SG	эмаметктин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,8	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,035	200	5		ЮҚЭХ
113.	Имвидо, 35% сус.к.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,7	-	200	7	<1	ЮҚЭХ

114.	Индокметин, сус.к.	индоксакарб + абамектин	0,072	0,01	0,03	0,1	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ
115.	Индоксакарб, 15% сус.к.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи, олма, помидор – рухсат этилмайди	200	7	<1		ЮҚЭХ
116.	Индоксакарб ZT, 30% с.д.г.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5			ЮҚЭХ
117.	Индоксаме-тин, 9,3% сус.к.	индоксакарб + абамектин	0,072	0,01	0,03	0,1	0,2	пахта ёғи, олма, узум, мош, соя – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ
118.	Иксегар, ВДГ	феноксикарб	0,72	0,04	0,02	0,5	0,2	олма, узум, олхўрн – 0,05	200	7	<1		ГСХ, ЮҚХ
119.	Иксекто Супер, 28% сус.к.	лямбдацигалотрин + нмдаклоприд	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	помидор – 0,004; пахта ёғи – рухсат этилмайди; ғалла дони – 0,01; хвон – рухсат этилмайди	200	5			ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
120.	Entovant Pro, 30% с.д.г.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи, помидор – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ
121.	Eurokill 170 г/кг н.к.у.к.	фипронил + тиаметоксам + бифентрин	0,06	0,06	0,03	0,7	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
122.	Euroemakarb 100 г/кг с.д.г.	абамектин бензоат + индоксакарб	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ
123.	Eurokar 50 ЕС	лямбдацигалотрин	0,03	0,01	0,002	0,1	0,4	олма – 0,02	200	7			ГСХ, капилляр ГСХ
124.	Юксорун, 5% эм.к.	тиазолиндин	0,75	0,05	0,3	4,0	0,37	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ, ЮҚХ
125.	Калито, 48% сус.к.	тиаклоприд	0,72	0,01	0,1	2,0	0,12	помидор, олма – 0,05	200	5	<1		ЮҚЭХ
126.	Канакид, 1,8% эм.к.	абамектин	0,084	0,01	0,008	0,6	0,5	пахта ёғи, помидорлар – рухсат этилмайди	200	7	<1		-
127.	Каратнур 7% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пшэ – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ
128.	Каратэ, 5% эм.к.	лямбдацигалотрин	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 дуккаклилар дони – 0,01	100	10	1,0		ГСХ
129.	Каратэ-Зеон	лямбдацигалотрин	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 дуккаклилар дони – 0,01	100	10	1,0		ГСХ
130.	Караче-Супер 20% н.к.у.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	олма – 0,03; картошка – 0,01; дон ва дуккаклилар – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1,0		ГСХ
131.	Карбодоке, 15% сус.к.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5			ЮҚЭХ
132.	Карбофос, 50% эм.к.	малатион	0,03	0,05	0,003	0,4	0,39	сабзавот, мевалар – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	20	<1		ГС
133.	Карэкто, 5% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	бугдой – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ
134.	Кельтан <i>тозиланган</i>	хлорэтанол	0,025	0,02	0,03	1,3	1,0	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, юк – 1,0	150	5	0,6		ЮҚХ
135.	КЗ ХЗ, 20% н.к.у.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5			ЮҚЭХ
136.	К-Killer, 10% эм.к.	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,9	помидор – 0,006; бодринг – 0,003	200	10			ГСХ, капилляр ГСХ
137.	Killer Neo, 10% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	дони, дуккаклилар – 0,01; пшэ – 0,01	-	-			ГСХ
138.	Киллер Экстра, 10% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	бугдой, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ
139.	Килока	metarizium acridum	0,056	0,5	1,2	11,3	-	-	100	5	<1		спораларнинг ўсиш тезлиги

140.	Кинмикс, 5% эм.к.	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.	Кинфос, эм.к.	диметоат + бетациперметрин	0,048	0,02	0,003	0,2	0,67	бугдой – 0,006; арпа – 0,006; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
142.	Коло, 50% сус.к.	диафентурон	0,3	0,2	0,03	0,8	0,6	помидор – 0,03	100	5		ГСХ, ЮҚХ
143.	Колонел, 20% сус.к.	бифентрин + имидаклоприд	0,06	0,02	0,001	0,1	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
144.	Конфидэть, 20% с.э.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди, помидор – 0,04	100	5		ЮҚЭХ
145.	Кораген КС 200 г/л	хлоратранлипрол	0,1	0,5	0,05	5,0	0,2	картошка, карам – 0,01, помидор – 0,005	200	3	0,1	-
146.	Краун, 24% сус.к.	хлорфенапир	0,06	0,06	0,02	0,5	0,5	помидор – 0,007	200	5		ЖХВД
147.	Крафт, ВЭ 36 г/л	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	бодринг – 0,003; олма, узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
148.	Крейсер, 20% с.э.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	помидор – 0,05; бодринг – 0,05; бугдой – 0,01; калампыр – 0,05	200	5		ЮҚЭХ
149.	Кронетон	этнофенокарб	0,096	0,005	0,005	0,05	0,4	павлиги – 0,1; картошка – 0,04; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	0,15	ГСХ
150.	Кураш, 50% г/л эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма – 0,01; дон – 0,01	200	10	<1	ГСХ
151.	Круйзер Экстра хлопюк 362 сус.к.	тиаметоксам + мефеноксам + флудинсонил	0,3	0,001	0,004	0,8	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
152.	Куллер-Нео, 10% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум – 0,03; картошка, дон ва дуккакпиллар дони – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ, ГХ
153.	Ламбатрин, 29,56% эм.к.	хлорпирифос + лямбда цигалотрин	1,0	0,04	0,03	1,0	0,24	олма – 0,0075	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
154.	Ламдок	лямбдацигаметрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	галла дони, пахта ёғи – рухсат этил-майди	200	10	<1	ГХ
155.	Лансер, 80% э.с.к.	ацефат	0,96	0,01	0,02	0,7	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,9	ГСХ
156.	Ларвин, 80% қ.о.сус.	глюдикарб	0,03	0,1	0,003	0,3	0,5	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	20	0,19	ГСХ
157.	Лепидосайд, 5%	эмамектин бензоат	0,072	0,05	0,008	0,6	0,67	жўхори – 0,002	200	5		ЮҚЭХ
158.	Лурелл-Д Экстра, 60% эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,024	0,004	0,002	0,3	0,09	картошка – 0,004; олма – 0,001	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ
159.	Люфокс, КС	люфенурон + феноксикарб	0,6	0,04	0,03	0,8	0,17	олма, узум – 0,05	200	7	<1	ЮҚЭХ
160.	Лямксам, 24% сус.к.	лямбдацигалотрин + тиаметоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,005	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
161.	Маврик-2Е	флювалинат	0,06	0,02	0,06	5,0	0,62	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,2; галла дони – 1,0	100	3	<1	ГСХ
162.	Маврик, с.э.м.	гауфлювалинат	0,3	0,1	0,01	0,2	0,5	олма – 0,02	200	7		ГСХ
163.	Магтоксин, 660 г/кг	магния фосфид	0,0024	0,0003	0,00002	0,006	-	дон, қуруқ мева – рухсат этилмайди	300	7 – 10	<1	ГХ
164.	Майткллин, 4% сус.к.	пиримидифен	0,06	0,06	0,02	1,3	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
165.	Макс, 55% с.д.г.	эмамектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,02	200	5	<1	ЮҚЭХ
166.	Маркате, 10% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ

167.	Маршал, 25% эм.к.	карбосульфат	0,06	0,003	0,001	0,1	0,5	картошка – 0,05; канц лавлиги – 0,05	100	7	<1	ГСХ
168.	Мастилан Грант 200, н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
169.	Мекар, м.э.	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.	Мерган ОФ-6, сус.к.	дифлубензурон	0,18	0,1	0,1	5	0,02	пахта ёғи, галла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
171.	Митак, 20% эм.к.	амитрац	0,36	0,01	0,1	0,5	0,15	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, нок, шафтоли, узун – 0,2	200	6	1	ГСХ, ЮҚХ
172.	Метаризум, сус.к.	metarizium acridum	3,36	0,5	1,2	11,3	1,15	-	100	5	<1	-
173.	Митрон, 500 г/л эм.к.	бромпропилат	0,26	0,06	0,02	1,0	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	-
174.	Мовенто Энерджи, сус.к.	имдаклоприд + спиротетрамат	0,6	0,01	0,08	1,5	0,035	картошка – 0,019; помидор – 0,005; олма – 0,005; лиёз – 0,001	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
175.	Моспелан Супер, 20% н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,4	картошка – 0,04	100	5		ЮҚЭХ
176.	Моспилан, 20% н.к.к.	6 хлоро-3 пиридил метил - метилацетамидин	0,06	0,3	0,01	0,5	0,37	карам – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди; канц лавлиги – 0,02	100	5	0,56	ГСХ
177.	Моспилдэть, 20% э.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,4	0,5	картошка – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
178.	Mostar 20 SP	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,4	0,4	пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,065; помидор – 0,003	200	5		ЮҚЭХ
179.	Нанафос, 65% эм.к.	лямбдацигалотрин + профенофос	0,06	0,01	0,01	0,3	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ГХ
180.	Нанохитозан	поли (1,4)-2-амино-2 дезоксип-β-Д-глюкоза	4,8	0,4	-	8,0	0,55	пахта ёғи – рухсат этилмайди; саба- ротлар – рухсат этилмайди	50	3		
181.	Neokloprid, 35% сус.к.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка – 0,5; олма – 0,07; помидор – 0,1	-	-		ЮҚЭХ
182.	Нео-майт, 57% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	олча, олма, узун – 0,5; цитруслар – 0,3; бодринг – 0,2; олхурн, шафтоли – 2,0; картошка – 0,1; помидор – 1,0; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	5	<1	ГСХ
183.	Неорон, 50% эм.к.	бромпропилат	0,48	0,05	0,002	0,1	0,05	олма, узун, цитруслар – 0,01; қорағат рухсат этилмайди; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	0,12	ГСХ, ЮҚХ
184.	Неоссоран, 10% н.к.к.	гексиназокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ
185.	Низоран	гексиназокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, ЮҚХ
186.	Ниндзя, 50 г/л эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узун – 0,03; буғдой дони, дуккаклар, картошка – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	0,35	ГСХ
187.	Нокаут, 15% сус.к.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; узун – 0,02; олма – 0,01; помидор – 0,01	200	5		ЮҚЭХ
188.	Нукер Про, эм.к.	хорпирфос + циперметрин	0,024	0,02	0,002	0,3	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,002; полнз экиллари – 0,001	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ

189.	Нурелл Д, 55% эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	0,38	ГСХ
190.	Нуринол, 55% эм.к.	хлорпирифос + циперметрин	0,018	0,001	0,003	0,3	0,3	олма – 0,004; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
191.	Оксамил 24% эм.к.	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,001	-	3	-	ГСХ
192.	Оксидат, 24% с.э.к.	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,001	-	5	<1	ГСХ
193.	Омайт	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, шифтоли – 2,0	300	5	<1	ГСХ
194.	Ортус, 5% сус.к.	фенцироксимат	0,3	0,003	0,01	0,1	0,3	олма, узум – 0,2	50	7	0,12	СХ
195.	Охак олтингўрт қайнатмаси (ООҚ)	полисульфид кальция	2,0	1,5	0,07	0,5	0,15	озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	1	1	ФМ
196.	Ovirgon 2000	парафинли минерал мойи	6,7	1,0	1,5	10,0	1,15	-	100	3	<1	ЮҚ
197.	Пандора, 25% сус.к.	лямбдацигалотрин + имидаклоприд	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
198.	Патриот, 12,5% эм.к.	дельтометрин	0,003	0,006	0,05	0,5	0,5	рухсат этилмайди	200	5	0,2	ГСХ
199.	Пегас	диафентипурон	0,036	0,001	0,001	0,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,75	ГСХ
200.	Перметрин	перметрин	2,0	0,2	0,1	0,5	1,15	картошка – 0,05; лавлаг – 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.	Perfect, 19,2 ЕС	эмамектин 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.	Перфектум, сус.к.	имидаклоприд + лямбдацигалотрин	0,48	0,01	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
201.	Пилардельта, 2,5 эм.к.	дельтаметрин	0,3	0,01	0,01	0,1	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, нок – 0,01	200	5	<1	ГСХ
202.	Пиларкинг, 20% эм.к.	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.	Пилармектин, 1,8 эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	помидор, узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
204.	Пилармос, 20% с.э.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
205.	Пиларстар, 10% эм.к.	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.	Пилингрим, 24,7 сус.к.	пиаметоксам + лямбдацигалотрин	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.	Пилора 24% сус.к.	[4-бром-5-трифтор-метил-2-(4-хлорфенил)-3-циан-1-этоксиметилпириол]	0,6	0,1	0,003	0,2	0,2	бодринг, помидор – 0,03; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	-	ГСХ
208.	Пиренекс, 40,8% эм.к.	хлорпирифос	0,06	0,02	0,02	0,3	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,05	300	5	0,2	ГСХ
209.	Пиринекс Супер, 2/20 эм.к.	хлорпирифос бифентрин	0,12	0,004	0,002	0,1	0,1	пахта ёғи, галла дони – рухсат этилмайди; олма – 0,01; ковун, тарвуз – 0,01	200	7	<1	ГСХ
210.	Политик, 44% эм.к.	профенофос + циперметрин	0,09	0,006	0,003	0,2	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	1,0	ГСХ

