ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ САНИТАРИЯ ҚОИДАЛАРИ, НОРМАЛАРИ ВА ГИГИЕНА НОРМАТИВЛАРИ

АТРОФ-МУХИТДА ВА ОЗИҚ-ОВҚАТ МАХСУЛОТЛАРИДА ПЕСТИЦИДЛАРНИНГ ГИГИЕНИК НОРМАЛАРИ

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

Ўзбекистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати бошлиғи Б. ЮСУПАЛИЕВ

Тошкент ш., 2021 йил 9 март, 0009-21-сон

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

Атроф-мухитда ва озик-овкат махсулотларида пестицидларнинг гигиеник НОРМАЛАРИ

Олдинги тахрирга қаранг.

T/p	Пестицид номи	Таъсир қилувчи модданинг номи	Рухсат этилган суткали к таъсир микдори , суткада,	Рухсат этилга н норма сувда ва сув хавзал арида, мг/дм³	-	Иш жойи хавоси да рухсат этилга н норма, мг/м ³	Тупрокд аги рухсат этилган колдик микдори , мг/кг	Махсулотнин г номи ва пестициднин г максимал рухсат этилган даражаси,	Санита рия химоя зонаси, м	Ишга чиқиш вақти (суткали к)	Пестицид нинг аниқ тушуми	Пестицидла рнинг колдик микдорини аниклаш услуби
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1		Инсектиц	_						
1.	Абам Профи, 20% эм.к.	профенофос + абамектин	0,24	0,01	0,01	0,48	0,4	нок — 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.	Абамек 18% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	CX
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	CX
5.	Абамектин, 3,2% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, озиқ-овқат махсулотлари	200	7	<1	CX

								— рухсат этилмайди				
6.	Абамектин, 1,8% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	КЕЙО
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.	Аваланче, 70% н.кук.	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	CX
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.кук.	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.	пирипроксифен	0,1	0,15	0,35	1,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма — 0,02	100	7	0,15	ГСХ
16.	Адонис, 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		КЕЙО
18.	Айкидо 5% эм.к.	лямбдацигалотр ин	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.	Акаринсект , 1,8 эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	-
21.	Акито, 10% эм.к.	бетаципер- метрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	ғалла дони — 1,0; пахта ёғи	100	10	<1	-

								— рухсат этилмайди				
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		ХЄўОІ
23.	Акта-БИО, биопестици д, 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.	тиаметоксам	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.	Алтакор, с.д.г.	хлорантрани- липрол	0,6	0,2	0,2	3,0	0,1	помидор — 0,05	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
27.	Альфасид	альфаципермет- рин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	пахта ёғи, ғалла дони, картошка — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
28.	Амплиго	лямбдацигалот- рин + хлорантра- нилипрол	0,34	0,01	0,002	0,3	0,01	карам — 0,04	200	7	<1	ГСХ
29.	Амрелл 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.	Антиколор ад Макс, сус.к.	имидаклоприд + лямбдацигалот- рин	0,048	0,01	0,003	0,24	0,2	картошка — 0,005; пахта ёғи, буғдой — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
31.	Анфос, 65% эм.к.	профенофос + лямбдацигалот- рин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГЖХ, ГХ
32.	Аппалон, 40% н.кук.	бупрофезин + имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	помидор — 0,1; бодринг — 0,05	100	5		ГСХ, ЮҚЭХ
33.	Апплауд, 25% н.кук.	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	пиёз — 0,0006	200	10		ГСХ, ГХ
38.	Аспилон, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,35	олма — 0,005	200	5		КЕЙОН
39.	Атилла Супер, 10% эм.к.	лямбдацигалот- рин	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;	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ

								помидор — 0,01; мевалар — 0,01				
41.	Ацетам, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	картошка — рухсат этилмайди	100	5		ГХ
42.	Ацетамипр ид, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	буғдой — 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%	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	картошка — 0,001; ғалла дони — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
45.	Барлей EW, 100 г/л	зетаци- перметрин	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.	эмамектин- бензоат	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, ғалла дони —	200	10	<1	ГСХ,ЮҚХ

								рухсат этилмайди				
49.	Бестселлер, 20% сус.к.	альфаци- перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
50.	Бета- байтроид	бетацифлутрин	0,6	0,1	0,02	0,2	0,17	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма — 0,1; ғалла дони — 0,1	100	5	0,9	ГСХ
51.	Бетафос, эм.к.	хлорпирифос + бетаципер- метрин	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	бетаципер- метрин	0,72	0,004	0,03	0,3	0,39	буғдой — 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
53.	Бимектин, 15% с.д.г.	эмамектин бензоат + абамектин	0,084	0,02	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди; пиёз — 0,002	200	5		ЮҚЭХ
54.	Бинсегард, 25% н.кук.	феноксикарб	0,72	0,04	0,02	0,5	0,17	помидор, олма — 0,05	200	10	<1	ЮҚЭХ
55.	Битоксиба- циллин ПБА 1500,0 ЕА/мг	bacillus thu- ringiensis + экзотоксин	0,008	0,05	0,05	1,0	1,33	шу жумладан картошкада хам — 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.	Блитц 40% эм.к.	диметоат	1,2	0,03	0,003	0,5	1,15	олмада — 0,4	500	6	<1	ГСХ, ЮҚХ

58.	Борей Нео, сус.к.	альфа- циперметрин + имидаклоприд + клотианидин	0,24	0,01	0,02	0,3	0,2	ғалла дони — 0,05; картошка — 0,07	200	7		ЮҚЭХ, хроматограф ик
59.	Брайт 25% н.кук.	имидаклоприд	1,4	0,01	0,02	0,5	1,39	картошка — 0,3; пахта ёғи, олма, қанд лавлаги — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
60.	Брейк, 10% м.эм.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма, ғалла дони — 0,01	200	10	<1	-
61.	Бренд Новый, 40% эм.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	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ
63.	Вантекс, 60 г/л	гаммаци- галотрин	1,2	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум, пахта ёғи — рухсат этилмайди; дон, буғдой, дуккаклилар, картошка — 0,01	100	10	0,35	ГСХ
64.	Вапкомик- Голд 8,4% сус.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи, озиқ-овқат маҳсулотлари — рухсат этилмайди	200	7	<1	CX
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
	Вулкан, 25% н.кук.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка — 0,3; олма, канд лавлаги, пахта ёги — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
68.	Гексахлора н (ГХЦГ изомерлани нг жамламаси) Препаратн и қишлоқ хўжалигида ишлатиш тақиқланад и		0,6	0,02		0,1	0,1	картошка — 0,1; сабзавотлар — 0,5; канд лавлаги — 0,1; узум — 0,05; ғалла дони — 0,2; маккажўхори — 0,2; сут — 0,05; сут махсулотлари (ёғга ҳисобланганд а) — 1,25; сариёғ — 0,2; денгиз ҳайвонлари гўшти (ларга, лахтак, крилатка, акиба, тюлень) — 0,01; денгиз балиғи (янги,				ГСХ, ЮҚХ

 •		•		
			совутилган,	
			музлатилган)	
			— 0,2; чучук	
			сув балиғи	
			(йиртқич, бен-	
			тоистеъмолчи	
			янги,	
			совутилган,	
			музлатилган)	
			— 0,03; балиқ	
			(тузланган,	
			дудланган,	
			қоқланган) —	
			0,2;	
			ивилдирик,	
			банкалар	
			махсулотлар	
			(бакрабалиқ,	
			қизил балиқ),	
			ёғли сельд	
			(дунайники ва	
			бошқа) — 0,2;	
			баликдан	
			консервалар	
			(қизил ва	
			тунецлилар	
			оиласи ва	
			уларни	
			жигаридан) —	
			0,2; балиқ	
			жигаридан	
			консервалар	
			— 1,0	

	_	_	_	_	_	
			Бола.	лар ва		
			пархе	з <i>озиқ-</i>		
			овқат	ларида		
			ва ул	парни		
			ии	<i>и</i> лаб		
			чиқар	иш хом		
			ашёл	арида:		
			қай	моғи		
			олинма	аган сут		
				ланган		
				^у лотлар		
				5; қуруқ		
				-0.1;		
				МОҒИ		
				аган сут		
				95; дон:		
				дой,		
			макка	жўхори		
				0,2;		
				кумак,		
			гуруч,	сули —		
			0,	01;		
			майда	ланган		
			махсул	потлари		
			(ёрм	а, ун,		
				қон)		
			буғ	дой,		
			макках	кўхорин		
				- 0,2;		
			марж	кумак,		
				сули —		
				01;		
			консе	рвалар:		
			гўшт	гли —		

								0,15; балиқли — 0,2				
69.	Гавучо Грант, эм.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	картошка — 0,5	100	5		ЮҚЭХ
70.	Гексамек, 11,8% сус.к.	гекситиазокс + 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.	Гексимайт, 72% эм.к.	гекситиазокс + пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
72.	Генезис, 30% с.д.г.	эмамектин 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.	Голдплан, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	-
74.	Гран-Д, 55% эм.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.	лямбдацигалотр ин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,4	ғалла 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		ЮҚЭХ

77.	Гризли, эм.к.	лямбдацигалотр ин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,4	ғалла дони — 0,03	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
78.	Гунфос, эм.к.	профенофос + ламбдацигалот- рин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	олма — 0,03; узум — 0,03; картошка — 0,01; дон ва дуккаклилар 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	эмамектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи — рухсат этилмайди; помидор — 0,025; бодринг — 0,025	200	5		ЮҚЭХ
82.	Даклоприд, 20% с.э.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи, ғалла дони — рухсат этилмайди; картошка — 0,001	100	5	<1	ГСХ
83.	Далатэ, 5% эм.к.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	узум — 0,01;	200	10	<1	ГСХ

0.4	П		0.15	0.1	0.01	0.4	0.05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	1	ECA TOTAL
84.	Далинка	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	олма, узум, помидор — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
85.	Делта, 2,5% эм.к.	дельтаметрин	0,048	0,04	0,03	0,1	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, ГХ
86.	Данитол, 10% эм.к.	фенпропатрин	0,06	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
87.	Данитол, 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% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	500	7	0,06	ГСХ
89.	ДДТ ва унинг метаболитл ар. Препаратн и қишлоқ хўжалигида ишлатиш тақиқланга н	1,1-ди-(4- хлорфенил) 2,2,2 три-хлорэтан	0,005	0,002	0,005	0,1	0,5	картошка — 0,1; сабзавотлар, мевалар — 0,1; қанд лавлаги — 0,1; ғалла дони — 0,02; сут — 0,05; тухум, гўшт — 0,1; резавор мевалар —		-	-	ГСХ, ЮҚХ

_	_	_	_	_			_
					0,005; қанд —		
					0,005; сутни		
					қайта ишлаш		
					жараёнида		
					олинган		
					махсулотлар		
					(творог,		
					қаймоқ, мой		
					— ёғга		
					хисобланганд		
					a) — 1,0;		
					денгиз		
					ҳайвонлари		
					гўшти (морж,		
					тюлень,		
					акиба) — 0,2;		
					денгиз		
					ҳайвонлари		
					гўшти (ларга,		
					крилатка,		
					крилатка, лахтак) —		
					лахтак) — 0,03; денгиз		
					балиғи (янги,		
					совутилган,		
					музлатилган)		
					— 0,2; чучук		
					сув балиғи		
					(йиртқич,		
					бентоистеъмо		
					лчи янги,		
					совутилган,		
					музлатилган)		
					— 0,3; балиқ		
					(тузланган,		

	_	_	_		-
				дудланган,	
				қоқланган) —	
				0,4;	
				увилдирик,	
				банкалар	
				махсулотлар	
				(бакрабалиқ,	
				қизил балиқ),	
				ёғли сельд	
				(дунайники ва	
				бошқа) — 2,0;	
				балиқдан	
				консервалар	
				(бакра, қизил	
				ва тунецлилар	
				оиласи ва	
				уларни	
				жигаридан	
				ташқари) —	
				0,4; балиқдан	
				консервалар	
				(бакра, қизил	
				ва	
				тунецлилар)	
				— 0,2; балиқ	
				жигаридан	
				консервалар	
				— 3,0; асал —	
				0,005;	
				тамаки — 0,7.	
				Болалар ва	
				пархез озик-	
				овқатларида	
				ва уларни	

			ишлаб		
			чиқариш хом		
			ашёларида:		
			қуруқ сутдан		
			тайёрланган		
			махсулотлар		
			0,005;		
			қаймоғи		
			олинмаган		
			сутдан		
			тайёрланган		
			махсулотлар		
			— 0,05; қуруқ		
			сут — 0,1;		
			қаймоғи		
			олинмаган сут		
			— 0,05; дон:		
			буғдой,		
			маккажўхори		
			0,02;		
			маржумак,		
			гуруч, сули —		
			0,01;		
			майдаланган		
			махсулотлари		
			(ёрма, ун,		
			талқон)		
			буғдой,		
			маккажўхорин		
			ики — 0,02;		
			ўсимли ёғи —		
			0,1 (xap		
			изомер ва		
			метаболитлар		

								дан, ошмайдиган — 0,01); консервалар: гўштли — 0,02; баликли — 0,2				
90.	Дельтарин, 2,5% эм.к.	дельтаметрин	0,18	0,01	0,05	0,5	1,15	помидор, карам, картошка,сабз и, тарвуз, ковун, олма, шафтоли, узум — 0,01; пахта ва кунгабоқар ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
91.	Дельтацис, 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.	Дельтофос, 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	лавлаги, помидор, карам, картошка, сабзи, қовун, тарвуз, олма, шафтоли, узум — 0,01; пахта ва кунгабоқар	200	5	<1	ГСХ

								ёғи — рухсат этилмайди				
94.	Демитан	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, буғдой — рухсат этилмайди	200	7	,	ГСХ, капилляр ГСХ
	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; ғалла дони — 0,01; олма, узум — 0,01; томат, картошкада — 0,01; тут 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-диэтил- тиофосфат	0,12	0,5	0,01	0,2	1,15	ғалла дони — 0,1	500	15	<1	ГСХ
102	Диазинон Экспресс	диазинон	0,24	0,06	0,05	1,3	0,37	ғалла 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; тухумлар — 0,5; гўшт — 0,05; сут — 0,05	100	3	0,61	ГСХ
105	Дифен супер, 55% н.кук.	тиаметоксам + дифеноконазол	0,24	0,001	0,005	0,15	0,01	олма, шафтоли, ўрик, олхўри, гилос, 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
•	Дуэт, 55% эм.к.	хлорпирифос, циперметрин	0,18	0,006	0,003	0,3	0,37	олма — 0,01; ғалла дони, пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
109	Зараген, сус.к.	хлорантрани- липрол	0,6	0,2	3,0	0,2	0,1	картошка — 0,1; помидор — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГС

110	Зорелл*, 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	Emarebeno 05 SG	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,8	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди; помидор — 0,035	200	5		ЮҚЭХ
113	Имидо, 35% сус.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,7	-	200	7	<1	ЮҚЭХ
114	Индокмети н, сус.к.	индоксакарб + абамектин	0,072	0,01	0,03	0,1	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
115	Индоксака рб, 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	Индоксака рб ZT, 30% с.д.г.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		КЄДО
117	Индоксаметин, 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	Инсегар, ВДГ	феноксикарб	0,72	0,04	0,02	0,5	0,2	олма, узум, олхўри — 0,05	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ

119	Инсекто Супер, 28% сус.к.	лямбда- цигалотрин + имидаклоприд	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	помидор — 0,004; пахта ёғи — рухсат этилмайди; ғалла дони — 0,01; хвои — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
120	Entovant Pro, 30% c.э.г.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи, помидор — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
121	Euroekill 170 г/кг н.кук.	фипронил + тиаметоксам + бифентрин	0,06	0,06	0,03	0,7	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
122	Euroemakar b 100 г/кг с.э.г.	эмамектин бензоат + индоксакарб	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
123	Eurokar 50 EC	лямбдацигалот- рин	0,03	0,01	0,002	0,1	0,4	олма — 0,02	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
124	Йоксорун, 5% эм.к.	тиазолидин	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	Канацид, 1,8% эм.к.	абамектин	0,084	0,01	0,008	0,6	0,5	пахта ёғи, поми-дорлар — рухсат этилмайди	200	7	<1	-
127	Каратнур 7% эм.к.	лямбда- цигалотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	пиёз — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ

128	Каратэ, 5% эм.к.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	олма — 0,03; узум — 0,03; пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,01; ғалла ва дуккаклилар дони — 0,01	100	10	1,0	ГСХ
129	Каратэ- Зеон	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	олма — 0,03; узум — 0,03; пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,01; ғалла ва дуккаклилар дони — 0,01	100	10	1,0	ГСХ
130	Караче- Супер 20% н.кук.	лямбдаци- галотрин	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	Карбодокс, 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.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	буғдой — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
134	Кельтан тозаланган	хлорэтанол	0,025	0,02	0,03	1,3	1,0	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма, нок — 1,0	150	5	0,6	ЮҚХ
135	КЗ ХЗ, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
136	K-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.	лямбдацигалот- рин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,5	донли, дуккаклилар — 0,01; пиёз — 0,01	1	1		ГСХ
138	Киллер Экстра, 10% эм.к.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	буғдой, пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
139	Килока	metarizium acridum	0,056	0,5	1,2	11,3	-	-	100	5	<1	спораларнин г ўсиш тезлиги
140	Кинмикс, 5% эм.к.	бетаципер- метрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	олма, олхўри, узум — 0,5; картошка, карам — 0,5; ғалла дони — 1,0; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ

141	Кинфос, эм.к.	диметоат + бетаци- перметрин	0,048	0,02	0,003	0,2	0,67	буғдой — 0,006; арпа — 0,006; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
142	Коло, 50% сус.к.	диафентиурон	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	хлоратра- нилипрол	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; буғдой — 0,01; қалампир — 0,05	200	5		ЮҚЭХ

	Кронетон	этиофенокарб	0,096	0,005	0,005	0,05	0,4	лавлаги — 0,1; картошка — 0,04; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	0,15	ГСХ
150	Кураш, 50% г/л эм.к.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	олма — 0,01; дон — 0,01	200	10	<1	ГСХ
151	Круйзер экстра хлопок 362 сус.к.	тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	0,3	0,001	0,004	0,8	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
152	Куллер- Нео, 10% эм.к.	лямбдацигалот- рин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум — 0,03; картошка, дон ва дуккаклилар дони — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	10	1	ΓCX, ΓΧ
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	лямбдаци- гаметрин	0,12	0,001	0,002	0,1	0,01	ғалла дони, пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ
155	Лансер, 80% э.кук.	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.	тиодикарб	0,03	0,1	0,003	0,3	0,5	пахта чигити, пахта ёғи —	200	20	0,19	ГСХ

								рухсат этилмайди				
	Лепидосайд , 5%	эмамектин бензоат	0,072	0,05	0,008	0,6	0,67	жўхори — 0,002	200	5		ЮҚЭХ
	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, КЭ	люфенурон + феноксикарб	0,6	0,04	0,03	0,8	0,17	олма, узум — 0,05	200	7	<1	ЮҚЭХ
	Лямиксам, 24% сус.к.	лямбдацигалот- рин + тиаметоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,005	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
161	Маврик-2Е	флювалинат	0,06	0,02	0,06	5,0	0,62	пахта чигити, пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,2; ғалла дони — 1,0	100	3	<1	ГСХ
	Маврик, с.э.эм.	тауфлювалинат	0,3	0,1	0,01	0,2	0,5	олма — 0,02	200	7		ГСХ
	Магтоксин, 660 г/кг	магния фосфид	0,0024	0,0003	0,00002	0,006	-	дон, қуруқ мева — рухсат этилмайди	300	7 — 10	<1	ГХ
	Майтклин, 4% сус.к.	пиримидифен	0,06	0,06	0,02	1,3	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
	Макс, 55% с.д.г.	эмамектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи — рухсат этилмайди;	200	5	<1	ЮҚЭХ

								олма — 0,02				
166	Маркате, 10% эм.к.	лямбдацигалот- рин	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.	карбосульфан	0,06	0,003	0,001	0,1	0,5	картошка — 0,05; қанд лавлаги — 0,05	100	7	<1	ГСХ
168	Маспилан Грант 200, н.кук.	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	ХЖВ
170	Мерган ОФ-6, сус.к.	дифлубензурон	0,18	0,1	0,1	5	0,02	пахта ёғи, ғалла 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, узум — 0,2	200	6	1	ГСХ, ЮҚХ
172	Метаризиу м, сус.к.	metarizium acridum	3,36	0,5	1,2	11,3	1,15	-	100	5	<1	-

173	Миторон, 500 г/л эм.к.	бромопропилат	0,26	0,06	0,02	1,0	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	7	<1	-
174	Мовенто Энерджи, сус.к.	имидаклоприд + спиротетрамат	0,6	0,01	0,08	1,5	0,035	картошка — 0,019; помидор — 0,005; олма — 0,005; пиёз — 0,001	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
175	Моспелан Супер, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,4	картошка — 0,04	100	5		ЮҚЭХ
176	Моспилан, 20% н.кук.	6 хлоро-3 пиридил метил — метилацета- мидин	0,06	0,3	0,01	0,5	0,37	карам — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди; қанд лавлаги — 0,02	100	5	0,56	ГСХ
177	Моспилдэт ь, 20% э.кук.	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; картошка — 0,065; помидор — 0,003	200	5		ЮҚЭХ
179	Нанафос, 65% эм.к.	лямбдацигалотр ин + профенофос	0,06	0,01	0,01	0,3	0,3	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ГХ
180	Нанохитоза н	поли (1,4)-2- амино-2 дезокси- β-Д-глюкоза	4,8	0,4	-	8,0	0,55	пахта ёғи — рухсат этилмайди;	50	3		,

								сабза-вотлар — рухсат этилмайди				
181	Neokloprid, 35% сус.к.	имидаклоприд	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, узум — 0,5; цитруслар — 0,3; бодринг — 0,2; олхўри, шафтоли — 2,0; картошка — 0,1; помидор — 1,0; пахта ёги — рухсат этилмайди	300	5	<1	ГСХ
	Неорон, 50% эм.к.	бромпропилат	0,48	0,05	0,002	0,1	0,05	олма, узум, цитруслар — 0,01; корағат рухсат этилмайди; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	10	0,12	ГСХ,ЮҚХ
184	Неоссоран, 10% н.кук.	гекситиазокс	2,0	0,2	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ
185	Низоран	гекситиазокс	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.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум — 0,03; буғдой дони, дуккаклилар, 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; узум — 0,02; олма — 0,01; помидор — 0,01	200	5		ЮҚЭХ
188	Нукер Про, эм.к.	хорпирифос + циперметрин	0,024	0,02	0,002	0,3	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,002; полиз экинлари — 0,001	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
189	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

	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, шафтоли — 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	CX
195	Охак олтингугур т кайнатмаси (ООК)	полисульфид кальция	2,0	1,5	0,07	0,5	0,15	озиқ-овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	50	1	1	ΦМ
196	Ovipron 2000	парафинли минерал мойи	6,7	1,0	1,5	10,0	1,15	-	100	3	<1	ЮҚ
197	Пандора, 25% сус.к.	лямбдацигалот- рин + 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	диафентиурон	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; лавлаги — 0,05; помидор, бодринг, карам — 0,43; олма, олча, узум — 0,01; гуруч — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	3	0,14	ГСХ, ЮҚХ
201	Perfect, 19,2 EC	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 + лямбдацига- лотрин	0,48	0,01	0,003	0,24	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
201	Пилардельт а, 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	Пилармект ин, 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.кук.	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	Пилигрим, 24,7 сус.к.	тиаметоксам + лямбдацигалот- рин	0,34	0,001	0,002	0,1	0,001	пахта ёғи — рухсат этилмайди; помидор, ковун, тарвуз, маккажўхори — 0,01	200	10	<1	ГХ
207	Пилора 24% сус.к.	[4-бром-5- трифтор-метил- 2-(4-хлорфенил)- 3 циан-1-эток- симетилпирол]	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, ғалла дони — рухсат этилмайди;	200	7	<1	ГСХ

								олма — 0,01; ковун, тарвуз — 0,01				
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	пиёз — 0,003	200	5		ЮҚЭХ
212	Поло, 500 сус.к.	диафентиурон	0,3	0,07	0,04	0,8	0,25	помидор — 0,06	100	5	<1	ГСХ
213	Потегон, 20% н.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,16	-	100	5		ЮҚЭХ
214	Прадо, 35% FS	тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	0,3	0,005	0,003	0,8	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
215	Премпт, 20% эм.к.	фенпропатрин + пиропроксифен	0,02	0,004	0,01	1,2	0,01	пахта ёғи, сабзавот, олма — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
216	Препарат № 30	нефтли мойлар	0,20	0,01	0,05	10	0,15	озик-овқат махсулотлари — рухсат этилмайди	30	1	<1	НА
217	Проакт, 5% эм.к.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
218	Проклем, 5% с.д.г.	эмамектин 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

	Промайт Плюс, 72% эм.к.	пропаргит + гекситиазокс	0,3	0,04	0,03	0,8	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
	Пропаргит	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГС
•	Протект Про, сус.к.	эмамектин бензоат + индоксакарб	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
	Протэкт, 50 г/кг с.э.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	мош, соя — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
224	Пульсар, 5% эм.к.	лямбдаци- галотрин	0,12	0,001	0,003	0,1	0,05	олма, узум — 0,03; картошка, дон ва дуккаклилар дони — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ, ГХ
225	Радиант, 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
	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	Револь вер, 5% э.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	маккажўхори, помидор, пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
228	Римида, н.кук.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		КЕДО
229	Римон Стар, эм.к.	новалурон бифентрин	0,1	0,001	0,002	0,1	0,15	пахта ёғи, қовун, тарвуз — 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; полиз экинлари — 0,005; помидор — 0,006; бодринг — 0,0025	200	10		хроматогра- фик
231	Р-Инджио, 24,7% сус.к.	тиаметоксам + лямбдацигалот- рин	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.	лямбда- цигалотрин	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;	200	10		ГСХ, капилляр ГСХ

								олма — 0,001				
234	Ронин, эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	соя, пахта ё́ғи — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
235	Р-Политин Супер, 31,5% эм.к.	профенофос + лямбдаци- галотрин	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ, капилляр ГСХ, ГХ
	Р-Эмамек Дуо, 15% с.д.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди; жўхори — 0,002	200	5		ЮҚЭХ
237	Сайприн EC 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	Syracusa 240 SC	тиаметоксам	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.	лямбда- цигалотрин + профенофос	0,06	0,01	0,01	0,4	0,35	пиёз — 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	пиридабен	0,06	0,001	0,01	0,5	0,1	узум, олма, пахта ёғи —	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ

								рухсат этилмайди				
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.	тиаметоксам + лямбдацигалотр ин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,4	олма — 0,01; помидор — 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
244	Segra, 80% н.кук.	олтин гугурт	0,3	0,01	0,05	5,0	0,37	узум — 0,005; пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	2	<1	ФМ
245	Селлер, 20% сус.к.	альфа — циперметрин	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	узум — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	3	1	ΦМ
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, озиқ-овқат махсулотлари — рухсат этилмайди	50	3	<1	ТО
250	Синфонил, 5% эм.к.	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	картошка — 0,005	200	7	<1	ГСХ
251	Солито, 32% эм.к.	претилахлор + пирибензоксим	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	ΦМ
253	Спиро, 34% эм.к.	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
254	Сподхел, 5% с.э.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, узум — 0,01; пахта ёғи, ғалла дони, картошка — рухсат этилмайди	200	10	<1	-
258	Сумивалер ат 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.	метатион	0,18	0,1	0,01	0,37	1,0	лавлаги, нок — 0,1; олма, олча, олхўри, цитруслар (эти) — 0,1; пахта ёғи, ғалла дони — рухсат этилмайди	200	7	0,88	ГСХ

260	Супербан, 48% эм.к.	хлорпирифос	0,12	0,004	0,002	0,1	0,4	олма — 0,01	200	7		ГСХ, капилляр ГСХ
261	Суперверти к Плус, 8,4% сус.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,2	помидор — 0,002	200	7		КЕЗО
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.	альфаци- перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	полиз экинлари — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	CX
264	Супертак, 10% эм.к.	альфаци- перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	сабзавотларда — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	CX
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	циперметин	0,72	0,01	0,03	0,4	0,39	-	200	10	<1	ГСХ
267	Тагспилан, 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.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	олма — 0,1	100	5		ЮҚЭХ
269	Таксам35 FS, cyc.к.	тиаметоксам	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.	лямбдаци- галотрин	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 узум — 0,1	100	5		ГСХ
275	Тетрамайт, 57% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи, цитруслар — рухсат этилмайди; олма — 0,03; узум — 0,01; лавлаги — 0,01; олча — 0,03	200	10	<1	ЮҚ
276	Терон- БИО, 10% э.к.	pongamia glabra, cymbopogon nar- dus, cymbo- pogon 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.	флуакрипирим	1,5	1,0	0,6	4,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	CX

278	Токсин, 56% табл.	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	дон махсулотлари — 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.	альфаци- перметрин	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	Трипгуард, 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.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	помидор — 0,01	200	7		КЕЙО
284	Узмайт, 57% эм.к.	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,8	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма, олча, узум — 0,2; соя — 0,2; олхўри — 0,2	200	10	1	ГСХ
285	Узфен, 20% эм.к.	фенпропатрин	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		ХЄДОІ
287	Упроклэйм Фит, 500 с.э.г.	эмамектин бензоат + люфенурон	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.кук.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,35	бодринг — 0,003	100	5		ЮҚЭХ
290	Учар Плюс, 25% с.д.г.	тиаметоксам + эмамектин бензоат	0,085	0,002	0,003	0,7	0,27	олма — 0,007; помидор — 0,007; картошка — 0,004	200	7		КЄЗО
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.	альфаци- перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони, пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
296	Фаст килока	бетаципер- метрин	0,01	0,08	0,03	0,5	0,92	-	200	5	<1	ГСХ
294	Фаскорд УМО, МР, 10% эм.к.	альфаци- перметрин	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	сабзавот — 0,1	100	7	<1	CX
296	Фенпропат рин, 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	узум, олма, олхўри, шафтоли— 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.	тефлутрин	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	узум, олма — 0,01	50	3	0,94	ГСХ, ЮҚХ
306	Харита, сус.к.	тиаметоксам	0,72	0,1	0,05	1,0	0,37	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой — 0,008	100	5	<1	ВЖХ

307	Хеквидор, 350 г/л эм.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	КЄДОІ
308	Хлорокись меди плюс	хлорокись меди + касугомицин	0,17	0,01	0,003	0,1	0,15	олма, узум — 5,0	100	10	1,0	ΦМ
309	Хлорпирив ит-Агро, эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,024	0,02	0,002	0,3	0,09	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГХ, капилляр ГСХ, хроматогра- фик
310	Хостатион, 40% эм.к.	триазофос	0,06	0,0001	0,01	0,1	0,5	пахта ёғи — рухсат этилмайди; озиқ-овқат махсулотлари — 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 ёғи — рухсат этилмайди; ғалла дони — 0,18; олма — 0,06; соя — 0,01	200	7		ГСХ, ЮҚХ
312	Цитрин, 50% сус.к.	циперметрин	0,5	0,04	0,03	0,3	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма — 0,01	200	10	<1	ЮҚ
313	Цихлорос, 55% эм.к.	циперметрин + хлорпирифос	0,18	0,006	0,04	0,3	0,02	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
314	Эзатокс, сус.к.	этоксазол	1,2	0,04	0,02	0,35	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3		Хроматогра- фик

315	Эзиом, 15% сус.к.	ацетамиприд + циперметрин	0,048	0,04	0,003	0,24	0,67	бодринг, помидор — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ЮҚ
316	Эзофокс, 75% н.кук.	ацефат	0,96	0,05	0,02	0,7	0,5	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ГСХ
317	Эижо*До, 24,7% сус.к.	тиаметоксам + лямбдацигалот- рин	0,048	0,04	0,003	0,24	067	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
318	Эквадор, 35% сус.к.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
319	Эконил, 4% эм.к.	фипронил	0,12	0,1	0,02	1,0	0,17	пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,005	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
320	Экоцис 10% н.кук.	дельтаметрин	1,0	0,01	0,003	0,1	1,15	пахта ёғи, буғдой 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.	тиометоксам-[5-метил-3-(2-хлотиа-зол-5-илметил)-1, 3, 5-окса-диазинан-4-илиден-N-нитроамин]	0,34	0,02	0,005	0,05	0,1	помидор — 0,05; буғдой дони — 0,01	200	5	0	ГСХ

323	Эмабен, 5% с.д.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи, маккажўхори, помидор — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
324	Эмалюкс, 20% с.э.г.	эмамектин бензоат + люфенурон	0,84	0,002	0,05	1,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ
325	Эмамек, 5,7% с.э.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди; жўхори — 0,002; помидор — 0,006	200	5		ЮҚЭХ
326	Эмамекс, с.э.г.	эмамектин	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи, маккажўхори, помидор — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
327	Эмамектин Бензоат, 10% с.д.г.	эмамектин бензоат	0,072	0,04	0,008	0,6	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди; жўхори — 0,002; помидор — 0,006	200	5		ЮҚЭХ
328	Эмафос, 42% эм.к.	хлорпирифос + эмамектин бен- зоат	0,01	0,02	0,002	0,1	0,8	пахта ёғи, олма, помидор — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ

329	Энергии- Дуо 24,7% сус.к.	лямбдоцига- лотрин + тио- метоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	помидор, қовун, пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	1,0	ГХ
330	Энтовет, 24% сус.к.	тиаклоприд	0,8	0,01	0,01	0,5	0,5	олма — 0,06; узум — 0,02	200	5	<1	ЮҚЭХ
331	Энтовидор, сус.к.	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,4	0,05	мевалар — 0,06	200	5	<1	ЮҚЭХ
332	Энтомекти н Экстра, 3,6% эм.к.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — 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.	имидаклоприд + альфа- циперметрин	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	буғдой, арпа — рухсат этилмайди; олма — 0,005; картошка — 0,005; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
335	Эсфен- альфа, 20% эм.к.	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,01	0,3	0,37	пахта ёғи, ғалла дони, картошка — рухсат этилмайди; олма, узум, карам — 0,01	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ
336	Энгео Фул, сус.к.	тиаметоксам + лямбдацигалотр ин + 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.	лямбдаци- галотрин + тиаметоксам	0,048	0,01	0,003	0,24	0,67	картошка, бодринг, томат, карам	200	7	<1	ГСХ