211.	Политрин Грант, эм.к.	профенофос + лямбдацигалот-рин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пшэ – 0,003	200	5		ЮҚЭХ
212.	Поло, 500 сус.к.	диафентурон	0,3	0,07	0,04	0,8	0,25	помидор – 0,06	100	5	<1	ГСХ
213.	Потегон, 20% н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	-	100	5		ЮҚЭХ
214.	Прадо, 35% FS	пиаметокам + мефенокам + флудиоксонил	0,3	0,005	0,003	0,8	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
215.	Премпг, 20% эм.к.	фенпропатрин + пирпроксифен	0,02	0,004	0,01	1,2	0,01	пахта ёғи, сабзавот, олма – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
216.	Препарат № 30	нефтин мойлар	0,20	0,01	0,05	10	0,15	эзик-овкат махсулотлари – рухсат этилмайди	30	1	<1	НА
217.	Проакт, 5% эм.к.	эмаметтин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
218.	Проклем, 5% с.д.г.	эмаметтин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
219.	Промайт, 73% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
220.	Промайт Плюс, 72% эм.к.	пропаргит + гексентиазокс	0,3	0,04	0,03	0,8	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
221.	Пропаргит	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГС
222.	Протект Про, сус.к.	эмаметтин бензоат + индоксакарб	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
223.	Протэкт, 50 г/кг с.д.г.	эмаметтин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	мош, соя – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
224.	Пульсар, 5% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум – 0,03; картошка, дон ва дуккакилар дони – 0,01; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ, ГХ
225.	Радант, сус.к.	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.	Р-Абамектин Супер, 3,6% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,006	200	7		ЮҚЭХ
227.	Револьвер, 5% э.г.	эмаметтин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	максатжухори, помидор, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
228.	Римида, н.к.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
229.	Римон Стар, эм.к.	новалурон бифентрин	0,1	0,001	0,002	0,1	0,15	пахта ёғи, ковуи, гарбуз – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
230.	Римон Фаст, сус.к.	новалурон + бифентрин	0,08	0,001	0,002	0,1	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди; полнэ экинлари – 0,005; помидор – 0,006; бодринг – 0,0025	200	10		хроматографик
231.	Р-Инджио, 24,7% сус.к.	пиаметокам + лямбдацигалотрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
232.	Р-Карат Дуо, 20% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
233.	Р-Нурил Супер, 60% эм.к.	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.	Ронин, эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	соя, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
235.	Р-Политин Супер, 31,5% эм.к.	профенофос + лямбдацигалотрин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ГХ
236.	Р-Эмамет Дуо, 15% с.д.г.	эмаметтин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; жухори – 0,002	200	5		ЮҚЭХ
237.	Сайприн ЕС 250	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.	Suracusa 240 SC	пиаметокам	0,72	0,2	0,05	1,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; буғдой – 0,008; помидор – 0,3	100	5		ЮҚЭХ
239.	Самбо 31,5% эм.к.	лямбдацигалотрин + профенофос	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пшэ – 0,01	200	5	-	ГСХ



240.	Самкотин 1,8% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
241.	Саммайт, 20% н.кук	пирдабен	0,06	0,001	0,01	0,5	0,1	узун, олма, пахта ёғи – рухсат этил-майди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
242.	Самнур Супер, 65% эм.к.	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,01	0,02	0,3	0,23	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
243.	Саунд, 22% сус.к.	пиаметоксам + лямбдацигалотрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,4	олма – 0,01; помидор – 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
244.	Segga, 80% н.кук.	олтин гугурт	0,3	0,01	0,05	5,0	0,37	узун – 0,005; пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	2	<1	ФМ
245.	Селлер, 20% сус.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони – 0,18	200	7		ГСХ, ЮҚХ
246.	Сера	олтингугурт	0,3	0,01	0,07	2,0	0,15	узун – 0,05; пахта ёғи – рухсат этил-майди	50	3	1	ФМ
247.	Силатоп	силафлуофен	0,02	2,4	0,1	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ГСХ
248.	Си-Мор, 55% эм.к.	хлорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,002	0,3	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
249.	Серофос, кук.	фосфорит + олтингугурт	0,3	0,02	0,05	4,8	0,37	пахта ёғи, озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	3	<1	ТО
250.	Синфони, 5% эм.к.	финпронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	картошка – 0,005	200	7	<1	ГСХ
251.	Солито, 32% эм.к.	претиахлор + пирбензоксим	0,72	0,7	0,01	0,2	0,3	гуруч – 0,05	100	7	<1	ГСХ
252.	СОФ-1, 30% сус.к.	олтингугурт	0,3	0,01	0,07	2,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ФМ
253.	Спиро, 34% эм.к.	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
254.	Спюдхел, 5% с.д.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
255.	Сукцинат хитозан	хитозан	3,6	1,0	0,7	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	-	ВЖХ
256.	Суми, 8,2% н.кук.	диниконазол	0,3	0,006	0,01	0,5	0,08	ғалла дони – 0,05	50	5	0,46	ГСХ
257.	Суми-Альфа, 5% эм.к.	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,01	0,3	0,37	олма, узун – 0,01; пахта ёғи, ғалла дони, картошка – рухсат этилмайди	200	10	<1	-
258.	Сумивалерат 20% эм.к.	фенвалерат	0,06	0,02	0,06	0,3	0,6	ғалла дони – 0,06	200	10		ГСХ
259.	Сумитион, 50% эм.к.	метатрион	0,18	0,1	0,01	0,37	1,0	лавлаг, нок – 0,1; олма, олча, олхўри, цитруслар (эти) – 0,1; пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	0,88	ГСХ
260.	Супербан, 48% эм.к.	хлорпирифос	0,12	0,004	0,002	0,1	0,4	олма – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
261.	Супервертик Пцус, 8,4% сус.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,2	помидор – 0,002	200	7		ЮҚЭХ
262.	Супер Зипак, 21% эм.к.	амитрац + бифентрин	0,48	0,01	0,01	0,6	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
263.	Супер Кар, 10% эм.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	полиэ экнилари – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
264.	Супертак, 10% эм.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	сабзавотларда – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	СХ
265.	Тагрелл Д, 55% эм.к.	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.	Тагрин, 400 г/л эм.к	циперметрин	0,72	0,01	0,03	0,4	0,39	-	200	10	<1	ГСХ
267.	Тагстилан, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
268.	Тайфун Плюс, 10% н.кук.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	олма – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
269.	Таксам35 FS, сус.к.	пиаметоксам	0,72	0,2	0,05	1,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
270.	Талстар, 10% эм.к.	бифентрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,01	олма – 0,04; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
271.	Танго, 50% с.д.г.	пиметрозин	6,0	0,1	0,35	4,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ

272.	Таргет, 10% эм.к.	лямбдацигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма – 0,01	200	10	<1	-
273.	Тау, 24% эм.к.	тауфлювалинат	0,3	0,1	0,01	0,2	0,5	олма – 0,02	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ
274.	Твинго, КС	дифлубензурон + имидаклоприд	2,0	1,0	0,2	3,0	0,39	олма – 0,09 узун – 0,1	100	5		ГСХ
275.	Тетрамайт, 57% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,03; узун – 0,01; лавлаг – 0,01; олча – 0,03	200	10	<1	ЮҚ
276.	Герон-ЕНО, 10% э.к.	rongamia 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.	Титарон, 30% с.к.	флуазипирим	1,5	1,0	0,6	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	СХ
278.	Токсин, 56% табл.	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	5-10		ГСХ, КМ
279.	Торпедо эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,02	200	7	<1	ЮҚХ, ГС
280.	Трамп, 10% сус.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
281.	Требон, 10% эм.к.	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.	Трингуард, 2,5% сус.к.	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	-	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
283.	Удар, 30% с.д.г.	индосакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	помидор – 0,01	200	7		ЮҚЭХ
284.	Узмайт, 57% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма, олча, узун – 0,2; соя – 0,2; олхўри – 0,2	200	10	1	ГСХ
285.	Уфен, 20% эм.к.	фентпропатрин	0,06	0,001	0,003	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	10	<1	-
286.	Универсал, 25% с.д.г.	эмамектин бензоат + абамектин	0,08	0,002	0,008	0,6	0,8	олма – 0,007; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
287.	Упрокладим Фит, 500 с.д.г.	эмамектин бензоат + лфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
288.	Урел Д, 55% эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	0,38	ГСХ
289.	Успилан, 20% н.сук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,35	бодринг – 0,003	100	5		ЮҚЭХ
290.	Учар Плюс, 25% с.д.г.	пиаметоксам + 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.	Фалькон, 46% эм.к.	ципроксалин + тебуконазол + триадименол	0,5	0,025	0,01	1,0	1,23	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	2	0,12	ГСХ
292.	Фаскару, 10% эм.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони, пахта ёғи – рухсат этил-майди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
296.	Фаст излока	бетаципер-метрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	-	200	5	<1	ГСХ
294.	Фаскорд УМО, МР, 10% эм.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	4	<1	ГСХ, ЮҚХ
295.	Фенвалерат	фенвалерат	1,2	0,3	0,3	0,01	0,39	сабавот – 0,1	100	7	<1	СХ
296.	Фенпропатрин, 20% эм.к.	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	0,01	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	10	<1	ГСХ
297.	Фипронил Экстра, 20% сус.к.	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	-	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
298.	Флоника Люкс, 50% с.д.г.	флоникамид + эмамектин бензоат	0,24	0,1	0,02	0,3	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
299.	Флоникам, 50% с.д.г.	флоникамид	1,6	0,1	0,04	0,6	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
300.	Флумайт, 20% сус.к.	флуфензин	0,08	0,2	0,02	2,0	0,5	узун, олма, олхўри, лафтоли – 0,3; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,009	ГСХ
301.	Фоймет Л	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,1	-	3	<1	ГХ, ЮҚ
302.	Фосметрин, 440 г/л эм.к.	профенофос + циперметрин	0,09	0,006	0,003	0,2	0,2	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
303.	Фосфид алюминия, 560 г/кг табл.	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5-20	<1	ГСХ, КМ фосфор
304.	Форс, 15 г.	гефлутрин	0,1	0,01	0,008	0,15	0,1	картошка – 0,01	200	5	<1	ГСХ

305.	Фьюри, 10% с.э.к.	зетаметрин	0,3	0,07	0,05	0,3	0,02	узун, олма – 0,01	50	3	0,94	ГСХ, ЮҚХ
306.	Харита, сус.к.	гиаметоксам	0,72	0,1	0,05	1,0	0,37	пахта ёни – рухсат этилмайди; бугдой – 0,008	100	5	<1	ВЖХ
307.	Хеквидор, 350 г/л эм.к.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚЭХ
308.	Хлорокись меди плюс	хлорокись меди + касугоминин	0,17	0,01	0,003	0,1	0,15	олма, узун – 5,0	100	10	1,0	ФМ
309.	Хлорпиривит-Агро, эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,024	0,02	0,002	0,3	0,09	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ, капилляр ГСХ, хроматографик
310.	Хостатинон, 40% эм.к.	триазофос	0,06	0,0001	0,01	0,1	0,5	пахта ёни – рухсат этилмайди; озиқ- овкат маҳсулотлари – 0,2	200	7	0,001	ГСХ
311.	Ципер Ультра, 50% эм.к.	циперметрин	0,72	0,04	0,002	0,24	0,2	пахта ёни – рухсат этилмайди; галла дони – 0,18; олма – 0,06; соя – 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚХ
312.	Циприн, 50% сус.к.	циперметрин	0,5	0,04	0,03	0,3	0,15	пахта ёни – рухсат этилмайди; олма – 0,01	200	10	<1	ЮҚ
313.	Циклорос, 55% эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
314.	Эзатокс, сус.к.	этоксазол	1,2	0,04	0,02	0,35	0,39	пахта ёни – рухсат этилмайди	100	3		Хроматографик
315.	Эном, 15% сус.к.	ацетамиприд + циперметрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	болринг, помидор – 0,01; пахта ёни – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ЮҚ
316.	Эзофокс, 75% н.кук.	ацефат	0,96	0,05	0,02	0,7	0,5	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	5		ГСХ
317.	Энжко*До, 24,7% сус.к.	гиаметоксам + лямбдацигалотрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
318.	Экватор, 35% сус.к.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёни – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
319.	Эконида, 4% эм.к.	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	пахта ёни – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,005	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
320.	Экопис 10% н.кук.	дельтаметрин	1,0	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёни, бугдой дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
321.	Элиганс, 2% сус.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,2	помидор – 0,002	200	7		ЮҚЭХ
322.	Эль-торо 25% сус.к.	гиаметоксам [5-метил-3-(2-хлорна-эол-5-илметил)-1, 3, 5-окса-диазинин-4-илден-N-нитроамин]	0,34	0,02	0,005	0,05	0,1	помидор – 0,05; бугдой дони – 0,01	200	5	0	ГСХ
323.	Эмабен, 5% с.д.г.	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёни, маккажухори, помидор – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
324.	Эмалюкс, 20% с.э.г.	эмабектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,15	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
325.	Эмабекс, 5,7% с.э.г.	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёни – рухсат этилмайди; жухори – 0,002; помидор – 0,006	200	5		ЮҚЭХ
326.	Эмабекс, с.э.г.	эмабектин	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёни, маккажухори, помидор – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
327.	Эмабектин Бензоат, 10% с.д.г.	эмабектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёни – рухсат этилмайди; жухори – 0,002; помидор – 0,006	200	5		ЮҚЭХ
328.	Эмафос, 42% эм.к.	хлорпирифос + эмабектин бензоат	0,01	0,02	0,002	0,1	0,8	пахта ёни, олма, помидор – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
329.	Энергин-Дуо 24,7% сус.к.	лямбдацигалотрин + тно-метоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	помидор, қовун, пахта ёни – рухсат этилмайди	200	10	1,0	ГХ
330.	Энговет, 24% сус.к.	гиваклоприд	0,8	0,01	0,01	0,5	0,5	олма – 0,06; узун – 0,02	200	5	<1	ЮҚЭХ
331.	Энговидор, сус.к.	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,4	0,05	мевалар – 0,06	200	5	<1	ЮҚЭХ
332.	Энтомектин Экстра, 3,6% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёни – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ

333.	Энтомин, сус.к.	минералли нефт мойи	2,1	0,5	0,1	7,0	0,4	олма – 0,125	200	5	<1	ЮҚЭХ
334.	Эсперо, сус.к.	имдаклоприд + альфа-циперметрин	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	бугдой, арпа – рухсат этилмайди; олма – 0,005; картошка – 0,005; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
335.	Эсфен-альфа, 20% эм.к.	осфенвалерат	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.	Энго Фул, сус.к.	тиаметоксам + лямбдацигалотрин + люфенурон	0,24	0,02	0,005	0,15	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
337.	Энджео, 24,7% с.к.	лямбдацигалотрин + тиаметоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	картошка, бодринг, гомят, карам – 0,05; олма, узум – 0,05; арпа, бугдой дони – 0,01; кунгабокар – 0,4	200	7	<1	ГСХ
338.	Энжоксам, 24,7% сус.к.	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.	Энтолучо, 20% эм.к.	имдаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚ
340.	Энтосоран 10% н.к.к.	гекситиозокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	олма – 0,01, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
341.	Энтосфан, 10% н.к.к.	гекситиозокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди; олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
342.	Энтовант, 15% сус.к.	индоксакارب	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.	Энтосилап, 20% н.к.к.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
344.	Эфекто, 17,5% сус.к.	имдаклоприд + лямбдацигалот-рин	0,48	0,01	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи, олма – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
345.	Эффектор, 10% эм.к.	альфациперметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	1	ГСХ, ЮҚХ
346.	Юнона, м.э.	эмаметтин 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
<b>Функциялар</b>												
1.	Агно Пауэр, 49% эм.к.	прохлораз + пропиконазол	0,6	0,06	0,03	0,8	0,6	ғалла дони – 0,1	200	7		ГСХ
2.	Агро-Ридомил, 68% с.д.г.	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
3.	Agro-Till Duo	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	бугдой – 0,3	200	7		ГСХ, ЮҚХ, капилляр ГСХ
4.	Азокс, 25% сус.к.	азоксистробин	3,6	0,5	0,2	3,0	0,39	узум – 0,1; ғалла дони – 0,9	100	5		ЮҚХ
5.	Азоксифен 32,5% сус.к.	азоксистробин + дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	узум – 0,03; бугдой дони – рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ
6.	Акрамил, 77% н.к.к.	манкоцеб + диметоморф	0,6	0,05	0,08	1,5	0,16	помидор – 0,05	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
7.	Алмаз, 10% эм.к.	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.	Алгис премьер, эм.к.	азоксистробин + пропиконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	бугдой – 0,01; узум – 0,05	100	5	<1	ЮҚХ, ГС
9.	Альто 400 сус.к., 40% сус.к.	ципроконазол	0,6	3,6	0,15	1,8	0,15	ғалла дони – 0,5; лавлаги – 0,01	100	20	<1	ГСХ
10.	Амистар Топ, 32,5, сус.к.	азоксистробин + дифеноконазол	0,6	0,05	0,08	1,5	0,3	гуруч – 0,02	200	5		ЮҚЭХ
11.	Ампакт Грант, сус.к.	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	ғалла дони – 0,015	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
12.	Апробат МЦ	манкоцеб + диметоморф	0,6	0,05	0,08	1,5	0,16	бодринг, пиез, картошка – 0,05; узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚ

13.	Арамис, (25+12) с.д.г.	боскалд + пираклостробин	0,48	0,4	0,5	1,4	0,04	олма – 0,04; нок – 0,02	100	7			ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
14.	Арт, 25% эм.к.	флутриафол	0,084	0,08	0,05	1,0	0,05	олма – 0,007	200	5			ГСХ, капилляр ГСХ
15.	Арчер-БИО, 75% э.к.	lantana camara / achatoda vasica	6,6	1,0	1,5	11,0	-	гуруч, узум – рухсат этилмайди	100	3	<1		-
16.	Айкс, КС (SC)	тиофанатметил + эпоксиконазол + тебуконазол	0,6	0,01	0,1	2,0	0,75	бугдой – 0,007	200	5			хроматографик, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
17.	Балеар 720 SC	хлороталонил	0,1	0,01	0,006	1,0	0,01	картошка, бодринг, пнѐз – 0,005	200	10	<1		ГХ
18.	Бампер Супер, эм.к.	прохлораз + пропиконазол	0,6	0,06	0,03	0,8	1,15	галла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ
19.	Банджо Форте	диметоморф + флуазинам	0,6	0,05	0,05	1,3	0,1	бодринг – 0,02; пнѐз – 0,01; картошка – 0,05; помидор – 0,05; узум – 0,08	200	7			ГСХ, ЮҚЭХ
20.	Батыр, 25% н.к.к.	триадимефон	0,72	0,01	0,01	0,4	0,1	олма – 0,05; узум – 0,05	100	10	<1		ГСХ
21.	Белис, с.д.г.	боскалд + пираклостробин	0,48	0,4	0,05	1,4	0,09	олма – 0,04	200	5			ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
22.	Бим, 75% н.к.к.	трициклазол	0,34	0,01	0,002	0,1	0,06	гуруч – рухсат этилмайди	100	5	<1		ГХ
23.	Bergamo, 840 SL	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.	Бду Бордо 20% с.э.г.	бордо суюклиги	0,6	0,02	0,01	0,2	0,15	узум, мевалар (нок, олма, беҳи, шафтоли) – 0,15	50	10	<1		ФМ
25.	Вогусрп, 35 FS	флудиоксонил + металаксил-М	6,0	0,05	-	8,0	0,5	помидор – 0,15	100	5			ЮҚЭХ
26.	Бордо суюклиги	Мис сульфат + кальций гидрооксиди	0,17	0,1	0,01	0,3	0,15	лавлаг, пнѐз, помидорлар, бодринг – 5,0; картошка – 10,0; олма, нок, беҳи, ўрик, шафтоли, олхўри, олча, гилас, узум, корагат, цитруслар, қовун, тарвуз – 5,0	50	15	<1		ФМ
27.	Брависимо, 722 г/л с.э.	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.	Браво 500 сус.к.	хлороталонил	0,1	0,01	0,006	1,0	0,01	картошка, помидор – 0,005	200	7	-	-	-
29.	Бугдойдор, 2% сус.к.	диниконазол	0,36	0,06	0,01	0,5	0,07	галла дони – 0,06	50	5	<1		ГХ
30.	Вектра, 10% сус.к.	бромиконазол	1,5	0,5	0,07	0,7	0,1	олма, узум – 0,02	100	3	<1		ГХ
31.	Винер, 6% с.э.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1		ГСХ
32.	Гектор	манкоцеб + металаксил	0,48	0,2	0,05	1,3	0,23	помидор – 0,04	200	5			ГСХ
33.	Геппон, 50% сус.к.	ипроднон	0,3	0,02	0,1	2,0	0,05	беҳи – 0,04	200	5	<1		ЮҚЭХ, ЮҚ
34.	Гурзат, н.к.к.	цимоксалин + мис хлороксиди	0,24	0,006	0,003	0,7	0,39	узум – 0,1; помидор, бодринг – рухсат этилмайди	100	7	<1		ЮҚЭХ, АА
35.	ДАГ-1, кр.к.к.	глицирризирилланган кислота моноаммон туз	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1		ЮҚ
36.	Далетон, 250 г/л эм.к.	тебуконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	1,15	галла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1		ГСХ, ЮҚЭХ, ЮҚ
37.	Делан, с.э.г.	дитнанон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	узум – 0,005; шафтоли – 0,06; олма – 0,007	200	7			ВЭЖХ
38.	Дерозад, 50% сус.к.	карбендазим	0,6	0,01	0,01	0,1	0,1	галла ва дуккак- лилар дони – 0,2; лавлаг – 0,2; гуруч – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	0,8		ЮҚЭХ
39.	Дивидент Стар 036 FS сус.к.	дифенокоазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	бугдой дони – рухсат этилмайди	100	10	<1		ГСХ
40.	Дивидент, 3% сус.к.	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	лавлаг, олма – 0,1	100	15	0,2		ГСХ, СХ
41.	Дитнанон, 70% с.э.г.	дитнанон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	шафтоли – 0,004; олма – 0,007	200	7			ЮҚЭХ

42.	Дузал к.к.р.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	0,1	галла дони – рухсат этилмайди	200	7	1,0	ГСХ
43.	Зангид, 22,5 эм.к.	тебуконазол + триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	галла дони – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
44.	Зерокс	коллоидли кумуш	1,6	0,03	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи – рухсат этилмайди; галла дони – 0,4; олма – 0,07; картошка – 0,5	200	7	<1	АА
45.	Зур, 76% н.к.у.к.	цирам	0,12	0,01	0,04	1,0	0,6	олма – 0,01	200	5	<1	ГХ
46.	Импакт, 25% эм.к.	флутриафол	0,1	0,005	0,12	2,0	0,39	галла дони – 0,1	100	10	<1	ЮҚХ
47.	Импанур 25% сус.к.	флутриафол	0,1	0,06	0,05	2,0	0,02	узум – 0,01	200	7	<1	ЮҚХ
48.	Импассе 25% сус.к.	флутриафол	0,1	0,05	0,12	2,0	0,39	бугдой дони, арпа – 0,1	100	10	1,0	ЮҚХ
49.	Индиго, сус.к.	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.	Интеграл, 52,5 к.о.сус.	цимоксанил + фамоксадон	0,72	0,02	0,003	0,2	0,37	бодринг – 0,05	200	5	<1	ГСХ
51.	Entovaks 200, 75% н.к.у.к.	карбосин + тирам	2,8	0,01	0,03	1,2	0,5	галла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГХ
52.	Entrevicur, 72,2% с.э.к.	пропамокарб гидрохлорид	0,96	0,1	0,08	1,6	0,15	помидор – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ГХ, капилляр ГСХ
53.	Ишур Перформ	трипиконазол + пираклостробин	2,4	0,03	0,05	1,2	0,39	галла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
54.	Иптон 50% сус.к.	ипродинон	0,3	0,02	0,1	2,0	0,05	беги – 0,04	200	5	<1	ЮҚХ, ЮҚ
55.	Енготол, 700 н.к.у.к.	глюфанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	узум – 0,17	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ
56.	Ифосера, сус.к.	олтингугурт	0,6	0,01	0,2	3,0	0,39	узум – 0,02	50	3	<1	гадометрик
57.	Кабрио Топ, с.д.г.	пираклостробин + метирам	1,2	0,03	0,2	3,0	0,8	бодринг – 0,04; узум – 0,05	100	5	<1	ГСХ
58.	Каптор, ККР 200 г/л	ципродинил	0,6	0,02	0,01	0,2	0,1	олма – 0,05; узум – 0,02; шафтоли – 0,03; урик – 0,03; гилос – 0,03	100	5	<1	ГСХ
59.	Капитан, 50% н.к.у.к.	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	олма – 0,02	200	7	<1	ГСХ
60.	Капитокс, н.к.у.к.	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.	Каратан ЛП, 350 г/л эм.к.	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.	Карло, 30% сус.к.	боскалд + крезоксимметил	0,48	0,4	0,05	1,4	0,6	узум – 0,01	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ГХ
63.	Кафтан, 80% н.к.у.к.	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	олма – 0,06	200	7	<1	ГСХ
64.	Квадрит 32% сус.к.	азоксистробин + тебуконазол	1,2	0,05	0,02	3,0	0,3	узум – 0,05	100	5	<1	ГХ
65.	Коопсин, 70% н.к.у.к.	глюфанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	бодринг – 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ
66.	Kogzaquin, 62,5 WG	ципродинил + флудоксонил	0,3	0,1	0,1	2,0	0,01	помидор – 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
67.	Крезаксим-метил Ария, 50% с.д.г.	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,2	100	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, ГХ, КХ
68.	Крезол, 50% с.д.г.	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,2	100	5	<1	ГСХ, ГХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ
69.	Крезоксим, 50% с.д.г.	крезоксим метил	3,0	0,01	0,3	5,0	0,6	олма – 0,2	100	5	<1	ГСХ
70.	Крест, 28% эм.к.	пропиконазол	2,4	0,4	0,05	1,2	0,39	галла дони – 0,1; узум – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
71.	Купрумхит	хитозан	7,2	3,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГХ
72.	Куратив, 72,2% с.э.	пропамокарб гидрохлорид	0,96	0,05	0,05	1,0	0,01	картошка – 0,09	100	5	<1	ГХ, ГСХ, капилляр ГСХ

73.	Курсад, н.к.к.	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.	Лацирта Макс, 32,5% э.м.к.	азоксистробин + дифконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	0,1	узун – 0,05	100	5		ЮҚЭХ
75.	Лековит, 70% с.д.г.	дифтианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	шафтоли – 0,004	200	5		ЮҚЭХ
76.	Лотос, 10% э.м.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	помидор, бодринг – рухсат этилмайди; узун, олма – 0,005	100	7	<1	ГСХ
77.	Луна Экспиренс, с.с.к.	флуопирам + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	2,5	0,39	олма – 0,1	100	3		ЮҚЭХ
78.	Малвин, 80% с.д.г.	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,32	олма – 0,2; нок – 0,2	200	3		ГСХ
79.	Манго, 80% н.к.к.	манкоцеб	0,48	0,04	0,05	1,0	0,23	помидор – 0,02	200	5		ЮҚЭХ, ГХ
80.	Манко, 80% н.к.к.	манкоцеб	0,57	0,05	0,06	1,0	0,15	узун – 0,02	100	5		ЮҚЭХ, ГХ
81.	Манкоцеб Голд, 72% н.к.к.	манкоцеб + цимоксанил	0,48	0,05	0,05	1,3	0,23	помидор – 0,03; пнез – 0,01; бодринг – 0,01; картошка – 0,03; узун – 0,06	100	5		ЮҚХ, хромо-тограф ГСХ, ГХ
82.	Медея, МЭ	дифеноконазол + флутриафол	0,06	0,06	0,04	1,0	0,75	олма – 0,002; узун – 0,003; шафтоли – 0,002; фрик – 0,002; гилос – 0,002	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ГХ
83.	Мерпан, 80 с.д.г.	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	1,15	олма, нок, резаворлар – рухсат этилмайди	200	7		ЮҚХ, КМ
84.	Металман, 68% с.с.к.к.	манкоцеб + мефеноксам	0,01	0,01	0,08	1,5	0,1	узун – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
85.	Металман, 68% с.с.к.к.	манкоцеб + мефеноксам	0,01	0,01	0,08	1,5	0,1	олма – 0,01; узун – рухсат этилмайди	200	5	-	-
86.	Метамил МЦ	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,3	0,2	картошка – 0,05	100	5	<1	ГСХ, ГХ
87.	Микрофиол 80 с.д.г.	олтингутурт	0,6	0,01	0,5	5,0	0,37	олма, узун – 0,005	50	3	-	ЮҚХ
88.	Моерконазол 6% с.с.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
89.	Монгазал 10% э.м.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	бодринг – 0,1; узун, шафтоли, кулундай – 0,25; олма – 0,3	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
90.	Моцерен	пенцикурон	1,5	0,2	0,35	3,5	1,15	пахта ёти – рухсат этилмайди	200	5	0,28	ГСХ
91.	Nazafem Top	азоксистробин + дифконазол	0,6	0,05	0,08	1,5	0,06	узун – 0,03; помидор – 0,03	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, ЮҚХ
92.	Нискарден, 70% н.к.к.	пропинеб	0,6	0,2	0,2	3,0	0,15	узун – 0,09	100	5	<1	КМ
93.	Новикс, 25% э.м.к.	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	ғалла дони – 0,05	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
94.	Нуво 72,2% с.с.	промоккарб гидрохлорид	0,96	0,1	0,08	1,6	0,15	бодринг, помидор, картошка – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
95.	Оксадон-Про, 30% э.м.к.	пропиконазол + дифеноконазол	0,72	0,4	0,05	1,2	0,5	ғалла дони – 0,1	200	7		ГСХ, ГХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
96.	Омад, 40% э.м.к.	флусилазол	0,72	0,01	0,01	0,2	0,2	узун – 0,1; олма – 0,06	200	5		ГСХ
97.	Ориус, 60 г/л э.м.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
98.	Ориус Универсал	тебуконазол + прохлораз	0,84	0,01	0,05	1,1	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
99.	Охак олтингутурт қайнатмасы (ООҚ)	кальций полисульфиди	2,0	1,5	0,07	0,5	0,15	эрик-овкат махсулотлари – рухсат этилмайди	50	1	<1	ФМ
100.	Пахта, 42% суюқ.	мондотриэтанолламини, уксус кислотаси	3,4	0,3	0,6	7,0	1,15	пахта ёти – рухсат этилмайди	50	3	<1	АА, ЮҚХ
101.	Пенко, 10% э.м.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	помидор, бодринг – рухсат этилмайди; узун, олма – 0,005	100	7	<1	ГХ
102.	Пеннкозеб, 80% н.к.к.	манкоцеб	0,48	0,4	0,06	1,0	0,1	помидор – 0,01; картошка – 0,01; узун – рухсат этилмайди; шафтоли, нок – 0,01	200	5	<1	ГСХ
103.	Пергадо Ф 450, с.д.г.	фолпет + мандипропамид	0,1	0,1	0,02	1,0	0,17	пнез – 0,05	100	5	<1	ЮҚЭХ