								— 0,05; олма, узум — 0,05; арпа, буғдой дони — 0,01; кунгабоқар — 0,4				
338	Энжоксам, 24,7% сус.к.	тиаметоксам + лямбдацигалот- рин	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.	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚ
340	Энтосоран 10% н.кук.	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.кук.	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.	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	олма — 0,1; мош — 0,02; пахта ёғи, соя — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
343	Энтоспилан , 20% н.кук.	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.	имидаклоприд + 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.	альфаци- перметрин	0,96	0,01	0,02	0,5	0,2	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	10	1	ГСХ, ЮҚХ
346	Юнона, м.э.	эмамектин 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
347	Aboplan Ekstra эм.к.	абамектин + ацетамиприд	0,06	0,04	0,01	0,4	0,2	помидор — 0,003	200	5	<1	ЮҚЭХ
348	ABC Super 50 г/кгс.д.г.	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	картошка — 0,005	200	5	<1	ЮҚХ, ЮҚЭХ
349	Авимайт 57 % эм.к.	пропаргит	0,24	0,05	0,03	0,8	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	капилляр ГСХ, ЮҚХ, ГСХ
350	Авинер 50 % с.д.г.	эмамектин бензоат + люфенурон	0,42	0,02	0,05	1,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	КЕЗО
351	Avirmec EC	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	олма — 0,002	200	5	<1	ЮҚЭХ
352	Авичо 70 %	имидаклоприд	1,6	0,01	0,04	0,6	0,7	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ХЄЗО
353	Акардо, ККР (250 г/л)	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	олма — 0,06; помидор — 0,03; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ХЄДОІ
354	Акарицид Оригинал 300 г/л сус.к.	этоксазол + фенпироксимат	1,2	0,04	0,02	0,3	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	CX
355		тиаметоксам	0,72	0,2	0,05	1,0	0,5	шафтоли — 0,08; нок — 0,08; олма — 0,08	100	5	<1	ЮҚЭХ
356	Alpgor 40 EC	диметоат	0,048	0,04	0,003	0,24	0,12	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	капилляр ГСХ

357	Аркуэро сус.к.	ацетамиприд 375 г/л + бифентрин 165 г/л	0,048	0,05	0,02	0,3	0,02	олма — 0,005; помидор — 0,002	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
358	Апполо сус.к.	клофентезин	3,6	0,01	0,03	4,0	0,05	олма — 0,03; узум — 0,01	100	5	<1	капилляр ГСХ
359	Awacant 150 EC	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
360	Ацетамиприд 20 %	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,35	ҳимояланган грунтдаги помидор — 0,003	100	5	<1	ХЄЎО
361	Acegoal 200 г/кг	ацетамиприд	0,06	0,06	0,02	0,5	0,35	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
362	Беневия, МД	циантранилипрол	0,6	0,5	0,2	3,5	0,1	помидор — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
363	Bermectine	абамектин	0,05	0,05	0,02	0,5	0,8	помидор — 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ
364	Belthirul	bacillus turingiensi spp	0,48	0,05	0,05	1,0	0,01	олма — 0,03	200	5	<1	
365	Болл 150 г/кг	фостиазат	0,07	0,04	0,002	0,2	0,2	химояланган грунтдаги помидор — 0,035	200	5	<1	
366	Большевик	bacillus turingiensis spp aizawai	0,48	0,05	0,05	1,0	0,1	помидор — 0,03; маккажўхори — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	
367	B-T-34 max 24,7 % сус.к.	пиаметоксам + лямбда-цигалотрин	0,012	0,01	0,002	0,1	0,4	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
368	Бупрофезин 25 %	бупрофезин	1,6	0,01	0,04	0,6	0,76	помидор — 0,1; бодринг — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
369	Byte Super 250 г/л, эм.к.	бифентрин	0,08	0,01	0,02	0,1	0,9	олма — 0,003	200	10	<1	ЮҚХ, капилляр ГСХ
370	Вантакор 600 г/л сус.к.	хлорантранилипрол	0,6	0,1	0,2	3,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ

								— 0,06; шафтоли — 0,06				
371	Вертамектин Форте	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	олма — 0,05; узум — 0,001; бодринг, помидор — 0,24	200	5	<1	ЮҚЭХ
372	Галил, сус.к.	имидаклоприд + бифентрин	0,048	0,02	0,003	0,24	0,2	олма — 0,005; помидор — 0,002; пахта ёги — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
373	Goldrole Xtra 200 г/κг	флубендиамид	0,6	0,6	0,05	1,5	0,1	помидор — 0,3	200	5	<1	ЮҚЭХ
374	Еспада сус.к.	ацетомиприд + лямбда-цигалотрин	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	буғдой — рухсат этилмайди; помидор — 0,002; узум — 0,002; олма — 0,02	200	3	<1	ЮҚХ, ГХ, капилляр ГСХ
375	Eurocold, SC	этоксазол	1,2	0,04	0,02	0,3	0,39	узум — 0,06	100	3	<1	CX
376	Имидо 35 % сус.к.	имидаклоприд	1,6	0,02	0,06	1,0	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
377	Индокс Супер 20 % сус.к.	индоксакарб + эмамектин	0,1	0,1	0,03	1,4	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
378	Ин-То 100 % сус.к.	спиротетрамат	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	помидор — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
	Канемайт 15 % сус.к	ацехиноцил	2,0	0,5	0,2	3,0	0,39	помидор, бодринг — 0,09; олма — 0,1	100	5	<1	ЮҚЭХ
380	Каратэ Кадам, эм.к.	лямбда-цигалотрин	0,03	0,01	0,005	0,1	0,01	олма — 0,02	200	7	<1	ГСХ
381	Кинфос, эм.к. (300 + 40) г/л	диметоат + бета- циперметрин	0,048	0,02	0,003	0,2	0,67	буғдой — 0,006; арпа — 0,006; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚХ

382	Кlip 50 г/кг с.э.г.	эмамектин бензоат	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	маккажўхори — 0,003	200	7	<1	ЮҚЭХ
383	Clobal 40 % EC	диметоат	0,05	0,04	0,003	0,2	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
384	Klorban M 22	хлорпирифос-метил	0,012	0,04	0,002	0,1	0,4	помидор — 0,005	200	7	<1	ГХ, капилляр ГСХ
385	Колибрис, сус.к	новалурон 120 г/л + тиаклоприд 280 г/л	0,08	0,01	0,05	0,5	0,5	олма — 0,006; гилос — 0,006; помидор — 0,04	200	5	<1	КЕЗО
386	Contier 240 SC	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,0	0,05	узум — 0,03	200	5	<1	ЮҚЭХ
387	Corren	syp-9625 cyetpyrafen	1,8	0,1	0,5	6,0	0,7	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	-
388	Kormail Plus 10 EC	пирипроксифен	1,2	0,1	0,2	3,0	0,39	бодринг — 0,05	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
389	Korfenyrad 20 WP	тебуфенпирад	0,3	0,3	0,1	1,5	0,6	помидор — 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
390	Круиз Экстра Оригинал 362 сус.к.	тиаметоксам 350 г/л + мефеноксам 3,34 г/л + флудиоксонил 8,34 г/л	0,6	0,2	0,08	1,5	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
391	Kuppon	парафин минерал ёғи	2,0	0,5	0,4	7,0	0,4	олма — 0,12	100	5	<1	
392	Kungapp	бупрофезин + лямбда-цигалотрин	0,42	0,05	0,05	1,0	0,14	помидор — 0,02	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
393	Кунгфу 10 % эм.к.	лямбда-цигалотрин	0,03	0,01	0,002	0,1	0,1	буғдой — 0,01	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
394	Lead 500 WDG	пиметрозин	6,0	0,1	0,3	4,0	0,8	мевалар — 0,6; сабзавотлар — 0,6; картошка — 0,6; гуруч — 0,07; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ

395	Лоадер 400 г/кг	бупрофезин	1,6	0,01	0,05	0,1	0,76	помидор, бодринг — 0,1	100	5	<1	ГСХ
396	Макто	индоксакарб + абамектин	0,12	0,01	0,04	1,0	0,6	помидор — 0,08	200	5	<1	ЮҚЭХ
397	Malamala 150 SC	индоксакарб	0,15	0,1	0,01	0,4	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ХЄДОІ
398	Малатион 57 % эм.к.	малатион	0,06	0,01	0,01	0,4	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
399	Mac Tin 1,8 % EC	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ХЄЎО
400	Мекар, МЭ	абамектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди; олма — 0,003; помидор — 0,002	200	5	<1	ЮҚЭХ
401	Motivator 100 SC	спиротетрамат	0,6	0,02	0,07	1,5	0,05	помидор — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
402	Милитар 100 г/л эм.к.	пирипроксифен	1,2	0,1	0,2	3,0	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
403	Mitover сус.к.	бифенат	0,6	0,01	0,1	2,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	КЕЗО
404	Mexamite	гекситиазокс	3,0	0,4	0,2	3,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, СХ
405	Научо 70 %	имидаклоприд	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой — 0,001	200	7	<1	ЮҚЭХ
406	Неоссоран 20 % сус.к.	гекситиазокс	3,0	0,4	0,3	4,0	0,3	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
407	Нисмайт 72 % эм.к.	пропаргит 66% + гекситиазокс 6%	0,3	0,04	0,03	0,8	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	капилляр ГСХ, ЮҚЭХ, ГСХ

408	Обирон Икс 32 %	спиромезифен + абамектин	0,6	0,01	0,08	1,5	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	КЭХ
409	Pegasus 57 % EC	пропаргит	0,24	0,04	0,03	0,9	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	капилляр ГСХ, ЮҚЭХ, ГСХ
410	Perfect 550 EC	циперметрин 50 г/л + хлорпирифос 500 г/л	0,024	0,04	0,02	0,3	0,09	олма — 0,01	200	10	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
411	Pick-44, 440 г/л	бупрофезин	1,2	0,01	0,2	3,0	0,1	ҳимояланган грунтдаги помидор — 0,06	100	5	<1	ГСХ
412	32 % SC	хлорфенапир 300 г/л + фипронил 20 г/л	0,06	0,06	0,02	0,5	0,5	ҳимояланган грунтдаги помидор — 0,007	200	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
413	Potent 240 с.д.г.	оксамил	0,017	0,01	0,001	0,02	0,01	ҳимояланган грунтдаги помидор — 0,001	200	5	<1	ХЄДОІ
414	Phomidan 480 SG	спиносад	0,6	0,5	0,08	1,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ХЄЗО
415	Риба Супер 25 % сус.к.	хлорпирифос	0,01	0,01	0,0002	0,1	0,4	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
416	Riga 247 EC	тиаметоксам + лямбда-цигалотрин	0,12	0,01	0,002	0,1	0,4	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
417	Ripcotrin 40 % EC	циперметрин	0,72	0,04	0,002	0,24	0,2	пахта ёги — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
418	Rockypco, OD	тиаклоприд	0,08	0,01	0,015	0,5	0,5	олма — 0,006; нок — 0,006; гилос — 0,009, ёнғоқ — 0,01; анор — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
419	Риджбек, с.эм.к.	сульфоксафлор + бифентрин	0,08	0,04	0,01	0,24	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	капилляр ГСХ

420	Scorpion 15 % г/л	хлорантранилипрол + лямбда-цигалотрин	0,24	0,01	0,002	0,3	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
421	Спринтер 24 % сус.к.	спиносад	0,6	0,5	0,08	1,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
422	Star 20 %, s.p.	ацетамиприд	0,06	0,06	0,01	0,4	0,5	помидор — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
423	Starkle 20 SG	динотефуран	0,54	0,2	0,1	1,5	0,16	помидор — 0,02; олма — 0,06; картошка — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	-
424	Акарицид 30 % сус.к.	гекситиазокс 200 г/л + абамектин 100 г/л	0,42	0,01	0,05	1,0	0,14	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
425	Супертоксам, SC	циперметрин + тиаметоксам	0,08	0,2	0,002	0,2	0,2	буғдой — 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ
426	Schonil Mixx FS сус.к.	тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	0,8	0,2	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
427	Сэмпай, эм.к.	эсфенвалерат	0,24	0,01	0,02	0,3	0,23	олма — 0,03; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ, ГСХ
428	Табу Супер, сус.к.	имидаклоприд + фипронил	0,1	0,01	0,04	0,6	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	КЕЙОН
429	Тайра, эм.к.	хлорпирифос	0,012	0,01	0,002	0,1	0,04	олма — 0,001; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
430	с.э.г.	сульфоксафлор 500 г/кг	1,1	0,01	0,07	1,5	0,45	олма — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
431	Trikill (Трикилл) 5 %	пиперонилбутоксид + тетраметрин + циперметрин	0,048	0,04	0,003	0,24	-	-	-	-	<1	ГСХ

432	Urban 10 EC	пирипроксифен	1,2	0,01	0,2	3,0	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
433	Флур 240 г/л сус.к.	бифеназат	1,2	0,01	0,2	2,0	0,39	олма — 0,1	100	5	<1	ЮҚЭХ
434	Харита, сус.к. (600 г/л)	тиаметоксам	0,72	0,1	0,05	1,0	0,37	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой, арпа — 0,008	100	5	<1	ЮҚЭХ
435	Хебенцид, с.д.г.	нитенпирам + пиметрозин	1,2	0,1	0,2	3,5	0,2	пахта ёғ? — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
436	Hektas Zodiac T.A.S.	спиротетрамат	0,6	0,02	0,07	1,0	0,05	олма — 0,07	100	5	<1	КЭХ
437	Chexill 50 WG	пиметрозин	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	помидор — 0,6	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
438	Шинва 10 %, эм.к.	флуксаметамид	0,6	0,05	0,1	2,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	-
439	Ever-Green	ёғли алкогол ва окимлар — 80%, эмульгатор — 5,0%, нейтрализатор — 100,0%, стабилизатор — 5,0%	3,6	0,5	6,0	-	-	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	-
440	Эвисект 75 % с.д.г.	тиоциклам гидроген оксалат	0,048	0,04	0,003	0,2	0,6	помидор — 0,02; пиёз — 0,03	200	5	<1	ГСХ
441	Эманувант 10 %	индоксакарб 7% + эмамектин бензоат 3%	0,12	0,1	0,01	0,4	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
442	Эминет 5, с.э.г.	эмамектин бензоат	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
443	Emulsiflable Oil Aria 80 %	?молия мои (вазелин ёғи)	2,1	0,5	0,1	7,0	0,4	мевалар — 0,25	200	5	<1	-
444	Эсперо, сус.к.	имидаклоприд 200 $_{ m F/\pi}$ + альфа-циперметрин	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	буғдой, арпа, пахта ёғи —	200	7	<1	ЮҚЭХ

445	Effekt Ekstra 55 % эм.к.	тиометоксам + дифеноконазол +	0,09	0,1	0,04	1,0	0,02	рухсат этилмайди; олма — 0,005; картошка — 0,005 пахта ёги — рухсат	200	7	<1	ЮҚЭХ
		флусулоксанил				<u>।</u> Фунгици	дап	этилмайди				1
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-Titil Duo	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	буғдой — 0,3	200	7		ГСХ, ЮҚХ, капилляр ГСХ
4.	Азокс, 25% сус.к.	азоксисторобин	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.	азокситробин + дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	узум — 0,03; буғдой дони — рухсат этилмайди	100	10	1	ГСХ
6.	Акрамил, 77% н.кук.	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 —	100	5		ГСХ, ГХ

								0,05; олма — 0,1				
8.	Алтис премьер, эм.к.	азоксистробин + проиконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	буғдой — 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, 325, сус.к.	азоксистробин + дифеконазол	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, пиёз, картошка — 0,05; узум — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ, ЮҚ
13.	Арамис, (25+12) с.д.г.	боскалид + 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 / adhatoda vasica	6,6	1,0	1,5	11,0	-	гуруч, узум — рухсат этилмайди	100	3	<1	-
16.	Аякс, КС (SC)	тиофанатметил + эпоксиконазол + тебуконазол	0,6	0,01	0,1	2,0	0,75	буғдой — 0,007	200	5		хроматограф ик, ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ

17.	Балеар 720 SC	хлороталонил	0,1	0,01	0,006	1,0	0,01	картошка, бодринг, пиёз — 0,005	200	10	<1	ГХ
18.	Бампер Супер, эм.к.	прохлораз + пропиконазол	0,6	0,06	0,03	0,8	1,15	ғалла 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; пиёз — 0,01; картошка — 0,05; помидор — 0,05; узум — 0,08	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ
20.	Батыр, 25% н.кук.	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.	боскалид + пираклостробин	0,48	0,4	0,05	1,4	0,09	олма — 0,04	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
22.	Бим, 75% н.кук.	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.	Блу Бордо 20% с.э.г.	бордо суюқлиги	0,6	0,02	0,01	0,2	0,15	узум, мевалар (нок, олма, бехи, шафтоли) — 0,15	50	10	<1	ΦМ
25.	Boryspil, 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	лавлаги, пиёз, помидорлар, бодринг — 5,0; картошка — 10,0; олма, нок, бехи, ўрик, шафтоли, олхўри, олча, гилос, узум, корағат, цитруслар, ковун, тарвуз — 5,0	50	15	<1	ФМ
27.	Брависсимо , 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	ғалла 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
	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.	ипродион	0,3	0,02	0,1	2,0	0,05	бехи — 0,04	200	5	<1	ЮҚХ, ЮҚ
34.	Гурзат, н.кук.	цимоксалин + мис хлороксиди	0,24	0,006	0,003	0,7	0,39	узум — 0,1; помидор,	100	7	<1	ЮҚХ, АА