104.	Пиларкур, 25% эм.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	0,16	ғалла дони – рухсат этилмайди; узум – 0,05	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
105.	Пилартебу, 6% с.э.с.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
106.	Пирус, 40% сус.к.	пириметанил	2,4	0,1	0,2	3,0	0,1	олма – 0,2; узум – 0,1	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
107.	Полисанд, 62,5% п.п.р.ш.	оксидиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	0,1	ГСХ
108.	Помакс, 47,2% сус.к.	пириметанил + флудиоксонил	1,2	0,1	0,2	2,7	0,39	олма – 0,1	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ
109.	Превикур, SL, 60,7% с.э.	пропамокарб гидрохлорид	0,96	0,1	0,08	1,6	1,15	-	100	7	<1	ГСХ
110.	Прозолин, 420 сус.к.	протиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	бугдой – 0,01	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
111.	Проксанил, 45% сус.к.	пропамокарб гидрохлорид + цимоксанил	0,72	0,02	0,03	0,2	0,37	бодринг, помидор, узум – 0,05	100	7	<1	ГСХ
112.	Раксон, 60 г/л сус.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	бугдой дони – рухсат этилмайди	100	2	0,5	ГСХ
113.	Ramzes, 76% с.д.г.	цирам	0,12	0,01	0,04	1,1	0,6	олма, шафтоли – 0,01	200	7		ГХ
114.	Растворимый полисульфидный препарат	олтингурут	0,6	0,01	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи, сабзавотлар, мевалар – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚХ
115.	Ревус топ 500, сус.к.	дифеноконазол + мандипропамид	0,6	0,01	0,03	0,5	0,02	картошка, помидор – 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ
116.	Рекс, 49,7% эм.к.	тиофанатметил + эпоксиконазол	1,2	0,01	0,01	1,1	0,4	ғалла дони – рухсат этилмайди	300	5	<1	ГХ
117.	Рекс С, 12,5% эм.к.	эпоксиконазол	0,07	0,01	0,01	1,1	0,4	ғалла дони – рухсат этилмайди	300	5	0,0025	ГСХ
118.	Ридомил Экстра, 68% с.д.г.	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	узум – 0,01; помидор – 0,04; пшён – 0,01; картошка – 0,15	200	7		ЮҚЭХ
119.	Ridozeb m2 72 wp	манкоцеб + металаксил	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор – 0,02	200	7		ЮҚЭХ
120.	Ридомил Голд МЦ 68 WGBГ	пропион кислоталари метил эфири	0,084	0,01	0,06	1,2	0,16	помидор, узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
121.	Ридомил Стар, н.кук.	металаксил-М + манкоцеб	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	бодринг, помидор, картошка ва узум – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
122.	Ритомил, 68% с.д.г.	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор – 0,04	200	5		ЮҚЭХ
123.	Р-Умпакт, 25% сус.к.	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,39	бугдой – 0,02; узум – 0,01	200	7		ГСХ
124.	Р-Улга Супер, 33% эм.к.	пропиконазол + ципроконазол	0,48	0,4	0,05	1,0	0,23	бугдой – 0,1	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
125.	Самипак, 35% с.д.г.	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	олма – 0,006; узум – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
126.	Самшит, сус.к.	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.	Сандофан, 25% н.кук.	оксидиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	0,15	картошка – 0,1; пшён, бодринг – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
128.	Сапроль, 20% эм.к.	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.	Серенада Асо, сус.к.	dasillus amyloquefaciens штамм QST - 713	2,4	0,25	-	9,6	-	-	100	5		ЮҚЭХ
130.	Сертикор, 50% сус.к.	тебуконазол + мефеноксам	0,084	0,01	0,06	1,2	0,1	ғалла дони – 0,01	200	7	<1	ГХ
131.	Сигнун, 38% с.д.г.	боскалд + пироклостробин	0,48	0,4	0,05	1,4	0,09	яблоки – 0,04	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
132.	Силк, 10% с.э.кук.	триперпенди кислоталарин табийий киймати	3,6	1,0	0,35	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ
133.	Силлит, 40% сус.к.	додин	0,01	0,05	0,02	0,5	0,02	олма – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
134.	Спньор, 40% н.кук.	цимоксанил + мис хлороксида	0,12	0,01	0,03	0,2	0,27	помидор – 0,01; узум – 0,03	100	5		ЮҚХ, АА, хроматогра- фик
135.	Скальпель, 250 сус.к.	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,39	ғалла дони – 0,018; узум – 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
136.	Skipper 250 ES	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	олма – 0,007; узум – 0,01	200	7		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ



137.	Скор 250, эм.к.	дифенокназол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	олма – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
138.	Скорт, 25% эм.к.	дифенокназол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	шафтоли, ўрик, олхўри, гилос, олча, узум – 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮСХ
139.	Старт, 6% с.э.с.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	кузги бугдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
140.	Строби ВДГ (500 г/л)	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.	Супер-Майкотан, 25% эм.к.	миклобутанил	0,72	0,4	0,05	1,0	0,5	помидор – 0,035	200	5		ЮҚЭХ
142.	Суперфар, 50% эм.к.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	кузги бугдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
143.	Суперфар, 50% эм.к.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	бугдой – 0,3	200	5		ЮҚЭХ
144.	Танос, с.д.г.	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.	Тачигарен	гимексазол	0,42	0,3	0,02	2,0	1,15	-	200	7	0,64	ГСХ, ЮҚХ
146.	Темир купороси, 53% э.к.у.к.	темир сульфати	1,3	1,0	0,04	3,0	1,0	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	2	<1	ФМ
147.	Тилт, 25% эм.к.	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.	Тнофанат-метил Ария, 75% н.к.у.к.	тнофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,1	100	5		ЮҚХ, ЮҚЭХ
149.	Тигул 390, ККР	пропиконазол	2,4	0,4	0,05	1,2	0,39	ғалла дони – 0,05; узум – 0,05	200	10	<1	ГСХ
150.	Тигул ДУО, ККР	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
151.	Тифани, 70% н.к.у.к.	тнофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	узум, бодринг – 0,5	100	5	<1	ГСХ
152.	Топаз, 10% эм.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	бодринг – 0,1; узум, шафтоли, кулуннай – 0,25; олма – 0,3	100	7	0,005	ГСХ, ЮҚХ
153.	Торгоф, 70% н.к.у.к.	тнофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
154.	Топенко, 10% эм.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	узум – 0,1	100	5		ГСХ
155.	Топсин М, 70% н.к.у.к.	тнофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	бодринг – 0,5; олма, узум – 0,5	100	5	0,9	ГСХ
156.	Триада, ККР	пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	бугдой – 0,3; узум – 0,01; олма – 0,1; шафтоли – 0,01; олхўри – 0,01	200	5	<1	ГС, ЮҚ, ГСХ
157.	Трискабол, 76% с.д.г.	вирам	1,2	0,01	0,05	1,2	0,3	олма, нок, шафтоли – 0,2	200	7	<1	-
158.	Тянь-Шань Грант, н.к.у.к.	манкоцеб	0,48	0,4	0,05	1,0	0,23	узум – 0,06	200	7		ЮҚЭХ
159.	Увнкур Энерджи, с.э.к.	пропамокарб + фосетил	0,6	0,02	0,08	0,6	0,16	помидор – 0,004	200	5		ГХ, ГСХ, капилляр ГСХ, ФМ
160.	Уредоцин	тебуконазол, триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла дони, гуруч, узум – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
161.	Ускор, эм.к.	дифенокназол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	гилос – 0,007	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
162.	Ф-101-13, СМЭ 400 + 10 + 6 г/л	карбендазим + имазалил + тебуконазол	1,2	0,01	0,02	0,3	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
163.	Файтер, 33% эм.к.	ципроконазол + пропиконазол	2,4	0,15	0,001	0,5	0,2	кузги бугдой – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
164.	Фитотлавин, ВРК	фитотактериомицин – стрептотрицилин антибиотиклар комплекси	0,016	0,01	0,001	0,04	-	бодринг, помидор, бугдой, арпа – рухсат этилмайди; олма – 0,005	200	5	<1	ЮҚЭХ
165.	Фламенко, 10% эм.к.	флукинконазол	0,08	0,08	0,03	0,6	-	рухсат этилмайди	300	7	0,08	ГСХ
166.	Флусил, 40% эм.к.	флусназол	0,7	0,01	0,01	0,2	0,2	узум, олма – 0,005	200	5	<1	ГСХ
167.	Флутрифул 25% с.к.	флутрифул	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	олма – 0,01, бугдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ

168.	Фолликон Супер, 45% эм.к.	спироксамин + тебуконазол + триадименол	0,48	0,05	0,05	1,4	0,79	узум – 0,06	200	5		ГСХ
169.	Фолликур БТ, 22,5% с.э.	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.	Фосегал 800 г/кг с.д.г.	алюминий фосетили	2,0	0,5	0,2	3,0	0,9	олма – 0,1,	100	5	-	-
171.	Фосфогард, 400 г/л с.э.к.	фосфор кислотаси	0,96	0,5	0,05	1,0	0,01	помидор – 0,07	200	7		ионли хрома- тография
172.	Фундазол, 50% н.к.к.	бенамил	4,8	0,5	0,05	0,01	0,1	ғалла дони, гуруч – 0,1; бодринг; помидорлар, соя, тамаки, олма, нок, узум – рухсат этилмайди	50	7	<1	ЮҚХ
173.	Химзахил, эм.к.	имзахил + тебуконазол + карбоксин	0,72	0,04	0,001	0,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
174.	Хитозан	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.	Хлорокись меди, 90% н.к.к.	мис хлороксиди	0,17	0,001	0,003	0,1	0,15	картошка – 10,0; помидор, бодринг, либэ, лавлаги – 5,0; узум, олхўри, олма, шафтоли, ўрик, олча, гилос, нок – 5,0	100	10	<1	ФМ
176.	Хорус 75, с.д.г.	ципродинил	0,6	0,02	0,15	1,8	0,5	узум, олма, нок – 0,09	100	5	<1	ГСХ
177.	Цебир, эм.к.	металаксил + флудинаксил	0,6	0,05	0,2	8,0	0,5	помидор – 0,09	100	5	<1	ГХ
178.	Цидели Топ 140	ифеноконазол + цифлупенамид	0,08	0,08	0,04	1,0	0,2	олма – 0,04; ўрик – 0,05; помидор – 0,006	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
179.	Цимотро, 76 н.к.к.	пропинеб + цимоксанил	1,2	0,01	0,15	2,0	1,15	помидор – 0,08	200	7	<1	ГСХ, КМ
180.	Ципко Супер, 33% эм.к.	ципроконазол + пропиконазол	0,72	0,4	0,05	1,0	0,5	ғалла дони – 0,1	200	5		капилляр ГСХ, ЮҚЭХ, хроматограф
181.	Шавит, 72 с.э.г.	триадименол + фолпет	0,17	0,01	0,05	1,0	0,03	помидор, бодринг, узум – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ, ЮҚ
182.	Ширма, сус.к.	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.	Экокиназол, 6%	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
184.	Эместо Квантум, сус.к.	пенфлувен + клотинидин	0,6	0,1	0,05	1,5	0,6	картошка – 0,06	200	5		ЮҚЭХ, ГХ
185.	Эмиссар, 250 г/л	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
186.	Энтоликур	тебуконазол + триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла дони, узум, гуруч – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
187.	Энтопаз-Экстра 10% эм.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,4	помидор, бодринг, узум, олма – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
188.	Энтохлорак плюс	мис хлороксиди+ цимоксанил	0,12	0,1	0,03	0,2	0,39	помидор, бодринг – рухсат этилмайди; картошка – 0,1	100	7	<1	ЮҚХ, АА
189.	Энтохлорок, 85% н.к.к.	мис хлороксиди	0,17	0,001	0,003	0,7	0,39	узум – 0,1	100	7	<1	ГХ
190.	Энтохлорок Экстра, 64% + 8% э.к.	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.	Эрзен, 70% н.к.к.	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,1	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
<b>Узруқларни эшитдан олдин дориладанда кулландисан препаратлар</b>												
1.	Байтан-универсал	триадименол + фуберидазол + имазалил	0,07	0,2	0,2	2,0	1,15	ғалла – 0,1	100	2	0,8	ГСХ, ЮҚХ
2.	Бронопол, 12% к.	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ФМ
3.	Бронотак, 12% к.	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи, пахта ниги – рухсат этилмайди	50	2	1	ФМ

4.	Винцит, 5% эм.к.	флутриафол + тиабендазол	0,16	0,003	0,12	3,0	0,39	ғалла дони – 0,1	50	10	<1	ЮҚХ
5.	Витавакс 200, 75% н.ж.к.	карбонд	0,02	0,02	0,2	1,0	1,5	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	100	2	<1	ГСХ
6.	Гайчо-М, 58% н.ж.к.	имидоклоприд + пенцикурон + тирам	0,4	1,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ЮҚХ
7.	Гайчо, 70% н.ж.к.	имидоклоприд	0,5	0,2	0,6	6,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,39	ГСХ
8.	ГМК, 30% к.	мис сульфати	0,9	0,2	0,02	0,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	СГ
9.	Гузафил, 30% эм.к.	бензотиазол	0,6	1,0	0,01	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	СФ, ГС
10.	Даброн, 12% н.ж.к.	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	<1	ЮҚХ, ФМ
11.	Дармон 25 30% к.ж.к.	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.	Инишур Перформ	трипиконазол + пироклострибин	2,4	0,03	0,05	1,2	0,39	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
13.	ИОНХ	формальдегид, уротропин, гексаметилентетрамин, мис ва рух купороси	0,9	0,8	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
14.	ИХ-10	хлорид газ	1,2	1,0	1,5	6,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	пнтр.
15.	Кисан, 30% эм.к.	2-(тиоданометилтно) бензотиазол	0,42	0,4	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,7	СФ
16.	Литногумат марси БМ, 20% с.э.	гуминли моддалар	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	гуруч, пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1-3		
17.	МАСГК	глицирризин кислоталари- нинг моноам- моний тузи	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3		
18.	Моерконазол 6% с.э.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	бугдой дони – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
19.	Мондерен, 25% с.э.с.	пенцикурон	1,5	0,2	0,35	3,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ
20.	Наноструктурированный Ухитан	поли(1,4)-2-амино-2 дезокси-в-Д-глюкоза	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	-	-
21.	Нусан	2-(тиоданометилтно) бензотиазол	0,42	0,4	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	5	0,7	СФ
22.	Ориус, 60 г/л т.к.с.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	бугдой дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
23.	Ориус Универсал ES	тебуконазол + прохлораз	0,84	0,01	0,05	1,1	1,15	бугдой дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
24.	Ортеп, 75% э.ж.к.	ацефат	0,01	0,01	0,01	0,5	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	2	0,9	ГСХ
25.	ПАВ-61, 70% пс.	фенолформальдегид	0,5	1,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,13	ЮҚХ, ФТ
26.	ПАВ-2, 70% с.э.	фенолформальдегид + диэтиламин	1,2	1,5	0,5	0,5	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
27.	Паноктин, 35% с.э.	гуазатин	1,8	0,1	0,01	0,2	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	0,19	ГХ
28.	Пахта, 42% суюк.	моно, ди, три-этанолламины	3,4	0,3	0,6	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	АА
29.	Премис-Тотал, 32% сус.к.	гуазатин + трипиконазол	0,3	0,001	0,02	0,8	0,05	ғалла дони – 0,05	200	5	<1	ЮҚХ
30.	Премис 25 FS	трипиконазол	1,5	0,002	0,3	3,2	0,1	бугдой – 0,02	50	5	0,04	ГСХ
31.	Раксил, 2% н.ж.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	2	0,55	ГСХ
32.	Сандофан	оксидиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	1,15	пахта ёғи, пшён, бодринг – рухсат этилмайди; картошка – 0,1	100	2 – 5	1	ГСХ
33.	Сертикор, 50% сус.к.	тебуконазол + мефеноксам	0,084	0,01	0,06	1,2	0,1	бугдой, арпа – 0,01	200	7	<1	ГСХ
34.	Старт, 6% с.э.с.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	бугдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
35.	Глицирризин кислотасини салицил кислотаси билан супрамолекуляр комплекси	глицирризин кислотасини салицил кислотаси билан супрамолекуляр комплекси	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	-	-
36.	Текто	тиабендазол	0,3	0,05	0,08	1,0	1,0	картошка – 10,0	200	7	0,6	ГСХ
37.	Тузал, 50% н.ж.к.	карбендазим	0,6	0,01	0,01	0,1	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	СФ
38.	Ухитан	поли (1,4)-2-амино-2 дезокси-в-Д-глюкоза	4,08	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	-	-
39.	Ф-101-13, СМЭ (400+10+6г/л)	карбендазим + имазалил + тебуконазол	1,2	0,01	0,02	0,3	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	-	СФ, ГСХ

40.	Формалин	формальдегид	0,5	0,05	0,01	0,5	0,15	озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	2	1	ФМ
41.	Химоя-С, 31,7% с.э.	ацетат + этаноламин	6,0	0,1	0,07	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
42.	Хлоронб	хлоронб	0,7	0,003	0,01	0,5	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	2	0,08	ГСХ
43.	Хосил	фосфат + этаноламин	2,4	5,0	0,1	10,0	1,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
44.	ХС-2 прим. 70% н.сук.	монофурфурокар-бамид	1,2	0,3	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ЮҚХ
45.	ХС-2 70% н.сук.	фурфулендикарбамид	1,2	0,3	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
46.	Экокиназол	гебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	бугдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
47.	Эмиссар, 250 г/л	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
<b>Биопрепаратлар</b>												
1.	Гомелин	bacillus thuringiensis, var thuringiensis	666 м.т./кг	4 x 10 <sup>3</sup> м.т./дм <sup>3</sup>	1,8 x 10 <sup>3</sup> м.т./дм <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>3</sup> м.т./м <sup>2</sup>	6 x 10 <sup>3</sup> м.т./кг	хамма озиқ- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	300	3	<1	МК
2.	Дендро-Бациллин	bacillus thuringiensis, var dendrolimus	1000 м.т./кг	6 x 10 <sup>4</sup> м.т./дм <sup>3</sup>	3 x 10 <sup>4</sup> м.т./м <sup>2</sup>	2 x 10 <sup>3</sup> м.т./м <sup>2</sup>	6 x 10 <sup>3</sup> м.т./кг	хамма озиқ- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	500	3	<1	МК
3.	Дипел, 3,5% сус.к. БА – 16000 ЕА/мл	бациллюс туренгензис	0,008	0,049	0,05	1,0	1,33 мг/кг	хамма озиқ- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	300	2	<1	ГСХ
4.	Натуралис – Л, суюқ, титр. 23 млн. Кондий/мл	боверия бассиана	3000 к.о.ч/кг	5 x 10 <sup>4</sup> к.о.ч/л	5 x 10 <sup>3</sup> к.о.ч/м <sup>2</sup>	5 x 10 <sup>2</sup> к.о.ч/м <sup>2</sup>	5 x 10 <sup>2</sup> к.о.ч/кг	хамма озиқ- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	7	<1	ҚСУ
5.	Триходермин	трихомедрин веридин глиотоксин	3333 м.т./кг	2 x 10 <sup>4</sup> м.т./дм <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>3</sup> м.т./м <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>4</sup> м.т./м <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>4</sup> м.т./кг	хамма озиқ- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	1	<1	МК
6.	Турингин, Экотек – Про	bacillus thuringiensis, var thuringiensis	0,008 мг/кг	0,049 мг/дм <sup>3</sup>	0,16 мг/м <sup>2</sup>	1 мг/м <sup>2</sup>	1,33 мг/кг	хамма озиқ- овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	300	2	<1	ЮҚХ
<b>Гербицидлар</b>												
1.	Агродрам, Ордрам 6Е, 72% эм.к.	молнат	0,01	0,07	0,01	0,5	0,9	гуруч – 0,2	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
2.	Agro-Torshil, 113 м.д.	цигаллофобутил + пеносулам	1,2	0,05	0,2	3,0	0,1	гуруч – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
3.	Аллигатор, 50% с.э.г.	азимсульфурон	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч – 0,02	200	5	-	-
4.	Алмаксан, 28,4% эм.к.	диклофопметил	0,24	1,0	0,2	2,0	0,06	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
5.	Аксиал, 050 эм.к.	пиноксаден + клокви-тосетметил	0,72	0,001	0,01	2,0	1,15	бугдой, арпа – рухсат этилмайди	100	5	-	-
6.	Ампакт, 250 эм.к.	флутринафол	0,084	0,1	0,06	1,2	0,02	бугдой, олма, узум – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
7.	Англантик, 3,6% с.д.г.	меэосульфуронметил + йодосульфурон-метил натрий + мефенпир диэтил	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	бугдой – 0,9	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
8.	Арамо 50, 50 г/л эм.к.	гепалохидим	0,1	0,1	0,01	1,0	1,23	пахта ёғи, лавлаг – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГС
9.	Арсенал	нмазапир	0,5	0,1	0,05	1,0	1,4	хамма озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	5	0,03	ГСХ
10.	Асифат, 500 г/л с.э.	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, хром- тографик, ЮҚЭХ
11.	Атлантис, 3,6% с.э.г.	меэосульфурон метил + йод сульфуронсодиум	6,0	0,4	0,4	5,0	0,9	бугдой – 0,5	100	5	<1	ГСХ
12.	Аура, 75 г/л эм.к.	клефоксидим	3,9	0,1	0,002	1,0	1,23	пахта ёғи, лавлаг – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГС
13.	Ацетохлор, 50% эм.к.	ацетохлор	0,03	0,003	0,005	0,5	0,5	-	100	3	<1	ГСХ
14.	Базагран, 48% с.э.	бентазан	0,12	0,01	0,3	0,01	1,15	ғалла дони, гуруч, маккажухори – 0,1	300	7	<1	ГСХ
15.	Базука 48% с.э.	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	1,15	бугдой дони, арпа, маккажухори – 0,01; гуруч – 0,002	100	5	<1	ГСХ
16.	Банвел, 240 г/л с.э.	дикамба	0,48	0,5	0,02	0,6	0,7	ғалла дони – рухсат этилмайди; макка- жухори – 0,1	200	10	<1	ГСХ

17.	Байвел, 48% с.э.	дикамба	0,51	0,5	0,01	1,0	0,25	галла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
18.	Баста, 14% с.э.	аммоний глюфосинати	0,42	0,002	0,4	1,0	0,6	галла дони – рухсат этилмайди; олма, нок, узум, резавор мевалар – 0,2	100	5	0,2	ГСХ
19.	Бенгал 120 г/л эм.к.	феноксапроп-п-этил	0,6	0,004	0,007	0,15	1,15	гуруч, галла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ
20.	Бентазон, 48% с.э.	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	0,05	гуруч – 0,002	100	5	<1	ЮСХ
21.	Бентогран, 48% с.э.	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	0,05	гуруч – 0,002	100	5	<1	ЮСХ
22.	Бесткорн, 768 г/л	ацетоклор 2-хлоро-N (этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил) ацетамид	0,045	0,045	0,05	1,0	рухсат этил- майди	маккажўхори, пахта ёғи – рухсат этилмайди	-	-	-	-
23.	Биозин	дикамба (дизтил - этаноламин тузи)	4,8	0,4	0,5	3,0	1,15	галла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
24.	Биостар, 75% с.э.г.	трибенуронметил	0,3	0,01	0,015	2,0	рухсат этил- майди	галла дони – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
25.	Болвер, 50% с.д.г.	пропанил-молинат	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч – 0,02	200	5	<1	ГС
26.	Вейрон, сус.к. (SC)	флорасулам + флуметсулам	2,4	0,3	0,02	3,0	0,01	бугдой – 0,03	100	5		ЮҚЭХ
27.	Гайтан, эм.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,09; сабзи – 0,01; жўхори – 0,01; лиёз – 0,008	200	10		ГСХ, ЮҚЭХ, капильяр ГСХ
28.	Галокси Про, эм.к.	галоксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	лавлаг – 0,01	200	5		ГСХ
29.	Галоксифоп Супер, 10,4% эм.к.	галоксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	лиёз – 0,01; пахта ёғи – рухсат этил-майди	200	5	<1	-
30.	Гамбит, сус.к.	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка – 0,39; сабзи – 0,04; жўхори – 0,04	100	5		СФ, Х, ГСХ, ЮҚЭХ, капильяр ГСХ
31.	Гезагард, 50% н.кук.	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.	Гексаметилен тетрааммоний о-оксифеноксиметил фосфонат	гексаметилен тетрааммоний о-оксифеноксиметил фосфонат	2,8	0,07	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
33.	Генотреф 48% эм.к.	трифлуралин	3,6	0,1	0,02	5,0	0,06	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
34.	Глиф, 75,7% с.д.г.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	-	100	3	<1	ЮҚХ
35.	Глифоган, 36% с.э.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	гуруч – рухсат этилмайди	300	3	<1	ГСХ
36.	Глифор 757 г/кг с.д.г.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	-	100	3	<1	ГСХ, ЮҚХ
37.	Глифосад, 75,7% с.д.г.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	-	100	7		хрома-тография, ЮҚЭХ, ГСХ
38.	Глифос премиум, с.э.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	мева экинлари – 0,03	100	3	<1	ГСХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ
39.	Глифос РК, 360 г/л	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	бугдой, арпа, пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	0,09	ГСХ, ЮҚ
40.	Гоал 2Е, 25% эм.к.	оксифлурфен	0,6	0,007	0,001	1,0	0,1	лиёз – 0,2; олма, нок – 0,1	200	7	0,1	ГСХ
41.	Голтикс, 70% н.кук.	метамитрон	1,8	0,05	0,03	0,5	0,4	қанд лавлаг, овқат лавлаг – 0,03; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
42.	Гранстар, 75% к.о.сус.	трибенуронметил	0,6	0,06	0,003	1,0	-	бугдой – 0,05	50	3	0,1	СХ
43.	Гулвер, 50% с.э.г.	азимсульфурон	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч – 0,02	200	10	<1	КСХ
44.	Далзлак-Т, 8% эм.к.	клодинафоппропаргил + антидот	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	пахта ёғи, галла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
45.	Дафасад ВР, 360 г/л	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	бугдой, арпа – рухсат этилмайди	300	3	0,09	ГСХ, ЮҚ
46.	Дибутиламмоний о-оксифе- ноксиметил-фосфонат	дибутиламмоний о-оксифеноксиметил-фосфонат	0,6	0,8	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС

47.	Дикватт, 20% с.э.	дикват	0,6	0,02	0,002	0,1	0,9	картошка – 0,28	200	10		ЮҚЭХ, СФ
48.	Зарастаг, 850 г/кг н.к.к.	пиритиобак натрия	1,2	0,4	0,1	3,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
49.	Зарастар Плюс, 75% с.д.г.	трибенуронметил + тифенсулфурометил	6,0	0,01	0,1	2,0	0,6	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
50.	Заргоал, 24% э.м.к.	оксифлорфен	1,2	0,01	0,2	3,0	0,84	пнёз – 0,03; картошка – 0,3	200	10		ГСХ
51.	Зарзлак, 16% э.м.к.	квизалофоп-II-этил	0,6	0,4	0,02	3,0	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
52.	Зарлантис, 3,6% с.д.г.	мезосульфуронметил + водосульфурон-метилнатрий	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	ғалла дони – 0,9	100	5		ЮҚЭХ
53.	Зелдек экстра, 104 г/л э.м.к.	галаксифоп-R-метил	0,06	0,04	0,01	1,0	0,15	пнёз, лавлаги, картошка, сабзи – 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ
54.	Зелдек экстра	галаксифоп-R-метил	0,06	0,04	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; сабзи – 0,01; пнёз – 0,01; картошка – 0,01; лавлаги – 0,01; ловия – 0,006; мош – 0,006; соя – 0,006	200	5		ЮҚЭХ
55.	Зелдек, 12,5% э.м.к.	галаксифоп этоксинтил	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.	Зелдек Грант, э.м.к.	галаксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пнёз – 0,001	200	3		ГСХ, капилляр ГСХ
57.	Зелдекснур, 104 г/л э.м.к.	галаксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пнёз – 0,01	200	5	-	-
58.	Зелик Супер, 104 г/л э.м.к.	галаксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; сабзи – 0,002; пнёз – 0,001; картошка – 0,01; помидор – 0,005	200	5		ЮҚЭХ
59.	Зенгор, 70% н.к.к.	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	помидор – 0,04	200	5		ГСХ
60.	Зенкор, 70% н.к.к.	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	картошка – 0,25; помидор – 0,25	200	7	0,62	ГСХ, ЮҚХ
61.	Зенкор Ультра, с.с.к.	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	картошка – 0,1; помидор – 0,04	100	5		ГСХ
62.	Зеровид супер 10,4% э.м.к.	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.	Зета, 10% с.э.к.	имазетапир	2,4	0,3	0,2	3,3	0,1	рухсат – 0,1	100	5	<1	ГСХ
64.	Зонтран, ККР	метрибузин	0,57	0,4	0,1	2,0	0,15	картошка – 0,05; помидор – 0,04	100	5	<1	ГХ
65.	Зорро, 33% э.м.к.	пендиметалин	0,72	0,4	0,001	0,5	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; картошка, сабзи – 0,01; пнёз – 0,02	200	7	<1	ГС, ЮҚХ
66.	Зорро-Стомп, 33% э.м.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	1,5	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пнёз – 0,01	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
67.	Имазет, 10% с.с.к.	имазетапир	1,2	1,0	0,2	3,0	0,8	рухсат – 0,04; соя – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
68.	Епгогоал, 240 ЕС	оксифлорфен	1,2	0,01	0,02	3,0	0,84	пнёз – 0,03	200	5		ГСХ
69.	Епгостомп, 33 ЕС	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
70.	Ипюнч	натрий трикарбо-мидохлорати	1,0	1,0	0,7	7,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
71.	Кадамб, 158 г/л э.м.к.	квизалофоп-II-этил	0,6	0,04	0,02	2,7	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
72.	Карфен, 36% н.к.к.	карфентразон-этилтрибенуронметил	1,2	0,5	0,02	3,0	0,05	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
73.	Клинер 200 ЕС	цигалофобутил	0,6	0,05	0,01	1,2	0,2	гуруч – рухсат этилмайди	300	5	<1	ГХ
74.	Клодинекс э.м.к.	клодинофоппропаргил + клоквиносетмексил	0,03	0,01	0,07	1,5	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	-	-
75.	Клодинафоп-пропаргил, 8% э.м.к.	клодинафоппропаргил	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	бугдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС

76.	Клодинафоп-пропаргил + антидот клоквин-тоцент мексил	клодинафоппропаргил + антидот клоквиноцент мексил	0,5	0,01	0,07	1,5	0,1	кузги бугдой – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
77.	Клодифоп Экстра, 24 эм.к.	клодинафоппропаргил + клоквиноцентмексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	ғалла дони – 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
78.	Ковбой, 40% с.э.г.	хлорсульфурон	1,7	0,02	0,001	1,0	0,25	дон – рухсат этилмайди	300	7	<1	-
79.	Ковбой, 80 эм.к.	клодинафоппропаргил + антидот	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	бугдой – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
80.	Korfosat Star	глифосат калийли туз	6,0	0,02	0,3	4,0	0,32	бугдой – 0,07	100	3		ЮҚЭХ, ГСХ, ГХ, ЮҚХ
81.	Которан, 80% н.с.к.	флуометурон	0,6	1,5	0,03	1,0	0,49	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ГС
82.	Которан, Котонекс, 80% н.с.к.	флуометурон	0,78	0,1	0,05	5,0	0,03	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,72	ГСХ
83.	Ксевело, эм.к.	цигалофобутил + флорпиракс-фенбензил	0,9	0,05	0,02	2,5	0,09	гуруч – 0,03	200	5		ЮҚЭХ
84.	Кусцид, 97% с.э.к.	монохлор - ацетат - диэтилглюколя	0,4	0,3	0,01	0,5	0,15	гушт ва сүт махсулотлари – рухсат этилмайди	100	3	0,06	ГСХ
85.	Landask, 60% к.о.с.с.	бенсульфуронметил	3,6	0,1	0,03	5,0	0,05	гуруч – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ, ГХ
86.	Ластик Топ, МКЭ	феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидотакловинтоцент-мексил	0,08	0,02	0,04	1,0	0,02	ғалла дони – 0,02	200	10		Хроматог-рафик, ЮҚЭХ, ЮҚХ, ГСХ, капилляр ГСХ
87.	Леггон Супер, 22,5 эм.к.	флуазифоп - п - бутил	0,6	0,01	0,03	0,5	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди, пнёз, сабзи – 0,01	100	5	<1	ГХ
88.	Лондакс, 60% к.о.с.с.	бенсульфуронметил	4,8	0,04	0,01	1,0	0,02	гуруч – 0,3	100	7	0,4	ГСХ
89.	Матадор, 8% эм.к.	клодинафоппропаргил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	бугдой – 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
90.	Мефасин	гидрохлорид 2-метил-5-хлорбензилдиазол, глифосад, изопропиламин	0,72	0,4	0,1	2,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди; гуруч – 0,025	100	5		СФ
91.	Миура, КЭ	клизалофоп-П-этил	0,084	0,04	0,05	1,0	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди; кар- тошка – 0,02; сабзи – 0,003; лавлаги – 0,003; пнёз – 0,02	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
92.	ММ-113, к.у.к.	N-п-хлорфениламида-2-аминокарбонилитно-этилфосфон кислотаси	0,42	0,4	0,1	1,1	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
93.	N-2,4-динит-роанвлинном-тибензоти азолил-2-тион	N-2,4-динитроани-линометилбензоти азолил-2-тион	0,72	0,7	0,1	2,0	0,62	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
94.	Набу, 20% эм.к.	сетоксидил	0,18	0,004	0,1	1,0	0,15	сабзи – 0,02; пнёз – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,6	ГСХ, ЮҚХ
95.	Неоливер, 50% с.э.г.	азимсульфурон	3,6	0,1	0,03	4,0	0,05	гуруч – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
96.	Неоране, 40% эм.к.	флуороксипир	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	ғалла дони – 0,1; пнёз – 0,01	200	5		капилляр ГСХ
97.	Нитран	трифлураллин	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	карам, пнёз, саримсок пнёз, ломидорлар, баклэжонлар, мурч, тамаки – 0,5; сабзи – 0,25; соя – 0,5; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
98.	Новиксид	флорпираксфенбензил + пенексулам	2,4	0,3	0,2	3,2	0,01	гуруч – 0,03	100	5		ЮҚЭХ
99.	Номинатор, 400 г/л	натрий биспирибак	1,2	0,4	0,2	3,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
100.	Номини, 400 г/л с.с.к.	натрий биспирибак	0,3	0,01	0,5	5,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
101.	Номини Плюс	метафифоп + натрий биспирибак	0,6	0,4	0,08	1,5	0,08	гуруч – 0,02	200	5		ЮҚЭХ
102.	Нотгрин, 28% эм.к.	бромексинил октаоат (эфир)	0,12	0,001	0,001	0,3	0,1	ғалла дони – 0,1; мякжажухори – 0,2	150	7	-	ГСХ
103.	Оксиген Экстра, эм.к.	феноксапроп-П-этил; фенклоризолэтил	0,72	0,02	0,003	0,2	0,37	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
104.	Оксигол, 24% эм.к.	оксифлуорфен	6,0	0,4	0,4	5,0	0,3	пнёз – 0,1	100	3	<1	ГСХ
105.	Опус, 750 г/кг с.д.г.	трибенуронметил	0,3	0,01	0,01	2,0	-	-	100	7	<1	ЮҚЭХ
106.	Орбитал, 10,8% эм.к.	галаксифоп-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пнёз – 0,001	200	5		ГСХ

107.	Пантера, 40 г/л эм.к.	тетрагидрофуранол (Р)-2 4-(6-хлорфенок- сипропанат)	3,6	0,06	0,03	0,8	0,12	сабзавотлар – 0,045	100	5	0,15	ГСХ
108.	Парднер, 22,5% эм.к.	бромосинил	0,12	0,001	0,001	0,3	0,1	галла дони – 0,1; маккажухори – 0,2	150	7	0,15	ГСХ
109.	Пендиметалин, 33% эм.к.	пендиметалин	0,72	0,01	0,001	0,5	0,15	пшэ – 0,05; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ, ГСХ
110.	Пенитран, Стомп, 33% эм.к.	пендиметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пшэ – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	0,83	ГСХ, СХ
111.	Пенморт 330 г/л эм.к.	пендиметамил	0,72	0,03	0,001	0,5	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
112.	Пивот	имазетапир	1,0	0,05	0,04	1,0	1,7	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,01	ГСХ
113.	Пинокс, эм.к.	пиноксаден + клодинафопропаргил + клоквинтоцетмексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	бугдой – 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
114.	Пирамин Турбо, 52% сус.к.	хлоридазон	0,12	0,01	0,001	0,5	0,7	-	300	7	<1	ГСХ
115.	Платоп, 200 ЕС	флуоросипир	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	бугдой – 0,1; жухори – 0,03; мевалар – 0,1	200	5		капилляр ГСХ
116.	Пролог, 50% н.к.к.	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
117.	Прометрин	гезагид	0,6	0,3	0,04	0,5	0,5	картошка – 0,1; сабзи, сельдерей, петрушка, укроп, пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,63	ГСХ, ЮҚХ
118.	Пронто	флуоросипирил	1,68	0,03	0,04	3,0	0,39	дон – 0,1	200	7	<1	ГХ
119.	Пропанид, Агропур, Суркопур, 36% эм.к.	пропанил	1,2	0,1	0,005	0,1	1,5	гуруч – 0,3	300	7	0,45	ГСХ, ЮҚХ
120.	Протон, 33% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,4	сабзи – 0,01; пшэ – 0,01	200	10		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
121.	Профит, 3,6%	мезосульфуронметил	6,0	0,4	0,4	5,0	0,3	кузги бугдой – 0,1	100	3	<1	ГСХ
122.	Пропанил Дефенса, 300 г/л	пропанил	1,5	1,5	0,03	1,5	0,37	арпа дони – 0,1	200	5	<1	ГХ
123.	Рамон супер, 10,4%	галаксифон-R-метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пшэ, лавлаги, кунгабокар, картошка – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
124.	Rancho, 2,5% эм.к.	пенноксулам	2,4	0,05	0,2	3,2	0,1	гуруч – 0,02	100	5		ЮҚЭХ
125.	Раундап, 360 г/л с.э.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	сабзавотлар, мевали дарастлар, цитруслар, узум, маккажухори, гуруч – 0,3; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ
126.	Раундапласт, 30% с.э.к.	глифосат + имазетапир	3,6	0,3	0,2	3,8	0,39	-	100	5		ЮҚХ, ГСХ, ЮҚЭХ
127.	Реджио, 40% сус.к.	хлоридазон + десмидифам + фенмидефам	0,72	0,01	0,001	0,5	0,7	лавлаги – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
128.	Рембо, 2,5% м.к.	пенноксулам	0,08	0,04	0,01	1,0	0,02	гуруч – рухсат этилмайди	100	7	1	ГСХ
129.	Р-Номинус, 40% сус.к.	биспирибак натрия	1,2	0,4	0,2	3,0	0,8	гуруч – 0,04	100	5		ЮҚЭХ
130.	Р-Стомм, 40% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пшэ – 0,008	200	10		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
131.	Саморане пре-миум 33% эм.к.	флуоросипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	бугдой дони, арпа – рухсат этилмайди	200	5	<1	СХ
132.	Сампик, 24% эм.к.	клодинафопропаргил + клоквинтоцетмексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	галла дони – 0,05; арпа – 0,05; сули – 0,05; жухори – 0,02	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
133.	Самрани, 400 г/л ЭК	флуоросипир	0,6	0,001	0,1	2,0	0,39	галла дони – 0,1; арпа – 0,03; сули – 0,03; жухори – 0,03	200	5		ЮҚЭХ
134.	Сатис, 18% н.к.к.	флуорогликофен + триасульфурон	0,036	0,002	0,004	0,5	0,03	дон – 0,03	100	3	<1	ГСХ
135.	Сатурн, 50% эм.к.	тиобенкарб	0,78	0,04	0,02	3,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайди	100	3	0,3	ГСХ
136.	Селект, 120% эм.к.	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пшэ – 0,004	200	7		ГСХ
137.	Семерон, 25% н.к.к.	десметрин	0,45	0,01	2,0	2,0	0,1	карам, пшэ – 0,05	200	7	0,4	ГСХ, ЮҚХ



138.	Сим-сим, 50% эм.к.	пендиметалин	0,72	0,05	0,001	0,5	0,15	лиёз – 0,05	200	7	<1	ГСХ, СХ
139.	Симфония, 40% сус.к.	биспирибак натрия	1,2	0,4	0,2	3,0	1,15	гуруч – рухсат этилмайд	100	5	<1	ЮҚЭХ
140.	Сириус, 10% н.к.к.	пирозосульфонэтил	0,33	0,2	0,1	8,0	1,15	-	200	10	<1	ГСХ
141.	Солито, 320 эм.к.	претилахлор + пирибензоксим	0,72	0,7	0,01	2,0	0,3	гуруч – 0,05	100	7	<1	-
142.	Сонален, 33% эм.к.	эталфлураллин	0,05	0,4	0,02	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайд	300	3	<1	ГСХ
143.	Старане, 20% эм.к.	флуороксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	дон – рухсат этилмайд	200	5	<1	ГХ
144.	Старлет-Приз 33% эм.к.	флуороксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	бугдой дони, арпа – рухсат этилмайд	200	5	<1	ГХ
145.	Старпик, 24% эм.к.	клодинафоп-пропаргил	0,6	0,01	0,07	1,5	0,1	бугдой – рухсат этилмайд	200	5	<1	ГС
146.	Степ 33% эм.к.	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	лиёз – 0,1; саёзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайд	300	7	<1	ГСХ, СХ
147.	Стопин, 33% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайд; лиёз – 0,01	200	10	<1	ГСХ
148.	Супер Канкор, 70% н.к.к.	метрибузин	0,6	0,7	0,1	2,0	0,05	помидор, картошка – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
149.	Suris, 10% н.к.к.	пирозосульфонэтил	3,6	0,01	0,03	4,8	0,05	гуруч – 0,1	200	5		ГСХ, ГХ
150.	Тамерон 75 ДФ, 75% к.о.сус.	трибенурон метил	6,0	0,01	0,15	2,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайд	200	5	<1	СХ
151.	Тандем, 33% эм.к.	пендиметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	лиёз – 0,1; саёзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайд	300	7	<1	ГСХ, СХ
152.	Тарга	хизалофэтил	0,96	0,1	0,03	2,0	0,1	соя – 0,008; лавлаг – 0,001	200	7	0,6	ГСХ
153.	Телл, 75% с.э.к.	примсульфурон	1,2	0,005	0,015	1,5	0,1	маккажухори – 0,1	200	7	0,05	ГСХ, ЮҚХ
154.	Тердок, 8% эм.к.	клодинафоппропаргил	0,54	0,1	0,07	1,5	0,1	ғалла дони – рухсат этилмайд	50	3	<1	ГСХ
155.	Терминатор, 50%	глифосат	6,0	0,01	0,03	4,0	0,5	узум, маккажухори, саёзотлар – 0,3; пахта ёғи – рухсат этилмайд	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ ЮҚЭХ
156.	Терминатор, 75% с.э.г.	глифосат	6,0	0,01	0,03	4,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайд; ғалла дони – 0,3	200	5	<1	ГСХ
157.	Титус, 25% к.о.сус.	римсульфурон	1,2	0,001	0,1	1,5	0,3	маккажухори – 0,01	25	5	0,8	ГСХ
158.	Толун	толундиг	0,68	0,05	0,025	0,5	0,5	пахта чигити, пахта ёғи – рухсат этилмайд; макка- жухори – 0,5	300	15	0,5	ГСХ, ЮҚХ
159.	Топдим, 8% эм.к.	клодинафоппропаргил	0,54	0,01	0,07	1,5	0,1	бугдой – рухсат этилмайд	100	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
160.	Топ Шоли, 180 г/а м.д.	цигалофобуттил + пенокулама	1,2	0,03	0,2	3,0	0,1	гуруч – 0,04	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
161.	Торнадо, 25% сус.к.	квинклолак	0,6	0,05	0,1	5,0	1,15	гуруч – 0,05	150	10	<1	ГСХ
162.	Тотал, 80% с.э.г.	сульфосульфон, тетсульфурон метил	6,0	0,4	0,4	5,0	1,16	ғалла дони – 0,05	100	5	<1	ЮҚХ
163.	Тотрил, 22,5% эм.к.	ноксинил	0,06	0,02	0,002	0,1	0,2	лиёз, саримсоқ лиёз – 0,1	300	7	<1	ЮҚХ
164.	Трибенурон-метил, 75% с.д.г.	трибенуронметил	0,6	0,06	0,003	1,0	-	бугдой – 0,05	50	3	<1	СХ
165.	Тристар, 75% с.д.г.	трибенуронметил	2,4	0,01	0,15	2,6	0,6	дон махсулотлари – рухсат этилмайд	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
166.	Тристар Плюс, 70% с.д.г.	трибенурон метил + тифенсульфуронметил	6,0	0,01	0,1	2,0	0,6	ғалла дони – рухсат этилмайд	100	5		ЮҚЭХ
167.	Тупак, 8% ЕС	клодинафоппропаргил	0,6	0,01	0,07	1,5	0,1	бугдой – рухсат этилмайд	200	5	<1	ГСХ
168.	Мастер, 25% сус.к.	квинклолак	1,2	0,06	0,03	2,0	1,0	гуруч – 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
169.	Утопто Плюс, м.с.	цигалофобуттил	1,2	0,03	0,02	3,0	0,09	гуруч – 0,04	100	5		капилляр ГСХ