35.	ДАГ-1,	глицирри-	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	бодринг — рухсат этилмайди пахта ёғи —	50	3	<1	ЮҚ
	кр.кук.	зирланган кислота моноаммон туз						рухсат этилмайди				
36.	Далетон, 250 г/л эм.к.	тебуконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ, ЮҚХ, ЮҚ
37.	Делан, с.э.г.	дитианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	узум — 0,005; шафтоли — 0,06; олма — 0,007	200	7		ВЭЖХ
38.	Дерозал, 50% сус.к.	карбендазим	0,6	0,01	0,01	0,1	0,1	ғалла ва дуккаклилар дони — 0,2; лавлаги — 0,2; гуруч — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	0,8	ЮҚХ
39.	Дивидент Стар 036 FS сус.к.	дифенокоазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	буғдой дони — рухсат этилмайди	100	10	<1	ГСХ
40.	Дивидент, 3% сус.к.	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,3	лавлаги, олма — 0,1	100	15	0,2	ГСХ, СХ
41.	Дитианон, 70% с.э.г.	дитианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	шафтоли — 0,004; олма — 0,007	200	7		ЮҚЭХ
42.	Дуазол к.к.р.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	0,1	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	7	1,0	ГСХ

43.	Зангцид, 22,5 эм.к.	тебуконазол + триадимефон	0,96	0,05	0,02	0,5	1,15	ғалла 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; ғалла дони — 0,4; олма — 0,07; картошка — 0,5	200	7	<1	AA
45.	Зур, 76% н.кук.	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	ғалла 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	буғдой 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.	Интеграни л, 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.кук.	карбоксин + тирам	2,8	0,01	0,03	1,2	0,5	ғалла 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.	Иншур Перформ	тритиконазол + пираклостробин	2,4	0,03	0,05	1,2	0,39	ғалла дони, пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
54.	Иппон 50% сус.к.	ипродион	0,3	0,02	0,1	2,0	0,05	бехи — 0,04	200	5	<1	ЮҚХ, ЮҚ
55.	Eurotor, 700 н.кук.	тиофанатметил	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	йодометрик
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.	Кантор, ККР 200 г/л	ципродинил	0,6	0,02	0,01	0,2	0,1	олма — 0,05; узум — 0,02; шафтоли — 0,03; ўрик — 0,03; гилос — 0,03	100	5	<1	ГСХ
59.	Капитан, 50% н.кук.	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	олма — 0,02	200	7	<1	ГСХ
60.	Капитокс, н.кук.	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 ЛЦ, 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.	боскалид + 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.кук.	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.кук.	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	бодринг — 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ
66.	Korzaquin, 62,5 WG	ципродинил + флудиоксонил	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.	Крезо, 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.	Крезоксин, 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	ғалла 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.кук.	цимоксанил + мис хлороксиди	0,12	0,1	0,03	0,7	0,27	бодринг — 0,004; помидор — 0,01;	100	10	<1	ГХ, АА,

								картошка — 0,03				
74.	Лацерта Макс, 32,5% эм.к.	азоксистробин + дифеконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	0,1	узум — 0,05	100	5		ЮҚЭХ
75.	Лековит, 70% с.д.г.	дитианон	0,084	0,01	0,01	0,24	0,2	шафтоли — 0,004	200	5		ЮҚЭХ
76.	Лотос, 10% эм.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	помидор, бодринг — рухсат этилмайди; узум, олма — 0,005	100	7	<1	ГСХ
77.	Луна Экспириенс , сус.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.кук.	манкоцеб	0,48	0,04	0,05	1,0	0,23	помидор — 0,02	200	5		ЮҚЭХ, ГХ
80.	Манко, 80% н.кук.	манкоцеб	0,57	0,05	0,06	1,0	0,15	узум — 0,02	100	5		ЮҚЭХ, ГХ
81.	Манкоцеб Голд, 72% н.кук.	манкоцеб + цимоксанил	0,48	0,05	0,05	1,3	0,23	помидор — 0,03; пиёз — 0,01; бодринг — 0,01; картошка — 0,03; узум — 0,06	100	5		ЮҚХ, хрома- тограф ГСХ, ГХ
82.	Медея, МЭ	дифеноконазол + флутриафол	0,06	0,06	0,04	1,0	0,75	олма — 0,002; узум — 0,003; шафтоли — 0,002; ўрик —	200	7		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ГХ

								0,002; гилос — 0,002				
83.	Мерпан, 80 с.э.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.э.кук.	манкоцеб + мефеноксам	0,01	0,01	0,08	1,5	0,1	узум — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
85.	Металман, 68% с.э.кук.	манкоцеб + мефеноксам	0,01	0,01	0,08	1,5	0,1	олма — 0,01; узум — 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.э.г.	олтингугурт	0,6	0,01	0,5	5,0	0,37	олма, узум — 0,005	50	3	-	ЮҚХ
88.	Моерконазо л 6% с.э.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
89.	Монтазал 10% эм.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,39	бодринг — 0,1; узум, шафтоли, кулупнай — 0,25; олма — 0,3	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
90.	Моцерен	пенцикурон	1,5	0,2	0,35	3,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	0,28	ГСХ
91.	Nazatem Top	азоксистробин + дифеконазол	0,6	0,05	0,08	1,5	0,06	узум — 0,03; помидор — 0,03	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, ЮҚХ
92.	Никарден, 70% н.кук.	пропинеб	0,6	0,2	0,2	3,0	0,15	узум — 0,09	100	5	<1	КМ

	Новикс, 25% эм.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.э.	промокарб гидрохлорид	0,96	0,1	0,08	1,6	0,15	бодринг, помидор, картошка — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
	Оксадон- Про, 30% эм.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% эм.к.	флусилазол	0,72	0,01	0,01	0,2	0,2	узум — 0,1; олма — 0,06	200	5		ГСХ
	Ориус, 60 г/л эм.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
	Охак олтингугур т кайнатмаси (ООК)	кальций полисульфиди	2,0	1,5	0,07	0,5	0,15	озиқ-овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	50	1	<1	ΦМ
	Пахта, 42% суюқ.	монодитри- этаноламины, уксус кислотаси	3,4	0,3	0,6	7,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	3	<1	АА, ЮҚХ
101	Пенко, 10% эм.к.	пенконазол	1,2	0,5	0,2	3,0	0,3	помидор, бодринг — рухсат этилмайди;	100	7	<1	ГХ

								узум, олма — 0,005				
102	Пеннкозеб, 80% н.кук.	манкоцеб	0,48	0,4	0,06	1,0	0,1	помидор — 0,01; картошка — 0,01; узум — рухсат этилмайди; шафтоли, нок — 0,01	200	5	<1	ГСХ
103	Пергадо Ф 450, с.д.г.	фолпет + мандипропамид	0,1	0,1	0,02	1,0	0,17	пиёз — 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.пр.ш.	оксадиксил	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.	протиоконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	буғдой — 0,01	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ

111	Проксанил, 45% сус.к.	пропамокарб гидрохлорид + цимокснил	0,72	0,02	0,03	0,2	0,37	бодринг, помидор, узум — 0,05	100	7	<1	ГСХ
	Раксон, 60 г/л сус.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой 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
	Эрувчан полисулфид препарати	олтингугурт	0,6	0,01	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи, сабзавотлар, мевалар — рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚХ
	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
	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
	Ридамил Экстра, 68% с.д.г.	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	узум — 0,01; помидор — 0,04; пиёз — 0,01; картошка — 0,15	200	7		ЮҚЭХ
119	Ridozeb mz 72 wp	манкоцеб + металаксил	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор — 0,02	200	7		ЮҚЭХ
	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	буғдой — 0,02; узум — 0,01	200	7		ГСХ
124	Р-Улта Супер, 33% эм.к.	пропиконозол + ципроконазол	0,48	0,4	0,05	1,0	0,23	буғдой — 0,1	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
125	Самипак, 35% с.э.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.	оксадиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	0,15	картошка — 0,1; пиёз, 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.	dacillus amyloquefacens 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.	боскалид + пираклостробин	0,48	0,4	0,05	1,4	0,09	яблоки — 0,04	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
132	Силк, 10% с.э.кук.	триперпенли кислотларни табиий қиймати	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	Синьор, 40% н.кук.	цимоксанил + мис хлороксиди	0,12	0,01	0,03	0,2	0,27	помидор — 0,01; узум — 0,03	100	5		ЮҚХ, АА, хроматограф ик
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.	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	олма — 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
138	Скорт, 25% эм.к.	дифеноконазол	0,6	0,001	0,01	1,0	0,03	шафтоли, ўрик, олхўри, гилос, олча, узум — 0,01	200	7	<1	ГСХ, ЮСХ
139	Старт, 6% с.э.с.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	кузги буғдой — 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		ХЄўЮ
142	Суперфар, 50% эм.к.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	кузги буғдой — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
143	Суперфар, 50% эм.к.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,1	буғдой — 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, хроматогра- фик
145	Тачигарен	гимексазол	0,42	0,3	0,02	2,0	1,15	-	200	7	0,64	ГСХ, ЮҚХ
146	Темир купороси, 53% э.кук.	темир сульфати	1,3	1,0	0,04	3,0	1,0	озиқ-овқат махсулотлари — 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	Тиофанат- метил Ария, 75% н.кук.	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма — 0,1	100	5		ЮҚХ, ЮҚЭХ
149	Титул 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	Титул 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.кук.	тиофанатметил	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, кулупнай — 0,25; олма — 0,3	100	7	0,005	ГСХ, ЮҚХ
153	Topgol, 70% н.кук.	тиофанатметил	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.кук.	тиофанатметил	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	буғдой — 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.	зирам	1,2	0,01	0,05	1,2	0,3	олма, нок, шафтоли — 0,2	200	7	<1	-
158	Тянь-Шань Грант, н.кук.	манкоцеб	0,48	0,4	0,05	1,0	0,23	узум — 0,06	200	7		ЮҚЭХ
159	Увикур 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.	дифеноконазол	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 буғдой — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
164	Фитолавин, ВРК	фитотакте- риомицин — стрептотри- цинли антибиотиклар комплекси	0,016	0,01	0,001	0,04	-	бодринг, помидор, буғдой, арпа — рухсат этилмайди; олма — 0,005	200	5	<1	ЮҚЭХ
165	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.	флусиазол	0,7	0,01	0,01	0,2	0,2	узум, олма — 0,005	200	5	<1	ГСХ
167	Флутрифул 25% с.к.	флутриафол	0,08	0,08	0,03	0,6	0,37	олма — 0,01, буғдой — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ
168	Фоликон Супер, 45% эм.к.	спироксамин + тебуконазол + триадименол	0,48	0,05	0,05	1,4	0,79	узум — 0,06	200	5		ГСХ
169	Фоликур 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	Фосетал 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.кук.	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	Химазахил, эм.к.	имазахил + 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.кук.	мис хлороксиди	0,17	0,001	0,003	0,1	0,15	картошка — 10,0; помидор, бодринг, пиёз, лавлаги — 5,0; узум, олхўри, олма, шафтоли, ўрик, олча, гилос, нок — 5,0	100	10	<1	ΦМ
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 + флудиоксонил	0,6	0,05	0,2	8,0	0,5	помидор — 0,09	100	5	<1	ГХ

178	Цидели Топ 140	ифеноконазол + цифлуфенамид	0,08	0,08	0,04	1,0	0,2	олма — 0,04; ўрик — 0,05; помидор — 0,006	200	7		ЮҚЭХ, ГСХ
179	Цимопро, 76 н.кук.	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 + пропиконозол	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 + клотианидин	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 + тиадимефон	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 —	100	7	<1	ГСХ

								рухсат этилмайди				
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
	Энтохлорок , 85% н.кук.	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.кук.	тиофанатметил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма — 0,1	100	5		ЮҚЭХ, ЮҚХ
192	Azilon 32 % SC	азоксистробин + тебуконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	0,39	буғдой — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ГСХ
193	Allegro	фосэтил алюминия	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	олма — 0,1	100	5	<1	капилляр ГСХ
194	Applore 25 EC	дифеноконазол	0,7	0,1	0,04	1,0	0,02	олма, нок — 0,007	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
195	Affet 20 SC	пентиопирад	0,6	0,2	0,08	1,5	0,16	олма — 0,07; помидор — 0,05	100	5	<1	ЮҚЭХ
196	Аддресс 250 г/л эм.к	азоксистробин	3,6	0,01	0,2	3,5	0,36	узум — 0,2	100	5	<1	ЮҚЭХ
197	Акцесс 500 г/л сус.к.	хлороталонил	0,24	0,1	0,07	1,0	0,4	картошка — 0,02; помидор — 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
198	Альетт 800 г/кг н.кук.	фосэтил алюминий	2,0	0,5	0,2	3,0	0,5	олма, помидор, бодринг — 0,1	100	5	<1	AP 172-98 методи
199	Arbalet 75 wg	тебуконазол	1,2	0,04	0,2	3,0	0,39	олма — 0,1; узум — 0,01; рапс, буғдой — 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ

200	Белтанол-Л Плюс	8-гидроксихинолин нейтральный сульфат 500 г/л	0,6	0,01	0,02	3,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди; бодринг — 0,06	200	5	<1	ЮҚЭХ
201	Беназол-М, 30 % с.э.к.	металаксил-М 5% + гимексазол 25%	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор — 0,02	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
202	Бенорад, н.кук.	беномил	7,2	0,1	0,6	6,4	0,39	помидор — 0,1; олма — 0,3	100	5	<1	ЮҚЭХ
203	Best Captan 50 WP	каптан	6,0	0,1	0,03	0,4	0,06	мевалар — 0,02	200	7	<1	ГСХ
204	Bergamo 840 SL с.э.к.	пропамокарб + фосэтил алюминий	0,6	0,02	0,08	0,6	0,16	помидор, бодринг — 0,03	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
205	Bordo Ariashimi	бордосская смесь	0,48	0,01	0,05	1,4	0,39	шафтоли — 0,05	100	7	<1	колометрия методи
206	Вациплант табл.	ламинарин 45 г/л	3,6	3,0	0,3	4,0	0,5	олма, нок — 0,4	100	3	<1	-
207	Veliyette, WP	фосэтил алюминия	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	олма — 0,1	100	5	<1	капилляр ГСХ
	Гарден 360 г/л сус.к.	гимексазол	0,3	0,3	0,1	2,0	0,6	помидор, бодринг — 0,02	200	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
209	Диводент Оригинал, 3,6 % сус.к.	дифеноконазол + ципроконазол	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	кузги буғдой — 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
210	Dizole 250 г/л эм.к.	дифеноконазол	0,6	0,6	0,018	1,5	0,15	мевалар — 0,065	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ капилляр ГСХ
211	Dikotan M-45	манкоцеб	0,48	0,4	0,05	1,0	0,2	узум — 0,02	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ,
212	Dragon-EW 25 % EW	тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	кузги буғдой — 0,15	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
213	Днокс Икс 25 % эм.к.	триадимефон + лямбда-цигалотрин	0,06	0,06	0,01	0,4	0,01	олма — 0,007; узум — 0,003	200	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
214	Дуэт форте 650 с.э.г.	диметоморф	0,6	0,2	0,05	1,0	0,1	картошка — 0,05; узум — 0,03; помидор — 0,05	200	7	<1	ЮҚЭХ
215	Зорвек Инкантия	фамоксадон 300 г/л + оксатиапипролин 30 г/л	0,6	0,2	0,2	3,0	0,2	картошка — 0,12; помидор — 0,05; пиёз — 0,07	100	5	<1	ЮҚЭХ

216	Зильфур	коллоидное серебро	0,1	0,02	0,04	0,6	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди; кузги буғдой — 0,01; олма, картошка — 0,1; помидор — 0,04; ковун — 0,06	100	5	<1	AA
217	Инфинито, сус.к.	пропамокарб гидрохлорид 625 г/л + флуопиколид 62,5 г/л	0,84	0,2	0,01	2,0	0,01	картошка — 0,08; очиқ грунтдаги бодринг — 0,04; пиёз — 0,04	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
218	Ифо Додин сус.к.	додин	0,9	0,05	0,04	0,6	0,7	олма — 0,08	200	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
219	Казугамицин	казугамицин	1,2	0,01	0,2	3,0	0,1	гилос — 0,1	100	3	<1	ЮҚХ
220	Calidea, сус.к.	боскалид + ципродинил	0,48	0,4	0,05	1,0	0,2	тош меваларининг мевалари — 0,005	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
221	Copside Plus	касугамицин + хлорокись меди	0,03	0,01	0,01	0,4	0,38	олма — 0,05	200	5	<1	АА, ЮҚЭХ
222	Cozole, эм.к.	ципроконазол + пропиконазол	0,48	0,4	0,05	1,4	0,7	буғдой — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
223	Kocide 2000	гидроксид меди	0,3	0,3	0,01	0,4	0,38	олма — 0,05; узум — 0,01	200	5	<1	ПУ
224	Koritus WG	ципродинил	0,6	0,02	0,01	0,2	0,1	олма, нок, ўрик, шафтоли — 0,05	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
225	Korphanate 70 WP	тиофанат-метил	2,4	0,01	0,1	2,0	0,39	узум — 0,1	100	5	<1	ЮҚЭХ
226	Koruma Captan 50 WP	каптан	0,6	0,1	0,01	0,2	0,36	олма — 0,06	200	7	<1	ГСХ
227	Кумир, СК (345 г/л)	сульфат меди трехосновной	0,3	0,3	0,01	0,4	0,37	олма — 0,05; узум — 0,01; ёнғоқ — 0,01	200	5	<1	AA
228	Mayceb M-45 WP	манкоцеб	0,57	0,05	0,6	2,0	0,15	олма — 0,05; узум — 0,05; ер ёнгок — 0,05	100	7	<1	ЮҚЭХ