170.	Фасинат, 28% с.э.к.	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.	Faster Alfa, 50% н.к.у.к.	квинклолак + пирazosульфуронэтил	2,4	0,05	0,05	1,5	0,39	гуруч – 0,09	100	5			ГХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
172.	Фандеф	магний хлорати, кальций хлорати	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7			ФМ
173.	Фаспел	квинклолак	1,2	0,06	0,03	3,0	1,0	гуруч – 0,01	150	10	<1		ГС
174.	Фасел Супер, 50% н.к.у.к.	квинклолак + пирazosульфуронэтил	2,1	0,06	0,07	1,5	1,0	гуруч – 0,01	100	5			ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
175.	Фашет, 25% с.у.к.	квинклолак	0,6	0,05	0,1	5,0	1,15	гуруч – 0,05	150	10	<1		ГСХ
176.	Фитомаг, П	1-метилциклопропен	8,0	-	-	-	-	олма – 0,01	-	-	-		ГСХ
177.	Флуазифоп Форте, 15% э.м.к.	флуазифоп-П-бутил	0,6	0,04	0,03	0,5	0,01	олма – 0,01, пахта ёғи – рухсат этил-майди	100	5	<1		ГСХ
178.	Флуроксипир	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	ғалла дони – 0,01; пшэ – 0,1	200	5	<1		ЮҚЭХ
179.	Флуроксипир, 20% э.м.к.	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	бугдой, пшэ – 0,01	200	7	<1		ГСХ
180.	Флуртамон, 600 с.у.к.	флуртамон	4,8	0,1	0,5	3,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; гуруч – 0,2	200	5	<1		ГСХ
181.	ФОМФ	фениламоний о-оксифеноксиметил фосфонат	1,08	1,0	0,15	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1		ЮҚЭХ
182.	Форвард МКЭ, 6%	хизалофоп-П-этил	0,24	0,004	0,2	2,0	0,4	пахта ёғи – рухсат этилмайди; помидор – 0,2	200	7	<1		-
183.	Фостак, 10% с.у.к.	беттациперметрин	0,24	0,02	0,05	0,05	0,27	картошка – 0,07; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	14	<1		ГСХ
184.	Фронтьер, Х2, 72,8% э.м.к.	диметенамид	1,2	0,1	0,01	1,0	0,5	лавлаг, кун-габокар, соя, максажхори – рухсат этилмайди	300	3	<1		ГСХ
185.	Фуроре-Супер, 7,5% э.м.к.	феноксапрон-п-этил	0,54	0,001	0,01	0,1	0,05	лавлаг – 0,05; сабзи – 0,05; карам, пшэ – 0,03	100	5	0,02		ГСХ
186.	Фюзилад-Супер, 12,5% э.м.к.	флуазифоп - п - бутил	0,6	0,01	0,08	0,5	0,3	сабзавотлар – 0,01	50	7	0,03		ГСХ
187.	Хадаф, 24% э.м.к.	оксифлуорфен	0,8	0,007	0,001	1,0	0,1	пшэ – 0,2; олма, нок – 0,1	200	7	<1		ГСХ
188.	Хеливер, 25% с.у.к.	азимсульфурон	3,6	0,1	0,02	5,0	0,05	гуруч – 0,02	100	3	<1		ЮҚЭХ
189.	Химглифос 54% с.э.	глифосат кислотаси (калий тузи кўринишида)	3,6	0,02	0,01	1,0	0,5	мева, цитрус, дон, сабзавотлар, картошка – 0,3; узум – 0,1; гуруч, пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	<1		ГСХ
190.	Химзлак 15,8% к.э.э.м.к.	хизалофоп-П-этил	0,96	0,1	0,03	2,0	0,1	сое – 0,008; лавлаг – 0,001; пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	1,0		ГСХ
191.	Химстоп 33% э.м.к.	пендаметаллин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пшэ – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1		ГСХ, СХ
192.	Хусар, 5% с.э.к.	фодсульфурон метил натрий + мефентпр-диэтил	0,6	0,04	0,01	1,2	0,02	бугдой ва арпа дони – рухсат этилмайди	-	7	<1		ГСХ
193.	Центурион, 25,4% к.э.	клетодим	1,2	0,01	0,15	1,5	0,1	пшэ, соя – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	0,1		СХ
194.	Цефат, 25% к.э.	квинклолак	0,96	0,03	0,05	1,5	0,7	гуруч – 0,01	200	10	<1		ГХ
195.	Шогун, 10% э.м.к.	пропанфизафон	0,18	0,001	0,0003	1,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	10	0,17		ГСХ
196.	Шол Курмак, 400 г/л э.м.к.	цигаллофоп-бутил	1,2	0,03	0,2	3,0	0,09	гуруч – 0,04	100	5			капилляр ГСХ
197.	Шолиур 25% с.у.к.	квинклолак	0,6	0,05	0,1	5	1,15	гуруч – 0,05	150	10	<1		ГСХ
198.	Шолиур	пропанил дихлорпро-пионамид	1,26	0,1	0,03	1,7	0,75	гуруч – 0,3	300	7	<1		ГС
199.	Эверест, 70% с.д.г.	флукарбазон натрия	1,5	1,0	0,6	4,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	3	<1		ГСХ

200.	Эвито Плюс 50% эм.к.	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пнбз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
201.	Экстрим, 75% к.о.с.с.	трибену-ронметил	6,0	0,01	0,15	2,0	1,15	ғалла дони – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
202.	Энтогарт, 50% с.с.к.	прометрин	0,3	0,04	0,02	3,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
203.	Энтоглифос, 50% с.с.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	узум – 0,1	100	3	<1	ЮҚХ
204.	Энтопик, 8% эм.к.	клодинафоппропаргил + антидот (клоквинтоцет-метил)	0,54	0,01	0,07	1,5	0,1	бугдой – рухсат этилмайди	100	5	-	-
205.	Энто Райграс, 3,6% с.с.г.	мезосульфуронметил натрий + йодосульфурон-метил натрий + мефенлирдиэтил (антидот)	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	бугдой – 0,9	100	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
206.	Энто-ране экстр-ра, 40% эм.к.	флуоксинпр	0,72	0,01	0,1	2,0	0,1	бугдой – 0,01	200	7	<1	ГХ, ЮҚЭХ
207.	Энторис, 100 г/л эм.к.	цигамефобутил	0,6	0,03	0,04	4,0	0,15	гуруч – рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
208.	Энтостар Плюс, 75% с.с.г.	трибенуронметил + тифенсульфуронметил	6,0	0,01	0,15	2,0	0,09	ғалла дони – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
209.	Энтус, 25% к.о.с.с.	римсульфурон	3,6	0,01	0,02	5,0	0,06	маккажухори – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
210.	Эсекс супер 10,4% н.с.к.	галоцифоп-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.	Эстапи, 33% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,05	0,1	2,0	0,3	пахта ёғи – рухсат этилмайди; пнбз – 0,01	200	10	<1	ГСХ
212.	Этоксиллин	этоксил-хлорацетанилид	0,66	0,05	0,002	1,5	рухсат этилмайди	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	15	0,52	ГСХ
<b>Дефолиантлар ва десикантлар</b>												
1.	АТН-72	амидохлор-этилфосфонат	0,6	0,4	0,1	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚ
2.	Афгунон Супер, 540 г/л с.с.к.	тидiazулон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
3.	Геметрел	амидохлор-этилфосфонат	0,6	0,4	0,1	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
4.	ГМТ-20	геметрел + циперметрин	3,6	3,0	0,15	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
5.	Деф, 54% с.с.к.	тидiazулон + диурон	1,5	1,5	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ
6.	Дреф	O,O'-ди (2 роданэтил), 2-роданэтилфосфонат	1,2	0,24	0,1	1,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ГХ
7.	Дробь Плюс, с.с.к.	тидiazулон + диурон	1,5	1,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
8.	Дропи, 50% н.с.к.	тидiazулон	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	12	<1	ГСХ
9.	Дропи-Ультра, 18% м.с.с.к.	тидiazулон	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	12	<1	ГСХ
10.	Д-Экстра, 540 г/л с.с.к.	тидiazулон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
11.	Зинд	гвизолиламоний 2-хлорэтилфосфонат	2,2	0,7	0,02	3,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	0,9	ГСХ
12.	Энто-Defol, 540 г/л с.с.к.	тидiazулон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
13.	ИТН-76	хлорэтилфосфонат	3,6	0,4	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
14.	Магний хлорати, 60% э.с.к.	магний хлорати	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди; гуруч – 0,4	100	5	<1	ФМ
15.	МГТ-14, к.с.к.	N,N'-ди (хлорацетил), ди (о-толил) димидохлорметилфосфонат	1,7	1,0	0,2	2,7	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
16.	Мезон, 53% с.с.к.	гвизолиламоний 2-хлорэтилфосфонат	2,2	0,7	0,08	3,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
17.	ММ-57	фосфон кислоталари хосиллари	1,7	1,0	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚ
18.	N,N'-дихлор-рацил N,N'-ди-о-толил-хлорметил фосфонат	N,N'-дихлорацетил N,N'-ди (о-толил)хлорметил фосфонат	1,7	0,2	0,2	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	7	<1	ГХ
19.	N,N'-ди (о-толил), N,N'-ди (трихлор-ацетил) диамило-хлорметил	N,N'-ди (о-толил), N,N'-ди (трихлор-ацетил) диамидохлорметил	0,6	0,4	0,1	2,4	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ

20.	О-(2 хлор-этил) N-фенил-амидо 2 хлорэтилфосфонат	гексамителентетра-аммоний-2 хлорэтилфосфонат + 2 гиазолиламоний 2 хлорэтил-фосфонат	1,5	1,0	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
21.	О-о-ди (2 хлорэтил), 2-роданэтил-фосфонат	о-о-ди (2 хлорэтил), 2-роданэтилфосфонат	1,2	0,3	0,1	1,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
22.	Оптим-2 (ММ-55), 70% пс.	фениламоний 2-хлорэтилфосфонат	3,0	0,4	0,5	5,0	1,0	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
23.	Полидеф, 18%	хлорат магния	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
24.	Реглон- Супер, 15% с.э.	дикуватдибромид	0,48	0,02	0,001	0,05	0,2	рухсат – 0,05; макжажхори – 0,1; гушт – 0,01; картошка – 0,2	100	8	0,37	ФМ
25.	Самара, 70%	дикарбонидохлорат натрийни комплекси 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.	Самара Супер, 68,3% с.э.	глифосат	3,0	0,4	0,5	5,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	<1	-
27.	Саховат, 45% с.э.к.	магний хлорати + карбамид	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	150	5	0,58	СФ
28.	С/Д	магний хлорати + гексагидрат	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
29.	Сихат, 70,5% э.ж.к.	натрий трикарбонидохлорати	2,2	1,0	0,1	1,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,6	ФМ
30.	Суюқ магний хлоратли дефолант	магний хлорати	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	7	0,96	ФМ
31.	ПН-76	гексамителентетра-аммоний-2 хлорэтилфосфонат + 2 гиазолиламоний 2 хлорэтилфосфонат	1,5	1,0	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
32.	Удроп, м.с.с.к.	гидназурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚХ, ГСХ
33.	УзДЕФ-И	магний дикарбонидохлорати	2,4	2,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
34.	УзДЕФ-К	магний дикарбонидохлорати + этанол	1,8	2,0	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
35.	Фанбарака	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.	Фандеф	калий хлорати + магний хлорати	4,8	3,5	0,2	3,3	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ
37.	Фандеф-Аэло	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.	Фанкальцийдеф	кальций хлорати + карбамид + этанол + нитрат моноэтаноламино	1,6	1,0	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		
39.	Фосфацил	N,N'-ди-хлорэтил N,N'-ди-о-(толил) диамида хлорметил фосфонат	1,7	1,0	0,2	2,7	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
40.	Фосфодиф	натрий хлорати + карбонид + 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.	Хаёг	кальций диакуват-дикарбонидохлорати	0,3	0,2	0,2	1,0	0,16	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	5	0,34	ФМ
42.	Харвейд, 25 F, 250 г/л	диметипин	0,1	0,002	0,05	0,5	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	10	0,61	ГСХ
43.	ХКМД	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.	Хлорат магния	магний хлорати + гексагидрат	6,0	0,7	0,3	2,0	1,0	озик-овқат маҳсулотлари – 0,4, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	12-20	1	-
45.	Кальций хлориди – хлорати	кальций хлориди - хлорати	2,0	2,0	0,2	2,5	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	6	<1	ФМ
46.	ХМД-И-1, суюқ	магний хлорати + ацетонитрид	2,4	1,3	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГС, ЮҚХ
47.	Экодеф	магний хлорати + карбонид + кальций, магний хелати	1,2	0,8	0,2	3,3	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		
<b>Ўсимликлар ўсиниши бонқарувчи препаратлар</b>												
1.	Аскорбатхитозан	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, сабзавотлар – рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚЭХ
2.	Bio-Si	полиэтиленгликоль + кристалли кремний + темир кукуни + рух кукуни + мис кукуни	10,8	10,8	0,05	7,2	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди; галла дони – 2,7; помидор – 0,9	50	3		ГСХ