229	Mac Ravit 35 % WP	хлорокись меди	0,12	0,1	0,03	0,7	0,27	помидор — 0,01	100	5	<1	AA
230	Mancozeb + Metalaxyl Aria 72 % WP	манкоцеб + металаксил-М	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	узум — 0,02	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
231	Manlax	манкоцеб 640 + металаксил-М 40	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	олма — 0,05	200	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
232	Mavi Bordo 20 WG	бордосская смесь (сульфат меди + гидроксид кальция)	0,48	0,01	0,05	1,0	0,7	шафтоли — 0,05	100	5	<1	KM
233	Метаксил	манкоцеб 64% + металаксил 8%	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	помидор, бодринг — 0,02; картошка, узум — 0,02	200	7	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
234	Metnate, 700 г/кг	тиофанат-метил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма — 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ
235	200 сус.к.	пидифлуметофен + дифеноконазол	0,08	0,2	0,04	1,0	0,02	олма — 0,008; узум — 0,004; шафтоли — 0,008; очик грунтдаги помидор — 0,004; химояланган грунтдаги помидор — 0,04; картошка — 0,008	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
236	Mixever, FS	металаксил-М + флудиоксонил	6,0	0,1	0	8,0	0,5	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
237	Мерсин 70 %	тиофонат-метил	3,6	0,01	0,3	5,0	0,3	олма — 0,1	100	5	<1	ЮҚЭХ
238	35 % с.к.	металаксил	0,6	0,3	0,2	3,0	0,15	помидор — 0,1	100	5	<1	капилляр ГСХ
239	Оплот, ВСК	дифеноконазол + тебуконазол	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	буғдой (бахор, кузги) — 0,014	100	5	<1	капилляр ГСХ, ЮҚЭХ, ГСХ
240	Ордан, СП	цимоксанил + хлорокись меди	0,12	0,1	0,03	0,7	0,2	бодринг — 0,004; помидор — 0,01;	100	5	<1	капилляр ГСХ, ГСХ

								картошка — 0,03; узум — 0,005				
241	Pagoda DC	прохлораз 150 г/л + эпоксиконазол 42 г/л	0,6	0,06	0,03	0,8	0,6	кузги буғдой — 0,1	200	5	<1	ГСХ
242	Penzole, 100 г/л эм.к.	пенконазол	0,6	0,4	0,08	1,5	0,16	узум — 0,03	100	5	<1	ГСХ
243	Pinazole Plus, эм.к.	пропиконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,8	кузги буғдой — 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
244	Пролаксил 25 %	металаксил + пропамокарб	3,0	0,05	0,3	5,0	0,15	бодринг — 0,2	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
245	Профи 50 % эм.к.	ципродинил	0,6	0,02	0,01	2,0	0,1	олма, нок, шафтоли, ўрик — 0,05; узум — 0,02	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
246	Раёк, эм.к.	дифеноконазол	0,7	0,7	0,04	1,0	0,02	олма — 0,06; ёнғоқ — 0,06	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
247	Редиго М, сус.к.	протиоконазол + металаксил	0,72	0,04	0,1	1,5	0,1	соя — 0,004; маккажўхори — 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
248	Relax 72 %	манкоцеб 640 г/кг + металаксил-М 80 мг/кг	0,48	0,2	0,05	1,0	0,2	узум — 0,02	200	7	<1	ГСХ
249	Roscana SE	пираклостробин + эпоксиконазол	0,6	0,5	0,08	1,6	0,06	буғдой — 0,42	100	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
250	Saeta 800 г/кг	фосетил алюминия	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	олма — 0,1	100	5	<1	капилляр ГСХ
251	Sacred 76 WG	зирам	0,12	0,01	0,04	1,0	0,6	олма — 0,01	200	5	<1	СХ, БУ
252	Серкадис Плюс	флуксапироксад 75 г/л + дифеноконазол 50 г/л	0,06	0,06	0,04	1,0	0,75	картошка — 0,006	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
253	Seed-Guard 362 FS	тиаметоксам + металаксил-М + флудиоксанил	0,6	0,05	0,08	1,5	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
254	Синклер, СК	флудиоксонил	6,0	0,05	-	8,0	0,5	картошка — 0,6	100	5	<1	ЮҚЭХ
255	Свитч с.э.г.	флудиоксонил + ципродинил	0,3	0,1	0,1	1,5	0,5	узум — 0,02; помидор — 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ

256	Стрекар сус.к.	фитобактериомицин + карбендазим	0,6	0,1	0,4	5,0	0,1	очиқ ва химояланган грунтдаги — $0,1$ — $0,2$	100	3	<1	ЮҚЭХ
257	Сизаро эм.к.	протиоконазол + тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	буғдой, арпа — 0,15; рапс — рухсат этилмайди	200	7	<1	капилляр ГСХ
258	Sungain Xtra, с.д.г.	флумиоксазин	1,8	0,4	0,4	3,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
259	Талант, сус.к.	хлороталонил	0,24	0,1	0,07	1,0	0,4	помидор — 0,01; картошка — 0,02	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
260	Tancap Xtra 800 г/кг с.д.г.	каптан	0,6	0,1	0,03	0,4	0,06	олма — 0,06	200	7	<1	ГСХ
261	Тебукол 6 % с.э.с.	тебуконазол	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	кузги буғдой — 0,015	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
262	Теголян 75 % с.д.г.	тебуконазол 500 г/кг + трифлоксистробин 250 г/кг	0,6	0,03	0,08	1,0	0,06	буғдой — 0,007	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
263	Тетра 100 г/мл м.э.	тетраконазол	0,08	0,08	0,04	0,1	0,02	олма — 0,01; узум — 0,04	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
264	Turnoff, WG	ципродинил + флудиоксонил	0,3	0,1	0,1	1,5	0,5	узум — 0,02; гилос, кулупнай — 0,04	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
265	Фитал с.э.к.	фосфит алюминия + фосфористая кислота	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	помидор — 0,05	200	5	<1	-
266	Флекс 50 % с.д.г.	трифлоксистробин	1,0	1,0	0,2	3,0	0,39	олма — 0,1; узум — 0,06	200	5	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
267	Fludea 400 г/л эм.к.	флусилазол	0,72	0,01	0,01	0,2	0,2	олма — 0,06	200	5	<1	ГСХ
268	Форум 600 г/л с.э.к.	фосфорная кислота	0,96	0,3	0,05	1,0	0,01	помидор — 0,07	200	7	<1	ГСХ
269	Фунмета- лаксил 35%	металаксил	0,6	0,2	0,2	3,0	0,15	помидор — 0,1	100	5	<1	капилляр ГСХ
270	Фунфос Алюмин 80 % н.кук.	фосэтил алюминий	1,2	0,5	0,2	3,0	0,9	олма — 0,1	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ

271	Хебен Атака 45 %	меди хлорокись + металаксил	0,3	0,3	0,01	0,4	0,38	бодринг — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
272	Хебензо Топ 10 % сус.к.	циазофамид	2,4	0,2	0,2	3,0	0,1	картошка — 0,24	100	5	<1	ЮҚЭХ
273	Хебенэпл 40 % сус.к.	пираклостробин + дифеноконазол	0,6	0,5	0,08	1,5	0,05	олма — 0,06	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
274	Хебенхлорид Супер сус.к.	флуазинам + пропамокарб гидрохлорид	0,3	0,2	0,1	2,0	0,6	картошка — 0,09	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
275	Cedriks, SL	pseudomonas fluorescens	3,6	0,4	0,3	3,6	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
276	Chlorothalonil	хлороталонил	0,2	0,1	0,07	1,0	0,01	помидор — 0,01	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
277	Chexill 50 WG	пиметрозин 500 г/кг	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	помидор — 0,06	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
278	Эклипс	ипконазол 10 г/л + тирам 225 г/л	0,06	0,06	0,04	1,0	0,2	кузги буғдой, арпа, зиғир, пахта ёғи, гуруч, ясмиқ — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ, КУ
279	Юнит	фосэтил алюминия	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	бодринг — 0,1	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
			Уруглар	рни экиш	дан олдин	дорилаш	іда қўллан	надиган препарап	плар			
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	ΦМ
3.	Бронотак, 12% к.	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи, пахта чигити — рухсат этилмайди	50	2	1	ΦМ
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.кук.	карбоксид	0,02	0,02	0,2	1,0	1,5	пахта ёғи, ғалла дони — рухсат этилмайди	100	2	<1	ГСХ
6.	Гаучо-М, 58% н.кук.	имидоклоприд + пенцикурон + тирам	0,4	1,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	<1	ЮҚХ
7.	Гаучо, 70% н.кук.	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.	Гузафан, 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.кук.	бронопол	0,42	0,01	0,003	0,2	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	1	<1	ЮҚХ, ФМ
11.	Дармон 25 30% кук.	қуйилтирилган полифеноллар + мой кислотанинг натрий тузи	1,2	2,0	0,01	1,0	3,0	пахта ёғи — рухсат этилмайди	150	5	0,5	ΦМ
12.	Иншур Перформ	тритиконазол + пираклостробин	2,4	0,03	0,05	1,2	0,39	пахта ёғи, ғалла дони — рухсат этилмайди	100	5	<1	-
13.	ионх	формальдегид, уротропин, гексамети-лентетрамин, мис ва рух купороси	0,9	0,8	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	-

14.	ИХ-10	хлорли газ	1,2	1,0	1,5	6,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	титр.
15.	Кисан, 30% эм.к.	2-(тиоциа- нометилтио) бензотиазол	0,42	0,4	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	2	0,7	СФ
16.	Лигногумат марки 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 кислоталарининг моноаммоний тузи	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	3		
18.	Моерконазо л 6% с.э.к.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой дони — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
19.	Монцерен, 25% с.э.с.	пенцикурон	1,5	0,2	0,35	3,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ
20.	Нанострукт ури- рованный Узхитан	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-(тиоциа- нометилтио) 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	буғдой дони — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
23.	Ориус Универсал ES	тебуконазол + прохлораз	0,84	0,01	0,05	1,1	1,15	буғдой дони — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ

24.	Ортен, 75% э.кук.	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.	фенолфор- мальдегид	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.	фенолфор- мальдегид + 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% суюқ.	моно, ди, три- этаноламины	3,4	0,3	0,6	7,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	3	<1	AA
29.	Премис- Тотал, 32% сус.к.	гуазатин + тритиконазол	0,3	0,001	0,02	0,8	0,05	ғалла дони — 0,05	200	5	<1	ЮҚЭХ
30.	Премис 25 FS	тритиконазол	1,5	0,002	0,3	3,2	0,1	буғдой — 0,02	50	5	0,04	ГСХ
31.	Раксил, 2% н.кук.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	100	2	0,55	ГСХ
32.	Сандофан	оксадиксил	3,0	0,8	0,08	7,0	1,15	пахта ёғи, пиёз, бодринг — рухсат этилмайди; картошка — 0,1	100	2-5	1	ГСХ
33.	Сертикор, 50% сус.к.	тебуконазол + мефеноксам	0,084	0,01	0,06	1,2	0,1	буғдой, арпа — 0,01	200	7	<1	ГСХ
34.	Старт, 6% с.э.с.	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ

35.	Глицирриз ин кислотасин и салицил кислотаси билан супрамолек уляр коплекси	глицирризин кислотасини салицил кислотаси билан супрамолекуляр коплекси	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.кук.	карбендазим	0,6	0,01	0,01	0,1	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	СФ
38.	Узхитан	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 махсулотлари — рухсат этилмайди	50	2	1	ΦМ
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.	Хлоронеб	хлоронеб	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.	XC-2 прим. 70% н.кук.	монофур- фуролокар- бамид	1,2	0,3	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	7	<1	ЮҚХ
45.	XC-2 70% н.кук.	фурфулен- дикарбамид	1,2	0,3	0,05	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
46.	Экокиназол	тебуконазол	1,2	0,2	0,2	3,0	1,15	буғдой — 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
48	Бениксил, сус.к.	тиаметоксам + металаксил-М + флудиоксонил	0,3	0,01	0,003	0,8	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой — 0,004	200	7	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
49	Бронопол Экстра оригинал 48 %	бронопол	0,084	0,01	0,01	0,2	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
50	Ифо Тебу, сус.к.	тебуконазол 60 г/л	1,2	0,4	0,2	3,0	0,39	буғдой — 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
51	Resumme FC 600	имидаклоприд	0,96	0,01	0,04	0,6	0,76	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
52	Энтобронат	бронопол	0,08	0,01	0,01	0,2	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
					Би	onpenap	атлар					
1.	Гомелин	bacillus thuringiensis, var thuringiensis	666 м.т./кг	4 x 10 ³ м.т./дм 3	1,8 x 10 ⁵ м.т./дм ³	1 x 10 ⁷ M.T./M ³	6 x 10 ⁵ м.т./кг	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	300	3	<1	МК

2.	Дендро- Бациллин	bacillus thuringiensis, var dendrolimus	1000 м.т./кг	6 x 10 ⁴ м.т./дм 3	3 x 10 ⁴ M.T./M ³	2 x 10 ⁷ M.T./M ³	6 х 10 ⁵ м.т./кг	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат 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	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	300	2	<1	ГСХ
4.	Натуралис — Л, суюк, титр. 23 млн. Кондий/мл	боверия бассиана	3000 к.о.ч/кг	5 x 10 ⁴ к.о.ч/л	5 x 10 ³ к.о.ч/м ³	5 x 10 ⁵ к.о.ч/м ³	5 x 10 ⁵ к.о.ч/кг	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	200	7	<1	ҚСУ
5.	Триходерм ин	трихомедрин веридин глиотоксин	3333 м.т./кг	2 x 10 ⁴ м.т./дм 3	1 x 10 ³ м.т./м ³	1 x 10 ⁶ M.T./M ³	1 x 10 ⁶ м.т./кг	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	100	1	<1	МК
6.	Турингин, Экотек — Про	bacillus thuringiensis, var thuringiensis	0,008 мг/кг	0,049 мг/дм ³	0,16 мг/м ³	1 мг/м ³	1,33 мг/кг	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	300	2	<1	ЮҚХ
7	Антарес 10 %	метил антранилат	0,3	0,05	0,1	1,5	0,5	буғдой — 0,003; мевалар — 0,03; сабзавотлар — 0,02	200	5	<1	ГСХ
					1	Гербицид	лар					
1.	Агродрам, Ордрам 6Е, 72% эм.к.	молинат	0,01	0,07	0,01	0,5	0,9	гуруч — 0,2	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ

2.	Agro- Topshit, 113 м.д.	цигалофоп- бутил + пеноксулам	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 + клоквин- тосетметил	0,72	0,001	0,01	2,0	1,15	буғдой, арпа — рухсат этилмайди	100	5	-	-
6.	Ампакт, 250 эм.к.	флутриафол	0,084	0,1	0,06	1,2	0,02	буғдой, олма, узум — 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
7.	Антлантик, 3,6% с.д.г.	мезосульфуронметил + йодосульфуронметил натрий + мефенпир диэтил	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	буғдой — 0,9	100	5		ЮҚЭХ, ГХ, капилляр ГСХ
8.	Арамо 50, 50 г/л эм.к.	тепралохидим	0,1	0,1	0,01	1,0	1,23	пахта ёғи, лавлаги — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГС
9.	Арсенал	имазапир	0,5	0,1	0,05	1,0	1,4	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат 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, хроматограф ик, ЮҚЭХ

11.	Атлантис, 3,6% с.э.г.	мезасульфурон метил + йод сульфурон- содиум	6,0	0,4	0,4	5,0	0,9	буғдой — 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, лавлаги — 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	ГХ
14.	Базагран, 48% с.э.	бентазан	0,12	0,01	0,3	0,01	1,15	ғалла дони, гуруч, маккажўхори — 0,1	300	7	<1	ГСХ
15.	Базука 48% с.э.	бентазон	0,12	0,01	0,3	0,01	1,15	буғдой дони, арпа, маккажўхори — 0,01; гуруч — 0,002	100	5	<1	ГСХ
16.	Банвел, 240 г/л с.э.	дикамба	0,48	0,5	0,02	0,6	0,7	ғалла дони — рухсат этилмайди; маккажўхори — 0,1	200	10	<1	ГСХ
17.	Банвел, 48% с.э.	дикамба	0,51	0,5	0,01	1,0	0,25	ғалла 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	ғалла дони — рухсат этилмайди; олма, нок, узум, резавор мевалар — 0,2	100	5	0,2	ГСХ

19.	Бенгал 120 г/л эм.к.	феноксапроб-n- этил	0,6	0,004	0,007	0,15	1,15	гуруч, ғалла 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	ацетохлор 2-хлоро-N (этоксим-этил)- N-(2 этил-6-ме- тилфенил) ацетамид	0,045	0,045	0,05	1,0	рухсат этилмайд и	маккажўхори, пахта ёғи — рухсат этилмайди	-	-	-	-
23.	Биозин	дикамба (диэтил — этаноламинн тузи)	4,8	0,4	0,5	3,0	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
24.	Биостар, 75% с.э.г.	трибену- ронметил	0,3	0,01	0,015	2,0	рухсат этилмайд и	ғалла дони — рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ, ЮҚХ
25.	Боливер, 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	буғдой — 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; пиёз — 0,008	200	10		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
28.	Галокси Про,	галоксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	лавлаги — 0,01	200	5		ГСХ

	эм.к.											
29.	Галоксифо п Супер, 10,4% эм.к.	галоксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз — 0,01; пахта ёғи — рухсат этилмайди	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, капилляр 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.	Гексаметил ен тетрааммон ий о- оксифеноксиметил фофсфонат	гексаметилен тетрааммоний о-оксифе- ноксиметил фофсфонат	2,8	0,07	0,02	2,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
33.	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		хроматограф ик, ЮҚЭХ, ГСХ
38.	Глифос премиум, с.э.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	мевали 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	буғдой, арпа, пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	3	0,09	ГСХ, ЮҚ
40.	Гоал 2Е, 25% эм.к.	оксифлуорфен	0,6	0,007	0,001	1,0	0,1	пиёз — 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 лавлаги, овқат лавлаги — 0,03; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
42.	Гранстар, 75% қ.о.сус.	трибенурон- метил	0,6	0,06	0,003	1,0	-	буғдой — 0,05	50	3	0,1	CX
43.	Гулливер, 50% с.э.г.	азимсульфурон	3,6	1,0	0,02	5,0	0,06	гуруч — 0,02	200	10	<1	KX
44.	Далзлак-Т, 8% эм.к.	клодинафоп- пропаргил + антидот	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	пахта ёғи, ғалла дони — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС

45.	Дафасад ВР, 360 г/л	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	буғдой, арпа — рухсат этилмайди	300	3	0,09	ГСХ, ЮҚ
46.	Дибутилам- моний о- оксифе- ноксиметил -фосфонат	дибутилам- моний о- оксифенок- симетил- фосфонат	0,6	0,8	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
47.	Дикватт, 20% с.э.	дикват	0,6	0,02	0,002	0,1	0,9	картошка — 0,28	200	10		ЮҚЭХ, СФ
48.	Зарастапл, 850 г/кг н.кук.	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.	трибенурон- метил + тифен- сульфурометил	6,0	0,01	0,1	2,0	0,6	дон махсулотлари — рухсат этилмайди	100	5		КЄДОІ
50.	Заргоал, 24% эм.к.	оксифлуорфен	1,2	0,01	0,2	3,0	0,84	пиёз — 0,03; картошка — 0,3	200	10		ГСХ
51.	Зарзлак, 16% эм.к.	квизалофоп-П- 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.э.г.	мезосульфурон- метил + йодосульфурон- метилнатрий	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	ғалла дони — 0,9	100	5		ЮҚЭХ
53.	Зелдек экстра, 104 г/л эм.к.	галаксифоп-R- метил	0,06	0,04	0,01	1,0	0,15	пиёз, 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;	200	5		ЮҚЭХ

								сабзи — 0,01; пиёз — 0,01; картошка — 0,01; лавлаги — 0,01; ловия — 0,006; мош — 0,006; соя — 0,006				
55.	Зеллек, 12,5% эм.к.	галаксифон этоксиэтил	0,06	0,06	0,01	0,5	0,15	картошка — 0,01; лавлаги — 0,05; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	0,8	ГСХ
56.	Зеллек Грант, эм.к.	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз — 0,001	200	3		ГСХ, капилляр ГСХ
57.	Зеллекснур, 104 г/л эм.к.	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз — 0,01	200	5	-	-
58.	Зелик Супер, 104 г/л эм.к.	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди; сабзи — 0,002; пиёз — 0,001; картошка — 0,01; помидор — 0,005	200	5		ЮҚЭХ
59.	Зенгор, 70% н.кук.	метрибузин	0,57	0,5	0,1	2,0	0,15	помидор — 0,04	200	5		ГСХ
60.	Зенкор, 70% н.кук.	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, сус.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% эм.к.	галоксифоп-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	нўхат — 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% эм.к.	пендиметалин	0,72	0,4	0,001	0,5	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка, сабзи — 0,01; пиёз — 0,02	200	7	<1	ГС, ЮҚХ
66.	Зорро- Стомп, 33% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	1,5	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди; пиёз — 0,01	200	5		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
67.	Имазет, 10% сус.к.	имазетапир	1,2	1,0	0,2	3,0	0,8	нўхат — 0,04; соя — 0,04	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
68.	Eurogoal, 240 ES	оксифлуорфен	1,2	0,01	0,02	3,0	0,84	пиёз — 0,03	200	5		ГСХ
69.	Eurostomp, 33 EC	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10		ГСХ, ЮҚЭХ,

												капилляр ГСХ
70.	Ишонч	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 эм.к.	квизалофоп-П- 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.кук.	карфентразон- этилтрибе- нуронметил	1,2	0,5	0,02	3,0	0,05	ғалла дони — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
73.	Клинер 200 ЕС	цигалофоп — бутил	0,6	0,05	0,01	1,2	0,2	гуруч — рухсат этилмайди	300	5	<1	ГХ
74.	Клодимекс эм.к.	клодинофоп — пропаргил + клоквинтосет — мексил	0,03	0,01	0,07	1,5	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	7	-	-
75.	Клодинафо п- пропаргил, 8% эм.к.	клодина- фоппропаргил	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	буғдой — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГС
76.	Клодинафо п- пропаргил + антидот клоквин- тоцент мексил	клодинафоп- пропаргил + антидот клоквинтоцент мексил	0,5	0,01	0,07	1,5	0,1	кузги буғдой — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
77.	Клодифоп Экстра, 24 эм.к.	клодинафоп- пропаргил + клоквинтоцет- мексил	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.	клодинафоп- пропаргил + антидот	0,3	0,01	0,07	1,5	1,15	буғдой — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚХ, ГСХ
80.	Korfosat Star	глифосат калийли туз	6,0	0,02	0,3	4,0	0,32	буғдой — 0,07	100	3		ЮҚЭХ, ГСХ, ГХ, ЮҚХ
81.	Которан, 80% н.кук.	флуометурон	0,6	1,5	0,03	1,0	0,49	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	5	<1	ГС
82.	Которан, Котонекс, 80% н.кук.	флуометурон	0,78	0,1	0,05	5,0	0,03	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	0,72	ГСХ
83.	Ксевело, эм.к.	цигалофопбутил + флорпираукси- 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 — диэтилен- гликоля	0,4	0,3	0,01	0,5	0,15	гўшт ва сут махсулотлари — рухсат этилмайди	100	3	0,06	ГСХ
85.	Landask, 60% κ.ο.cyc.	бенсульфуронме тил	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-про- паргил + антидота — клоквинтосет- мексил	0,08	0,02	0,04	1,0	0,02	ғалла дони — 0,02	200	10		Хроматогра фик, ЮҚЭХ, ЮҚХ, ГСХ, капилляр ГСХ
87.	Легион Супер, 22,5 эм.к.	флуазифоп — n — бутил	0,6	0,01	0,03	0,5	0,3	пахта ёғи — рухсат этилмайди;	100	5	<1	ГХ

								пиёз, сабзи — 0,01				
88.	Лондакс, 60% қ.о.сус.	бенсульфу- ронметил	4,8	0,04	0,01	1,0	0,02	гуруч — 0,3	100	7	0,4	ГСХ
89.	Матадор, 8% эм.к.	клодинафоп- пропаргил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	буғдой — 0,15	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
90.	Мефасин	гидрохлорид 2- метил-5- хлорбензимидаз ол, 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	хизалофоп-П- этил	0,084	0,04	0,05	1,0	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди; картошка — 0,02; сабзи — 0,003; лавлаги — 0,003	200	5		ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
92.	ММ-113, кук.	N-n-хлорфе- ниламидо-2- аминокар- бонилтио- 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- роанилино ме- тилбензоти азолил-2- тион	N-2,4-ди- нитроани- линометил- бензоти 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; пиёз — 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.	флуроксипир	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	ғалла дони — 0,1; пиёз — 0,01	200	5		капилляр ГСХ
97.	Нитран	трифлуралин	1,2	0,1	0,2	3,0	0,1	карам, пиёз, саримсок пиёз, помидорлар, баклажонлар, мурч, тамаки — 0,5; сабзи — 0,25; соя — 0,5; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
98.	Новиксид	флорпирауксифе нбензил + пеноксулам	2,4	0,3	0,2	3,2	0,01	гуруч — 0,03	100	5		КЕДО
99.	Номинатор, 400 г/л	натрий биспирибаки	1,2	0,4	0,2	3,0	1,15	гуруч — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
100	Номини, 400 г/л сус.к.	натрий биспирибаки	0,3	0,01	0,5	5,0	1,15	гуруч — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
101	Номини Плюс	метамифоп + натрий биспирибаки	0,6	0,4	0,08	1,5	0,08	гуруч — 0,02	200	5		ЮҚЭХ

102	Ноугрин 28% эм.к.	бромоксинил октаноат (эфир)	0,12	0,001	0,001	0,3	0,1	ғалла дони — 0,1; маккажўхори — 0,2	150	7	-	ГСХ
103	Овсюген Экстра, эм.к.	фенокса — проп-П-этил; фенк- лоразолэтил	0,72	0,02	0,003	0,2	0,37	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚХ
104	Оксигол, 24% эм.к.	оксифлуорфен	6,0	0,4	0,4	5,0	0,3	пиёз — 0,1	100	3	<1	ГСХ
105	Опус, 750 г/кг с.д.г.	трибену- ронметил	0,3	0,01	0,01	2,0	1	-	100	7	<1	ЮҚЭХ
106	Орбитал, 10,8% эм.к.	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз — 0,001	200	5		ГСХ
107	Пантера, 40 г/л эм.к.	тетрагидро — фурфурол (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.	бромкосинил	0,12	0,001	0,001	0,3	0,1	ғалла дони — 0,1; маккажўхори — 0,2	150	7	0,15	ГСХ
109	Пендимета лин, 33% эм.к.	пендиметалин	0,72	0,01	0,001	0,5	0,15	пиёз — 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	пиёз — 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 + клодинафоп- пропаргил + клоквинтоцет- мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	буғдой — 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	Platoon, 200 ES	флуроксипир	0,6	0,01	0,1	2.0	0.39	буғдой — 0,1; жўхори — 0,03; мевалар — 0,1	200	5		капилляр ГСХ
116	Пролог, 50% н.кук.	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, ГСХ
117	Прометрин	гезагард	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	флуроксипирил	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

	Протон, 33% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,4	сабзи — 0,01; пиёз — 0,01	200	10		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
121	Профит, 3,6%	мезосуль- фуронметил	6,0	0,4	0,4	5,0	0,3	кузги буғдой — 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%	галаксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пиёз, лавлаги, кунгабоқар, картошка — 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
124	Rancho, 2,5% эм.к.	пеноксулам	2,4	0,05	0,2	3,2	0,1	гуруч — 0,02	100	5		ЮҚЭХ
	Раундап, 360 г/л с.э.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	сабзавотлар, мевали дарахтлар, цитруслар, узум, маккажўхори, гуруч — 0,3; пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ
126	Раундаплас т, 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.с.	пеноксулам	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; пиёз — 0,008	200	10		ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
131	Саморане пре-миум 33% эм.к.	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	буғдой дони, арпа — рухсат этилмайди	200	5	<1	CX
132	Сампик, 24% эм.к.	клодинафоп — пропаргил + клоквинтоцет — мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	ғалла дони — 0,05; арпа — 0,05; сули — 0,05; жўхори — 0,02	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
133	Самрани, 400 г/л ЭК	флуроксипир	0,6	0,001	0,1	2,0	0,39	ғалла дони — 0,1; арпа — 0,03; сули — 0,03; жўхори — 0,03	200	5		ЮҚЭХ
134	Сатис, 18% н.кук.	флуорогли- кофен + 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	пиёз — 0,004	200	7		ГСХ
137	Семерон, 25% н.кук	десметрин	0,45	0,01	2,0	2,0	0,1	карам, пиёз — 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	пиёз — 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 этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ

140	Сириус, 10% н.кук.	пирозосуль- уронэтил	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.	эталфлуралин	0,05	0,4	0,02	1,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	3	<1	ГСХ
143	Старане, 20% эм.к.	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	дон — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
144	Старлет- Приз 33% эм.к.	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	буғдой дони, арпа — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГХ
145	Старпик, 24% эм.к.	клодинафоп- пропаргил	0,6	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГС
146	Степ 33% эм.к.	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз — 0,1; сабзи — 0,05; картошка — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
147	Стопин, 33% эм.к.	педиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,3	пахта ёғи — рухсат этилмайди; пиёз — 0,01	200	10	<1	ГСХ
148	Супер Канкор, 70% н.кук.	метрибузин	0,6	0,7	0,1	2,0	0,05	помидор, картошка — 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ
149	Suris, 10% н.кук.	пиразосульфу- ронэтил	3,6	0,01	0,03	4,8	0,05	гуруч — 0,1	200	5		ГСХ, ГХ
150	Тамерон 75 ДФ, 75% қ.о.сус.	трибенурон метил	6,0	0,01	0,15	2,0	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	5	<1	CX

151	Тандем, 33% эм.к.	пендиметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз — 0,1; сабзи — 0,05; картошка — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
152	Тарга	хизалофенэтил	0,96	0,1	0,03	2,0	0,1	соя — 0,008; лавлаги — 0,001	200	7	0,6	ГСХ
153	Телл, 75% с.э.к.	примисуль- фурон	1,2	0,005	0,015	1,5	0,1	маккажўхори — 0,1	200	7	0,05	ГСХ, ЮҚХ
154	Тердок, 8% эм.к.	клодинафоп- пропаргил	0,54	0,1	0,07	1,5	0,1	ғалла дони — рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
155	Терминато р, 50%	глифосат	6,0	0,01	0,03	4,0	0,5	узум, маккажўхори, сабзавотлар — 0,3; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ, ЮҚХ ЮҚЭХ
156	р, 75% с.э.г.	глифосат	6,0	0,01	0,03	4,0	0,5	пахта ёғи — рухсат этилмайди; 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	маккажўхори — 0,01	25	5	0,8	ГСХ
158	Толуин	толуидит	0,68	0,05	0,025	0,5	0,5	пахта чигити, пахта ёғи — рухсат этилмайди; маккажўхори — 0,5	300	15	0,5	ГСХ, ЮҚХ

159	Топдим, 8% эм.к.	клодинафоп- пропаргил	0,54	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой — рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ
160	Топ Шоли, 180 г/л м.д.	цигалофоп- бутила + пеноксулама	1,2	0,03	0,2	3,0	0,1	гуруч — 0,04	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
161	Торнадо, 25% сус.к.	квинклорак	0,6	0,05	0,1	5,0	1,15	гуруч — 0,05	150	10	<1	ГСХ
162		сульфо- сульфурон, 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.	иоксинил	0,06	0,02	0,002	0,1	0,2	пиёз, саримсоқ пиёз — 0,1	300	7	<1	ЮҚХ
164	Трибенурон -метил, 75% с.д.г.	трибенурон- метил	0,6	0,06	0,003	1,0	-	буғдой — 0,05	50	3	<1	CX
165	Тристар, 75% с.д.г.	трибенурон- метил	2,4	0,01	0,15	2,6	0,6	дон махсулотлари — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ, ЮҚХ
166	Тристар Плюс, 70% с.д.г.	трибенурон метил + тифен- сульфурон- метил	6,0	0,01	0,1	2,0	0,6	ғалла дони — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚЭХ
167	Тупак, 8% EC	клодинафоп- пропаргил	0,6	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
168	Мастер, 25% сус.к.	квинклорак	1,2	0,06	0,03	2,0	1,0	гуруч — 0,01	100	5	<1	КЕЙОН
169	Утопшо Плюс, м.с.	цигалофоп- бутил	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		КЄДО
171	Faster Alfa, 50% н.кук.	квинклорак + пиразосульфуро нэтил	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		ΦМ
173	Фасцед	квинклорак	1,2	0,06	0,03	3,0	1,0	гуруч — 0,01	150	10	<1	ГС
174	Фацед Супер, 50% н.кук.	квинклорак + пиразосульфуро нэтил	2,1	0,06	0,07	1,5	1,0	гуруч — 0,01	100	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
175	Фацет, 25% сус.к.	квинклорак	0,6	0,05	0,1	5,0	1,15	гуруч — 0,05	150	10	<1	ГСХ
176		1-метил- циклопропен	8,0	-	-	-	-	олма — 0,01	-	-	-	ГСХ
177	Флуазифоп Форте, 15% эм.к.	флуазифоп-П- бутил	0,6	0,04	0,03	0,5	0,01	олма — 0,01, пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
178	Флуроксип ир	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	ғалла дони — 0,01; пиёз — 0,1	200	5	<1	ЮҚЭХ
179	Флуроксип ир, 20% эм.к.	флуроксипир	0,72	0,001	0,1	2,0	0,14	буғдой, пиёз — 0,01	200	7	<1	ГСХ
180	Флуртамон, 600 сус.к.	флуртамон	4,8	0,1	0,5	3,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди;	200	5	<1	ГСХ

								нўхат — 0,2				
181	ФОМФ	фенилам-моний о-оксифенок- симетил фофсфонат	1,08	1,0	0,15	2,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
182	Форвару МКЭ, 6%	хизалофон-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% сус.к.	беттаципер- метрин	0,24	0,02	0.05	0,05	0,27	картошка — 0,07; пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	14	<1	ГСХ
184	Фронтьер, X2, 72,8% эм.к.	диметенамид	1,2	0,1	0,01	1,0	0,5	лавлаги, кунгабоқар, соя, маккажўхори — рухсат этилмайди	300	3	<1	ГСХ
185	Фуроре- Супер, 7,5% эм.к.	феноксапрон-n- этил	0,54	0,001	0,01	0,1	0,05	лавлаги — 0,05; сабзи — 0,05; карам, пиёз — 0,03	100	5	0,02	ГСХ
186	Фюзилад- Супер, 12,5% эм.к.	флуазифоп — n — бутил	0,6	0,01	0,08	0,5	0,3	сабзавотлар — 0,01	50	7	0,03	ГСХ
187	Хадаф, 24% эм.к.	оксифлуорфен	0,8	0,007	0,001	1,0	0,1	пиёз — 0,2; олма, нок — 0,1	200	7	<1	ГСХ
188	Хеливер, 25% сус.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
	Химзлак 15,8% к.э.эм.к.	квизалофоп-П- этил	0,96	0,1	0,03	2,0	0,1	сое — 0,008; лавлаги — 0,001; пахта ёги — рухсат этилмайди	200	7	1,0	ГСХ
191	Химстоп 33% эм.к.	пендаметалин	0,16	0,05	0,01	0,5	1,15	пиёз — 0,1; сабзи — 0,05; картошка — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
	Хусар, 5% с.э.к.	йодсульфурон — метил натрий + мефенпир- диэтил	0,6	0,04	0,01	1,2	0,02	буғдой ва арпа дони — рухсат этилмайди	-	7	<1	ГСХ
	Центурион, 25,4% к.э.	клетодим	1,2	0,01	0,15	1,5	0,1	пиёз, соя — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	0,1	CX
194	Цефат, 25% к.э.	квинклорак	0,96	0,03	0,05	1,5	0,7	гуруч — 0,01	200	10	<1	ГХ
195	Шогун, 10% эм.к.	пропанфизафон	0,18	0,001	0,0003	1,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	10	0,17	ГСХ