3.	Биосолвент, Мелиорант-десоленизатор	Борат кислотаси + водород пероксида+ триэтанол- мин (ТЭА) + маленили ангидрид + чизикли алкилбензол сульфокислотаси (ЛАБС) + сиркали ангидрид	1,2	1,0	0,2	3,0	1,15	-	-	3			ЮҚЭХ
4.	Вивифул, 25% сус.к.	кальций прогексадионин	1,2	1,0	0,2	3,0	0,1	олма – 0,05	-	-	-	-	-
5.	Viusid Agro	экин аминокислоталар	8,4	0,3	0,1	7,0	0,9	помидор – 0,6	50	5			ЮҚЭХ
6.	Вымпел	политиленоксид + натрий гумати	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, гуруч – рухсат этилмайди	50	3	<1		-
7.	Вэн Цзя Пай, 98% кр.кук.	мепикват хлорид	1,2	1,3	0,05	1,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1		ГСХ
8.	Гибб Плюс, 10% с.э.	гиббереллин кислотаси ГА4/ГА7	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	олма – 0,3	100	5			ЮҚЭХ
9.	Глобарил, 10% с.э.	6-ВА бензиладенин	4,8	1,0	0,3	5,0	0,8	олма – 0,4	100	3			ГСХ
10.	Гулливёр Стимул, РК (SL)	гумин кислоталари + қаҳрабо кислотаси	10,0	0,3	0,1	8,0	1,1	помидор – 0,52; бугдой – 0,9; картошка – 1,0	100	3			ЮҚЭХ
11.	Гумми-20	гумин моддалар, фолил кислотаси, азот, фосфор, калий, микроэлементлар келиб чиқиши табиатга хос	14,0	0,3	0,1	7,0	-	-	-	-	<1		ГСХ
12.	Gumi-Green суяқ.	гумин кислоталари	14,0	3,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи, ғалла дони – рухсат этилмайди	50	3	<1		ЮҚХ
13.	Gumimax	гумин кислоталари	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи, ғалла дони, картошка – рухсат этилмайди	-	-	-	-	-
14.	ДАГ-2	супромолекуляр комплекс глицирризин кислотаси салицил кислотаси билан	10,0	2,0	0,5	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3			
15.	Д 4-2, 4% куқ.	табиий оксид ва пептидлар	1,8	1,8	0,05	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1		ЭФ
16.	Ёр малхам	азотобактер	0,39	16,0	0,1	0,1	1,0	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	<1		Б
17.	Зеребра Агро ВР	коллоидли кумуш + поли-гексаметиленбигуанид гидрохлорид	0,36	0,03	0,01	0,5	0,15	олма, картошка, помидор – 0,01, пахта ёғи, бугдой – рухсат этилмайди	200	7			
18.	Зеребра Seed, суяқ.	коллоидли кумуш + поли-гексаметиленбигуанид гидрохлорид	0,3	0,3	0,8	0,03	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7			ЮҚЭХ
19.	Ио Seed, суяқ.	гумино-фульвичесли кислота	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	-	-			-
20.	Калтар, 25% сус.к.	паклобутразол	0,72	0,1	0,05	1,0	0,2	олма – 0,06	100	5			капилляр ГСХ
21.	Кампозан-М	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.	Карбоксиметилхитозан	карбоксиметилхитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	сабзавотлар – рухсат этилмайди	50	3	<1		ЮҚЭХ
23.	КГ МУ	натрий гуммотлари	14,0	3,0	0,1	7,0	рухсат этил- майди	пахта ёғи, ғалла дони, бодринг, помидор – рухсат этилмайди	-	-	-	-	-
24.	Кетостим	бензилкетондикарбон кислоталарнинг натрийли тузи	0,3	0,05	0,02	2,0	0,9	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	0,1		ГСХ
25.	Корнининер, 30% суяқ.	этефон + диэтилами-ноэтил гексанат	1,7	1,0	0,2	2,5	1,15	жўхори – рухсат этилмайди	100	3	<1		ГСХ
26.	Лагопушер 3 HF микс	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.	Лагопушер Микс 5-5-6	НРК + фульво ва гумин кислоталари + микро- элементлар	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди; бугдой – 0,3	100	5			ГСХ
28.	Лингумат марки БМ 20% с.э.	гумин кислоталари	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, гуруч – рухсат этилмайди	50	3	<1		ЮҚХ
29.	Максимум, 3,6% с.э.	6-ВА бензиладенин ГА7 + ГА4 (гиббереллин кислотаси)	4,8	1,0	0,5	3,0	1,15	олма – рухсат этилмайди	100	3	<1		ГХ, ЮҚ
30.	Мовий, 50% с.э.	фосфат этаноламид	6,0	0,1	0,4	4,0	1,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди; бугдой – 0,1; картошка – 0,5; карам – 1,0; помидор – 0,5	200	7	<1		ФМ
31.	Молдус, 250, эм.к.	тринексапакэтил	1,2	1,0	0,2	3,0	0,7	ғалла дони – 0,3	100	3	<1		ЮҚЭХ
32.	Море Супер, 1,2% с.э.	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.	Моресупер	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
34.	Морфонол	N, N-ди (бетаоксизтил) морфолиний	5,4	0,3	0,02	2,0	0,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	300	3	0,89	ЮҚХ
35.	Навруз, 10% с.э.м.	третерпен кислоталани табийи аралашмаси	4,8	0,2	0,2	4,0	1,15	пахта ёғи, бугдой – рухсат этилмайди	100	3	<1	ФМ, ГС
36.	Нажот	моно ва диаммоний 2- хлорэтилфосфонат	0,11	3,0	0,02	2,5	0,84	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	3	0,5	ГСХ
37.	Нитролин, 10% и.с.э.	акрилонитрил метакрил ва итакол кислота сополимери	0,6	6,0	0,3	10,0	0	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	0,2	ГСХ
38.	Нора, 85% с.д.г.	даминозид	3,6	0,3	0,3	4,0	0,05	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		СТ
39.	Оберг Б	арахидоновая кислотаси	2,6	2,0	0,5	10,0	1,15	помидор, бодринг, жалла дони, пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
40.	Пикс, 5% с.э.	меликватхлорид	1,0	2,0	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,7	ФМ
41.	Платина, 50% с.э.	L-триптофан (2-амино-3-(3-индолил) пропион кислотаси	3,6	1,5	0,2	3,8	0,39	тило – 0,1; узум – 0,1	100	5		ГСХ
42.	Преп 720 г/л с.э.	этефон	4,5	0,01	0,15	3,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,7	ГСХ
43.	Пуннен, 35% с.э.	-	0,2	4,8	0,7	6,8	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	0,77	ФМ
44.	Реганис, 10% с.д.г.	кальций прогексационни	1,2	1,0	0,2	3,0	0,1	олма – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
45.	Ривож	ацетат моноэтил-амин	1,6	1,0	0,05	1,2	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
46.	Рослин	-	4,0	1,0	0,7	11,0	0,5	хамма озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	100	2	<1	СФ
47.	Роста Рутсупер, 0,8% с.э.	индолилэг кислотаси (индолилбутирицид)	2,4	1,5	0,5	5,0	1,15	жалла дони – 0,6	100	3		ГСХ
48.	Рутсупер, 0,8% с.э.	индолилэг кислотаси	2,4	1,5	0,5	5,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
49.	Сатглам, 120 г/л суук.	экан аминокислотаси, микроэлементлар (Fe, Zn, Vn, B)	8,0	4,0	0,7	6,8	-	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
50.	Сид Супер, 0,5%	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	3		ГСХ
51.	Смартфреш™ Про Табс	метилциклопропен	0,18	0,01	-	0,6	0,39	олма – 0,08	-	-		ГСХ
52.	Сожнан Пикси, 98% э.суук.	меликват хлорид	0,42	1,0	0,04	1,0	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
53.	Стимулятор Т	1-4/3,5 дийод-4-оксифенокси / 3,5-дйод-фенилаланин	1,5	0,2	0,03	0,3	рухсат этилмайди	хамма озиқ-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	50	5	<1	СФ
54.	Стэй 25 МЭ	тринексапак этил	1,2	1,0	0,2	3,0	0,4	бугдой – 0,15	100	3		ЮҚЭХ
55.	Супер Стар, 98% э.суук.	меликват хлорид	1,2	1,3	0,05	1,12	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
56.	Т 86, кр.суук.	сухцинатадиаквадинн-катинамид кобальт дигидрат	0,45	5,0	0,06	0,5	0,92	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	1	<1	ФМ
57.	ТЖ-85, суук.	акво диацето мочевины II-оксиметил-цинкгидрат	1,2	1,0	0,09	4,0	0,69	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	5	<1	ФМ
58.	Томатон	4-хлорфе-ноксисиркакислотаси	3,6	7,0	0,6	10,0	0,4	помидор – 0,01	200	5	<1	-
59.	Тур, 72% с.э.	хлормекват хлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
60.	Уз Преп, 72% с.э.	этефон-2 хлорэтил-фосфон кислотаси	4,6	0,01	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	-
61.	Ухитан	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГС
62.	Устикс, 5% с.э.	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.	Учқун	альфатокоферол 1% + полипренил спиртлар 50%	0,8	0,01	0,1	10,0	1,23	рухсат этилмайди	50	1	<1	ЮҚХ
64.	Фавикол	N-этоксизтиламмоний хлорид	0,36	0,6	0,01	0,1	0,62	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3	0,75	ЮҚХ
65.	Фалгро, 133 г/кг, табл.	гиббереллиновая кислота	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	узум – 0,1	100	5		ЮҚЭХ
66.	Фиксатор, 5% с.э.	альфа нафтилсирка кислотаси	3,0	1,0	0,2	4,0	1,15	олма – рухсат этилмайди	100	3	<1	СФ
67.	Фитомат, II	1-метилциклопропен	8,0	-	-	-	-	олма – 0,01	-	-	-	-
68.	Финиш, 54% э.м.с.	этефон + цикланлид	5,2	0,8	0,05	0,3	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	0,57	ГСХ

69.	Фон, 72% с.э.	этефон	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	3		ГСХ, ГХ
70.	Фук, 25% эм.к.	флуметралин	1,2	0,01	0,5	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
71.	Фук, 25% сус.к.	флуметралин	1,2	0,01	0,5	2,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	-
72.	Хлормекват, 75% с.э.	хлормекват хлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,7	ғалла дони – 0,3	100	5		ЮҚЭХ
73.	Хосилен Плюс, 1% с.э.к.	форхлорфенурон	6,0	1,0	0,1	12,0	1,5	бодринг, помидор, узум, пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	7	0,1	-
74.	Хосилен, 20% табл.	гиббереллин кислотаси	6,0	10,0	0,1	20,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	7	0,1	ЮҚЭХ
75.	Це Це Це 750	хлормекватхлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,1	ғалла дони – 0,01	100	5	<1	ГХ
76.	Диклодефол, с.э.	этефон	1,2	0,1	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7		ГСХ
77.	Экзиллис, 20 г/л с.э.к	6-ВА бензиладенин	3,0	1,0	0,3	3,0	0,69	олма – 0,23	100	3		ЮҚЭХ
78.	Эмистим, 60% с.э.с.	гиббереллин	6,0	10,0	0,1	20,0	0,5	пахта ёғи – рухсат этилмайди	50	7	0,1	ЮҚЭХ
79.	Энто-Жеан	мепикватхлорид	1,2	1,3	0,05	1,12	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГХ
80.	Этифон Экстра, 72% с.э.	этефон	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5		ГХ, ГСХ
<b>Нематоцидлар</b>												
1.	Вайомил 24% с.э.к.	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,1	помидор – 0,1	-	3	-	ГХ
2.	Мокап, 10% г	этопрофос	1,8	0,01	0,05	0,2	0,3	сабзавотлар – 0,02	100	10	0,3	ГХ
3.	Нематорин, 10 г	фистиазот	0,072	0,01	0,03	0,1	0,37	сабзавотлар – 0,01	200	5	<1	-
<b>Феромонлар</b>												
1.	Армигаль, 2 мг	цис-П-гексадеценаль	0,36	дозим эмас	2,0	Гигиеник нормативлар ва регламентларни ишлаб чиқаришда дозим эмас						ГСХ
2.	Ситофил	5-гидроксн-4-метил-3-гептанон	4,3	0,4	0,3	3,5	Гигиеник нормативлар ва регламентларни ишлаб чиқаришда дозим эмас					
3.	Стирруп – М, 1,76% с.к.	форнисол + нералидол	0,05	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	қўлланиладиган акарицидга	<1		ГХ
<b>Омбор зараркуналларига қарши курашда қўлланиладиган препаратлар</b>												
1.	Актелик, 50% эм.к.	пиримифосметил	0,4	0,01	0,01	2,0	0,5	рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
2.	Квинфос, 56% табл.	водород фосфида	0,6	0,6	0,01	0,3	0,16	ғалла – 0,05	200	14	<1	КМ
3.	Магнафос, 66% табл.	магний фосфида	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	дон маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	5-20		
4.	Метабром 980, 98% тех.с.газ.	бромли метил	2,4	0,2	0,1	1,0	0,9	сабзавотлар – 1-2; мева қосқилари – 0,5; дон – 0,5	200	≥21	<1	ГСХ
5.	FosfinaI, 560%	алюминий фосфида	0,012	0,01	0,00001	0,0015	-	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	2 – 5 – 20 омбор хоналар ва ишлов бери- лаётган объект- ни юк билан таъминлашни-шига боғлиқ	<1	ГСХ, ФМ
6.	FosfinaIag, 660 %	магний фосфида + фосфид	0,012	0,01	0,00001	0,002	-	озик-овқат маҳсулотлари – рухсат этилмайди	200	3 – 15	<1	СТ
7.	Целфос, 1 кг нда 560 г	алюминий фосфида	0,006	0,006	0,005	0,2	0,37	ғалла экинлари – рухсат этилмайди	300	10 – 14	<1	ГХ
<b>Родентицидлар</b>												
1.	Шторм	флорумафен	0,024	0,02	0,002	0,02	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	10	<1	ГХ