196	Шоли Курмак, 400 г/л эм.к.	цигалофоп- бутил	1,2	0,03	0,2	3,0	0,09	гуруч — 0,04	100	5		капилляр ГСХ
197	Шолинур 25% сус.к.	квинклорак	0,6	0,05	0,1	5	1,15	гуруч — 0,05	150	10	<1	ГСХ
198	Шолипур	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	пиёз — 0,1; сабзи — 0,05; картошка — 0,1; пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ, СХ
201	Экстрим, 75% к.о.сус.	трибену- ронметил	6,0	0,01	0,15	2,0	1,15	ғалла дони — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
202	Энтогарт, 50% сус.к.	прометрин	0,3	0,04	0,02	3,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
203	Энтоглифос , 50% с.э.	глифосат	6,0	0,02	0,04	4,0	0,5	узум — 0,1	100	3	<1	ЮҚХ
204	Энтопик, 8% эм.к.	клодинафоп- пропаргил + антидот (клоквинтоцет- метил)	0,54	0,01	0,07	1,5	0,1	буғдой — рухсат этилмайди	100	5	-	-
205	Энто Райграс, 3,6% с.э.г.	мезосульфурон- метил натрий + йодосульфурон-	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	буғдой — 0,9	100	7		ЮҚЭХ, ГСХ,

		метил натрий + мефенпирдиэтил (антидот)										капилляр ГСХ
206	Энто-ране экстра, 40% эм.к.	флуроксипир	0,72	0,01	0,1	2,0	0,1	буғдой — 0,01	200	7	<1	ГХ, ЮҚЭХ
207	Энторис, 100 г/л эм.к.	цигамефоп- бутил	0,6	0,03	0,04	4,0	0,15	гуруч — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
208	Энтостар Плюс, 75% с.э.г.	трибенурон- метил + тифенсульфу- ронметил	6,0	0,01	0,15	2,0	0,09	ғалла дони — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
209	Энтус, 25% қ.о.сус.	римсульфурон	3,6	0,01	0,02	5,0	0,06	маккажўхори — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
210	Эссек супер 10,4% н.кук.	галоксифоп-R- метил	0,06	0,1	0,01	1,0	0,15	пахта ёғи, қанд лавлаги, олма, узум, помидор, картошка — рухсат этилмайди	300	7	<1	ГСХ
211	Эстамп, 33% эм.к.	пендиметалин	0,3	0,05	0,1	2,0	0,3	пахта ёғи — рухсат этилмайди; пиёз — 0,01	200	10	<1	ГСХ
212	Этоксилин	этоксиэтил- хлорацетанилид	0,66	0,05	0,002	1,5	рухсат этилмайд и	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	15	0,52	ГСХ
213	Abucat 75 % с.д.г.	глифосат	6,0	0,02	0,3	4,0	0,32	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚЭХ, ГСХ

214	Базогран Оригенал 48 % с.э.	бентазон	0,012	0,01	0,03	0,3	0,01	гуруч — 0,007	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
215	Baytore 40 SL	имазалюкс	3,6	3,0	0,3	5,0	0,15	ер ёнғоқ — 0,2	100	5	<1	КЕЙОІ
216	Бат 40 % с.д.г.	биспирибак натрия	1,2	0,4	0,2	3,0	0,8	гуруч — 0,04	100	5	<1	КЕЙОІ
217	Beststok 330 E	пендиметалин	0,3	0,04	0,1	2,0	0,4	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
218	Бомба, с.д.г.	трибенурон-метил + флорасулам	0,18	0,2	0,08	1,5	0,16	буғдой — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
219	Wikilis WG	мезосульфурон- метил натрий + йодосульфуронмети л натрий + мефенпир-диэтил	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	кузги буғдой — 0,19	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
220	Weedclear, 333 г/л эм.к.	флуроксипир метил 333 г/л	0,6	0,01	0,1	2,0	0,6	буғдой — 0,006	200	7	<1	капилляр ГСХ
221	Гаур эм.к.	оксифлуорфен 240 г/л	1,2	0,01	0,2	3,0	0,84	пиёз — 0,03; саримсок — 0,015	200	7	<1	ГСХ
222	Гербис Про с.э.г.	форамсульфурон + йодосульфурон- метил + натрий + изоксадифен-этил	0,6	0,4	0,1	2,0	0,1	маккажўхори — 0,035	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
223	Глифосат МСРА 60 % с.д.г.	750 г/кг глифосат + 50 г/кг МСРА	0,6	0,02	0,2	3,5	0,1	-	100	3	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
224	Глифосат Оригинал 540 г/л	глифосата кислота	6,0	0,2	0,3	4,0	0,32	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ
225	Grasidim Full 240 г/лэм.к.	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
226	Деметра	флуроксипир 480 г/л	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	буғдой — 0,1; пиёз — 0,03	200	7	<1	капилляр ГСХ
227	Dolfuron 250 г/кг в.д.г.	римсульфурон	3,6	0,1	0,3	5,0	0,8	маккажўхори — 0,45	100	5	<1	ЮҚЭХ

228	Зонтран, ККР (250 г/л)	метрибузин	0,57	0,4	0,1	2,0	0,15	картошка — 0,05; помидор — 0,04	100	5	<1	ГСХ
229	Йокозуна 500 сус.к.	бензобициклон	1,2	0,1	0,3	3,0	0,03	гуруч — 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ
230	Клетон 120г/л эм.к.	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пиёз — 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
231	Clornson, c.э.г.	трибенурон-метил 600 г/кг + флорасулам 200 г/кг	0,18	0,1	0,08	1,15	0,16	буғдой — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
232	Кордус Плюс, с.д.г.	дикамба + римсульфурон + никосульфурон	1,2	1,0	0,1	2,0	0,03	маккажўхори — 0,007	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ
233	Корсар, с.э.к.	бентазон 480 г/л	0,012	0,01	0,03	0,3	0,01	гуруч — 0,007	200	5	<1	ЮҚЭХ
234	Корнет Экстра	мезотрион + никосульфурон	2,4	0,1	0,2	3,0	0,1	маккажўхори — 0,1	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
235	Lobbi EC	С-метолахлор + беноксакор	0,57	0,04	0,1	2,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
236	Maksiyer EC	пиноксаден + клоквинтоцет мексил	0,6	0,1	0,05	1,5	0,3	буғдой — 0,15	100	5	<1	ХЄДОІ
237	Намуна Супер 11,3 %	цигалофоп-бутил 113 г/л + пеноксулам 13,33 г/л	1,2	0,05	0,2	3,0	0,1	гуруч — 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ
238	Намуна Экстра 48 % эм.к.	флуроксипир 480 г/л	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	буғдой — 0,1; пиёз — 0,01	200	5	<1	капилляр ГСХ
239	Овсюбен Супер, EW	феноксапроп-П-этил + мефенпир-диэтил	0,6	0,02	0,6	2,0	0,4	буғдой — 0,007	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
240	Оксиал Оригинал 10 %	пиноксаден + клоквинтоцет мексил	0,6	0,05	0,05	1,5	0,3	буғдой — 0,15	100	5	<1	ЮҚЭХ
241	Oterma 4 % OD	никосульфурон 40%	0,6	0,04	0,2	2,5	0,3	маккажўхори — 0,07	100	5	<1	ЮҚЭХ
242	Паллас 45	пироксулам 90 г/кг +	1,8	0,5	0,01	2,5	0,37	буғдой — 0,01	100	5	<1	КЕЙОІ

		клоквинтоцет мексил										
243	Poptryn, г/л cyc.к.	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
244	Puzate 100 г/л с.э.к.	имазетапир	1,2	1,2	0,2	3,0	0,8	сабзавотлар — 0,06; беда — стандартлаш- тирилмаган	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ
245	Rainzone Plus, с.э.к.	бентазон 250 г/л + МЦПА 125 г/л	0,012	0,01	0,03	0,3	0,01	гуруч — 0,007	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
246	Рембо Оригинал 60%	пеноксулам 600 г/кг	2,4	0,5	0,02	3,2	0,01	гуруч — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
247	Ritmica OF 120	мезосульфурон- метил + мефенпир диэтил	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	буғдой — 0,19	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
248	Ристайл	цигалофоп-бутил + биспирибак натрия	0,6	0,03	0,02	3,0	0,9	гуруч — 0,06	200	5	<1	ЮҚЭХ, СФ
249	Ricedoktor	цигалофоп-бутил + пеноксулам	1,2	0,01	0,2	3,0	0,8	гуруч — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
250	Селетек 24 эм.к.	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
251	Селекто Экстра 360 г/л эм.к.	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
252	Terdok 240 EC	клодинафоп- пропаргил + клоквинтоцет- мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	кузги буғдой — 0,15	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
253	Триф 48 эм.к.	трифлуралин	0,6	0,05	0,1	2,0	0,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
254	Felix 757 с.д.г.	моно-амонийнная соль глифосата	6,0	0,2	0,35	4,0	0,3	-	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ
255	Filiker EC	бромоксинил октаноат + МЦПА	0,06	0,03	0,003	0,25	0,5	буғдой — 0,007	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ

256	Финито 750 % с.д.г.	тибенбензурон- метил	0,24	0,01	0,1	2,0	0,39	буғдой, арпа — 0,05; кунгабоқар уруғлари — 0,05	200	5	<1	ЮҚХ
257	Флора эм.к.	флорасулам 75 г/л + флуметсулам 100 г/л	2,4	0,3	0,2	3,0	0,01	буғдой — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
258	Фюзелат Оригинал 23% эм.к.	флуазифоп-П-бутил	0,6	0,04	0,1	2,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
259	Halaxy 108 % эм.к.	галоксифоп-R- метил	0,07	0,04	0,02	0,3	0,2	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
260	Helga Super, EC	хизалофоп-R-этил	0,18	0,08	0,05	0,1	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
261	Хебенсулам Супер сус.к.	МСПА-2- этилгексил 39,5 + флорасулам 0,5г/л	0,18	0,1	0,08	1,5	0,16	буғдой — 0,002	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
262	Сегеріп, эм.к.	пиноксаден + клоквинтоцет- мексил	2,4	0,03	0,2	3,0	0,1	буғдой — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
263	Cerepin Plus, эм.к.	пиноксаден + флорасулам + клоквинтоцет мексил	2,4	0,01	0,2	3,0	0,01	буғдой — 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
264	Cereflor, 700 г/кгс.э.г.	флукарбазон натрия	3,6	1,0	0,3	5,0	0,8	буғдой — 0,45	100	5	<1	ЮҚЭХ
265	Шоли Хилоли 80 % с.д.г.	бенсульфурон- метил	3,6	0,1	0,3	5,0	0,05	гуруч — 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ
266	Энтопик Супер эм.к.	клодинафоп- пропаргил + клоквинтоцет- мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	кузги буғдой — 0,15	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ, ЮҚЭХ
					Дефолиа	нтлар ва	десиканп	плар				
1.	АТИ-72	амидохлор- этилфосфонат	0,6	0,4	0,1	1,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚ

2.	Афгурон Супер, 540 г/л сус.к.	тидиазурон + 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% сус.к.	тидиазурон + диурон	1,5	1,5	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ
6.	Дреф	О,О`-ди (2 роданэтил), 2-роданэ- тилфосфонат	1,2	0,24	0,1	1,8	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГХ
7.	Дробь Плюс, сус.к.	тидиазурон + диурон	1,5	1,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
8.	Дропп, 50% н.кук.	тидиазурон	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	12	<1	ГСХ
9.	Дропп- Ультра, 18% м.сус.к.	тидиазурон	2,4	2,0	0,5	1,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	12	<1	ГСХ
10.	Д-Экстра, 540 г/л сус.к.	тидиазурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
11.	Зиёд	тиазоли- ламмоний 2-хлорэтил- фосфонат	2,2	0,7	0,02	3,0	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	7	0,9	ГСХ

12.	Ento-Defol, 540 г/лсус.к.	тидиазурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		ЮҚХ, ГСХ
13.	ИТИ-76	хлорэтил- фосфонат	3,6	0,4	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
14.	Магний хлорати, 60% э.кук.	магний хлорати	6,0	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди; гуруч — 0,4	100	5	<1	ΦМ
15.	МГТ-14, кук.	N,N ¹ -ди (хло- рацил), ди (о- толил) дими- дохлорме- тилтиофос- фонат	1,7	1,0	0,2	2,7	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚХ
16.	Мезон, 53% суюк.	тиазоли- ламмоний 2-хлорэтил- фосфонат	2,2	0,7	0,08	3,0	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
17.	MM-57	фосфон кислоталари хосилалари	1,7	1,0	0,2	2,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚ
18.	N,N`-дихло- рацил N,N`- ди-о-толил- хлорметил фосфонат	N,N`-ди- хлорацил 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 ¹ -ди (о- толил), N,N ¹ -ди (трихлор- ацетил)	N,N ¹ -ди (о- толил), N,N ¹ -ди (трихлор-ацетил) диамидохлор- метил	0,6	0,4	0,1	2,4	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ

	диамидо- хлорметил											
20.	О-(2 хлор- этил) N- фени- ламидо 2 хлорэтилфо с-фонат	гексамителен- тетра-аммоний-2 хлорэтилфосфон ат + 2 тиазоли- ламмоний 2 хлорэтил- фосфонат	1,5	1,0	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
21.	О-о-ди (2 хлорэтил), 2- роданэтил- фосфонат	о-о-ди (2 хлорэтил), 2-роданэтил- фосфонат	1,2	0,3	0,1	1,8	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
22.	Оптим-2 (MM-55), 70% пс.	фениламмоний 2-хлорэтил- фосфонат	3,0	0,4	0,5	5,0	1,0	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГХ
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.	дикват- дибромид	0,48	0,02	0,001	0,05	0,2	нўхат — 0,05; маккажўхори — 0,1; гўшт — 0,01; картошка — 0,2	100	8	0,37	ΦМ
25.	Самара, 70%	дикарбомидо- хлорат натрийни комплексли тузи (ДКХН) + аммоний диацетат моноэтаноли (ДАМЭА)	3,0	0,4	0,5	5,0	0,9	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	5	<1	ЮҚХ

26.	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.	СДД	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.кук.	натрий трикарбо- мидохлорати	2,2	1,0	0,1	1,0	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	7	0,6	ΦМ
30.	Суюқ магний хлоратли дефолиант	магний хлорати	6,0	3,0	0,3	4,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	7	0,96	ΦМ
31.	ТИ-76	гексамителен- тетра-аммоний-2 хлорэтилфосфон ат + 2 тиазоли- ламмоний 2 хлорэтил- фосфонат	1,5	1,0	0,1	2,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
32.	Удропп, м.сус.к.	тидиазурон + диурон	1,5	4,0	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚХ, ГСХ
33.	УзДЕФ-И	магний дикарбоми- дохлорати	2,4	2,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ, ЮҚХ
34.	УзДЕФ-К	магний дикарбоми- дохлорати + 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- Аъло	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.	Фанкальци йдеф	кальций хлорати + карбамид + этанол + нитрат моноэтаноламин о	1,6	1,0	0,2	3,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5		
39.	Фосфацил	N,N`-ди- хлорацетил N,N`-ди-о- (толил) диа-мидо хлорметил фосфонат	1,7	1,0	0,2	2,7	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ГСХ
40.	Фосфодеф	натрий хлорати + карбомид + монохлорсирка кислотаси	2,4	0,9	0,2	3,0	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди; мевалар — 0,4; сабзавотлар — 0,45	100	3		
41.	Хаёт	кальций диакватет-	0,3	0,2	0,2	1,0	0,16	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	5	0,34	ΦМ

		ракарбо- мидохлорати										
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	озиқ-овқат махсулотлари — 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	ΦМ
46.	ХМД-И-1, суюқ.	магний хлорати + ацетомиприд	2,4	1,3	0,2	3,0	0,35	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГС, ЮҚХ
47.	Экодеф	магний хлорати + карбомид + кальций, магний хелати	1,2	0,8	0,2	3,3	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3		
48	Baystar SC	тидиазурон 120 г/л + диурон 60 г/л	1,5	0,02	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ЮҚХ, ГСХ
49	МикроДЕФ	хлорат натрия, карбамиды, хлорат кальция	2,0	1,5	0,2	3,5	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ
50	НитроДЕФ	хлорат натрия, карбамиды	1,8	3,0	0,2	3,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ

51	Turop Ultra	тидиазурон 119,75 г/л + диурон 59,88 г/л	1,5	1,5	0,4	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ
52	ФосфоДЕФ	хлорат натрия, монохлоруксусная кислота	2,4	0,9	0,2	3,0	0,01	пахта ёғи — рухсат этилмайди; сабзавотлар, мевалар — 0,4	100	3	<1	титр.
53	ЭкоДЕФ	хлорат магния, карбамид	1,2	0,8	0,2	3,3	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	титр.
				Ўсимлі	иклар ўсиш	ини бош	қарувчи пр	репаратлар				
1.	Аскорбатхи тозан	хитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, сабзавотлар — рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚЭХ
2.	Bio-Si	полиэтиленглико ль + кристалли кремний + темир кукуни + рух кукуни + мис кукуни	10,8	10,8	0,05	7,2	-	пахта ёғи — рухсат этилмайди; ғалла дони — 2,7; помидор — 0,9	50	3		ГСХ
3.	Биосолвент , <i>Мелиорант-десоленизат ор</i>	борат кислотаси	1,2	1,0	0,2	3,0	1,15	-	-	3		ЮҚЭХ

4.	Вивифул, 25% сус.к.	кальций прогексадиони	1,2	1,0	0,2	3,0	0,1	олма — 0,05	-	-	-	-
5.	Viusid Agro	эркин амино- кислоталар	8,4	0,3	0,1	7,0	0,9	помидор — 0,6	50	5		ЮҚЭХ
6.	Вымпел	полиэтиле- ноксид + 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-BA бензиладенин	4,8	1,0	0,3	5,0	0,8	олма — 0,4	100	3		ГСХ
10.	Гулливер Стимул, РК (SL)	гумин кислоталари + қахрабо кислотаси	10,0	0,3	0,1	8,0	1,1	помидор — 0,52; буғдой — 0,9; картошка — 1,0	100	3		ЮҚЭХ
	Гумми-20	гумин моддалар, фолил кислотаси, азот, фосфор, калий, микроэлементлар келиб чикиши табиатга хос	14,0	0,3	0,1	7,0	-	-	-	-	<1	ГСХ
12.	Gumi-Green суюқ.	гумин кислоталари	14,0	3,0	0,1	10,0	1,15	пахта ёғи, ғалла дони — рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚХ

	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% кук.	табиий оқсил ва пептидлар	1,8	1,8	0,05	4,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	3	<1	ЭФ
16.	Ёр малхами	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- гексаметилен- бигуанид гидрохлорид	0,36	0,03	0,01	0,5	0,15	олма, картошка, помидор — 0,01, пахта ёғи, буғдой — рухсат этилмайди	200	7		
18.	Зеребра Seed, суюқ.	коллоидли кумуш + поли- гексаметилен- бигуанид гидрохлорид	0,3	0,3	0,8	0,03	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7		ЮҚЭХ
19.	Ifo Seed, суюқ.	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.	Карбоксиме - тилхитозан	карбокси- метилхитозан	4,0	1,0	0,1	7,0	1,15	сабзавотлар — рухсат этилмайди	50	3	<1	ЮҚЭХ
23.	КГМУ	натрий гуммотлари	14,0	3,0	0,1	7,0	рухсат этилмайд и	пахта ёғи, ғалла дони, бодринг, помидор — рухсат этилмайди	-	-	1	-
24.	Кетостим	бензилке- тондикарбон кислотларнинг натрийли тузи	0,3	0,05	0,02	2,0	0,9	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	1	0,1	ГСХ
25.	Корнвинне р, 30% суюк.	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	NPK + фульво ва гумин кислоталари + микро- элементлар	14,0	0,3	0,1	7,0	-	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой — 0,3	100	5		ГСХ
28.	Лингумат марки БМ 20%, с.э.	гумин ки- слоталари	14,0	3,0	0,1	7,0	1,15	пахта ёғи, гуруч —	50	3	<1	ЮҚХ

								рухсат этилмайди				
29.	Максимум, 3,6% с.э.	6-ВА бензи- ладенин ГА7 + ГА4 (гиберрелил кислотаси)	4,8	1,0	0,5	3,0	1,15	олма — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГХ, ЮҚ
30.	Мовий, 50% с.э.	фосфат этаноламид	6,0	0,1	0,4	4,0	1,1	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой — 0,1; картошка — 0,5; карам — 1,0; помидор — 0,5	200	7	<1	ΦМ
31.	Моддус, 250, эм.к.	тринексапак- этил	1,2	1,0	0,2	3,0	0,7	ғалла дони — 0,3	100	3	<1	ЮҚЭХ
32.		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 (бетаоксиэтил) морфолипий	5,4	0,3	0,02	2,0	0,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	300	3	0,89	ЮҚХ
35.	Навруз, 10% с.эм.	тритерпен кислоталани табиий аралашмаси	4,8	0,2	0,2	4,0	1,15	пахта ёғи, буғдой — рухсат этилмайди	100	3	<1	ФМ, ГС
36.	Нажот	моно ва ди- аммоний 2-	0,11	3,0	0,02	2,5	0,84	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	3	0,5	ГСХ

		хлорэтил- фосфонат										
37.	Нитролин, 10% и.с.э.	акрилнитрила метакрил ва итакол кислота сополимери	0,6	6,0	0,3	10,0	0	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	1	0,2	ГСХ
38.	Нора, 85% с.д.г.	даминозид	3,6	0,3	0,3	4,0	0,05	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3		СГ
39.	Оберег Ъ	арахидоновая кислотаси	2,6	2,0	0,5	10,0	1,15	помидор, бодринг, ғалла 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	ΦМ
41.	Платина, 50% с.э.	L-триптофан (2- амино-3-(3- индолил) пропион кислотаси	3,6	1,5	0,2	3,8	0,39	гилос — 0,1; узум — 0,1	100	5		ГСХ
42.	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 прогексадиони	1,2	1,0	0,2	3,0	0,1	олма — 0,1	100	5		ЮҚЭХ
45.	Ривож	ацетат моноэта- нолоамин	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	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	100	2	<1	СФ
47.	Роста Рутсупер, 0,8% с.э.	индолилёғ кислотаси (индолилбутири цацид)	2,4	1,5	0,5	5,0	1,15	ғалла дони — 0,6	100	3		ГСХ
48.	Рутсупер, 0,8% с.э.	индолилёғ кислотаси	2,4	1,5	0,5	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
49.	Сагхлам, 120 г/л суюк.	эркин аминокис- лотаси, микро- элементлар (Fe, Zn, Vn, B)	8,0	4,0	0,7	6,8	-	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	3	<1	ГСХ
50.	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	метилциклопроп ен	0,18	0,01	-	0,6	0,39	олма — 0,08	-	-		ГСХ
52.	Сожиан Пикси, 98% кр.кук.	мепикват хлорид	0,42	1,0	0,04	1,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5		ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
53.	Стимулято р-Т	1-4/3,5 дийод-4- окси-фенокси / 3,5-дийод- фенилаланин	1,5	0,2	0,03	0,3	рухсат этилмайд и	ҳамма озиқ- овқат маҳсулотлари — руҳсат этилмайди	50	5	<1	СФ
54.	Стэй 25 МЭ	тринексапак этил	1,2	1,0	0,2	3,0	0,4	буғдой — 0,15	100	3		ЮҚЭХ

55.	Супер Стар, 98% э.кук.	мепикват хлорид	1,2	1,3	0,05	1,12	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
56.	Т-86, кр.кук.	сукцинато- диаквадини- катинамид кобальт дигидрат	0,45	5,0	0,06	0,5	0,92	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	1	<1	ФМ
57.	ТЖ-85, кук.	акво диацето мочевина П- оксиметил- цинкгидрат	1,2	1,0	0,09	4,0	0,69	пахта ёғи — рухсат этилмайди	50	5	<1	ФМ
58.	Томатон	4-хлорфе- ноксисиркакисло таси	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.	Узхитан	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.	Учкун	альфатокоферол 1% + полипренил спиртлар 50%	0,8	0,01	0,1	10,0	1,23	рухсат этилмайди	50	1	<1	ЮҚХ

64.	Фавихол	N-этокси- этиламмоний 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 наф- тилсирка кислотаси	3,0	1,0	0,2	4,0	1,15	олма — рухсат этилмайди	100	3	<1	СФ
67.	Фитомаг, П	1-метил- циклопропен	8,0	-	-	-	-	олма — 0,01	-	-	-	-
68.	Финиш, 54% эм.к.	этефон + цикланилид	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.	Хлормеква т, 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	хлормекват- хлорид	0,6	0,05	0,01	0,4	0,1	ғалла дони — 0,01	100	5	<1	ГХ
76.	Циклодефо л, 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-BA бензиладенин	3,0	1,0	0,3	3,0	0,69	олма — 0,23	100	3		ЮҚЭХ
78.	Эмистим, 60% с.э.с.	гибберелин	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
81	Almerinei	гиббереллин 18,5 г/л + 6- бензиламинопурин 18,8 г/л	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	олма — 0,3	100	5	<1	ГХ
82	Атоник Плюс с.э.	паранитрофунолят натрия, ортонитрофенолят натрия, 5- нитрогваяколят натрия	7,2	1,0	0,6	6,0	0,39	помидор, бодринг — 0,3; картошка — 0,2; карам — 0,2; ковоклар — 0,4, узум — 0,3, пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
83	Biogibb	гиббереллиновая кислота	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	узум — 0,1	100	5	<1	ГХ
84	Гибб Плюс 10 с.э.	гиббереллиновая кислота	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
85	Generate	кобальт — 12 г/л, железо — 26,4 г/л, медь — 3,45 г/л,	4,8	0,3	0,3	5,0	стандартла штирилмаг ан	пахта ёғи — рухсат этилмайди;	100	3	<1	ЮҚХ

		марганец — 3,06 $_{\Gamma/\Pi}$, $_{\Pi}$ цинк — 2,43 $_{\Gamma/\Pi}$						ковун — 0,3; узум — 0,23				
86	Ephtal 72 SL	этефон 720 г/л	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ, ГХ
87	Efhun, SL	этефон	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
88	Kozagri, SL	этефон	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ, ГХ
89	Cot Pax SL	мепикват хлорид	0,42	0,4	0,04	1,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
90	Коттон Фикс 2 с.э.	мепикват хлорид 50 г/л (5%)	0,42	0,4	0,04	1,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ХЄДОІ
91	Плантарел с.э.	коллоидное серебро + полигексаметиленби гуанид гидрохлорид	0,3	0,01	0,03	0,8	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди; буғдой — 0,003; картошка, олма — 0,03; помидор — 0,007	100	5	<1	АА, СФ
92	Сайз 20% с.э.кук.	гиббереллиновая кислота	3,6	1,0	0,3	5,0	0,75	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ
93	Стомата 10 % с.э.	абсцизовая кислота (АБК)	6,0	0,1	0,3	5,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГХ
94	Son-Final, SC	этефон + цикланилид	1,2	0,1	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	10	<1	ГСХ
95	Топпер 1094 табл.	триклопир	0,05	0,05	0,02	0,5	0,8	нок, олма — 0,005	200	5	<1	ГСХ
96	Фазор, с.э.г.	калиевая соль малеинового гидразида	1,5	1,0	0,3	5,0	0,39	картошка — 0,01; пиёз — 0,1	100	3	<1	ЮҚЭХ
97	Флуметралин	флуметралин	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	-	200	5	<1	ГСХ

98	Фон 39 % с.э.	этефон 390 г/л	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ,
99	Фон 40 % с.э.	этефон 400 г/л	1,2	1,0	0,2	2,5	0,39	пахта ёғи — рухсат этилмайди	100	3	<1	ГСХ, ГХ
100	Хебенгибб	гиббереллиновая кислота 0,01% + гидроксилированны й брассиностероид 0,002%	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	пахта ёги — рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
101	Хебензорин с.э.	6 БА-Бензил-аденин + брассинолид	1,2	1,0	0,3	3,0	0,7	олма — 0,02	100	3	<1	ЮҚЭХ
102	Хебентрел 50 % с.э.	мепикват хлорид	0,42	0,4	0,04	1,0	0,6	буғдой — 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
103	Хебен Унико 5 %	униконазол	0,09	0,2	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
104	Хебентра 10 %	мепикват хлорид 7,5% + паклобутразол 2,5%	0,72	0,6	0,05	1,0	0,5	буғдой — 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
105	Энтопикс 5 % с.э.	мепикват хлорид 50 г/л	0,42	0,4	0,04	1,0	0,6	пахта ёғи — рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
					Н	Гематаці	<i>ідлар</i>					
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	-
4	Nematozin 30 % SC	мебендазол	7,2	0,1	0,6	6,4	0,39	химояланган грундаги помидор — $0,6$	100	5	<1	ΦМ
1	Потор		1.2	0.5	0.2	Фумигант			200	5	-1	ФМ
1	Депос 57 % ТВ табл.	фосфид алюминия	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	дон махсулотлари — 0,03	200	3	<1	ΨΜ

						Феромон	лар					
1.	Армигаль, 2 мг	цис-П-гекса- деценаль	0,36	лозим эмас	2,0	Гигие	ник норма	тивлар ва реглам лозим э	-	ишлаб чин	қаришда	ГСХ
2.	Ситофил	5-гидрокси-4- метил-3- гептанон	4,3	0,4	0,3	3,5	Гигиеник нормативлар ва регламентларни ишлаб чиқаришда шарт эмас					
3.	Стирруп — М, 1,76% с.к.	форнисол + неролидол	0,05	3,0	0,4	4,0	1,15	пахта ёғи — рухсат этилмайди	-	иладиган ицидга	<1	ГХ
		0	мбор зара	ркунанда	аларига қар	оши кура	шда қўлла	иниладиган преп	аратлар			
1.	Актелик, 50% эм.к.	пиримифос- метил	0,4	0,01	0,01	2,0	0,5	рухсат этилмайди	100	7	<1	ГСХ
2.	Квикфос, 56% табл.	водород фосфиди	0,6	0,6	0,01	0,3	0,16	ғалла — 0,05	200	14	<1	КМ
3.	Магнафос, 66% табл.	магний фосфиди	0,012	0,01	0,0001	0,001	-	дон махсулотлари — 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 кокилари — 0,5; дон — 0,5	200	≥21	<1	ГСХ
5.	Fosfinal, 560%	алюминий фосфиди	0,012	0,01	0,00001	0,0015	-	озиқ-овқат маҳсулотлари — рухсат этилмайди	200	2 — 5 — 20 омбор хоналар ва ишлов берилаёт ган объектни юк билан таъминл анишига боғлиқ	<1	ГСХ, ФМ

6.	Fosfinmag,	магний фосфиди	0,012	0,01	0,00001	0,002	-	озиқ-овқат	200	3 — 15	<1	СГ	
	660 %	+ фосфид						махсулотлари					
								— рухсат					
								этилмайди					
7.	Целфос,	алюминий	0,006	0,006	0,005	0,2	0,37	ғалла	300	10 — 14	<1	ГΧ	
	1 кг ида 560	фосфиди						экинлари —					
	Γ							рухсат					
								этилмайди					
								Роден	тицидлај	p			
1.	Шторм	флокумафен	0,024	0,02	0,002	0,02	1,15	пахта ёғи —	100	10	<1	ГΧ	
								рухсат					
								этилмайди					

(илова Ўзбекистон Республикаси Соглиқни сақлаш вазирлиги хузуридаги Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги құмитасининг 2023 йил 23 августдаги 20-сонли қарори тахририда)

Олдинги тахрирга қаранг.

Атроф-мухит ва озиқ-овқат махсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормаларига (0009-21-сон СанҚваН) 1-ИЛОВА

Қисқартирилган сўзлар ва шартли белгилар

1 кг да 560	Г
и.с.э.	ишқорли сувли эритма
к., кук.	кукун
кр.кук.	кристалл кукун
M.C.	мойли суспензия
м.сус.к.	мойли суспензия концентрати
н.кук.	намланувчи кукун
о.п.с.	окувчан паста
п.пр.ш.	полимер препаратив шакл
пс.	паста
с.д.г.	сувли дисперсияланувчи гранулалар
с.к.	суюқ концентрат

с.т.г.	суютирлаган техник газ
с.э.	сувли эритма
с.э.г.	сувда эрувчи гранулалар
с.г.э.	сувли гликолли эритма
с.э.к.	сувда эрувчи концентрат
с.э.кук.	сувда эрувчи кукун
с.э.с.	сувда эрувчи суспензия
с.э.с.	сувда эрувчи суспензия
с.э.эм.к.	сувда эрувчи эмульсия концентрати
с.э.м.	сувда эрувчи
с.эм.к.	суспензия эмульсия концентрати
сус.к.	суспензия концентрати
сус.к.	суспензия концентрати
суюқ.	суюқлик
э.	эритма
э.кук.	эрувчи кукун
эм.к.	эмульсия концентрати
қ.о.сус.	қуруқ оқувчан суспензия
м.э.	мойли эмульсия
AA	атомно-адсорбцион хроматографик
Б	бактериологик
ГС	газли суюклик
ГСХ	газли-суюқлик хроматографияси
ГСХИ	газли-суюқлик хроматографли индикатор
ГΧ	газли хроматография
И.	индикаторлар
КМ	колориметрик
КХ	кўтарилувчи хроматография
МКБ	микробиологик
HA	нефелометрик анализ
СГ	спектрографик
СФ	спектрофотометр

CX	суюқли хроматография
титр.	титрлаш
ФК	фотоколорометрик
ФМ	фотометр
ФТ	фотоколорометрик
ЭФ	электрофорез
ЮҚ	юқа қаватли
ЮҚХ	юқа қаватли хроматография
ЮҚЭХ	юқорига кўтарувчи электролиз-суюқли хроматография
ҚСУ	қаторига суюлтириш усули
ПУ	поларографик усули
БУ	буғ усули
КУ	колорометрик усули

(1-илова Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги хузуридаги Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги құмитасининг 2023 йил 23 августдаги 20-сонли қарориға асосан киритилган)

Олдинги тахрирга қаранг.

Атроф-мухит ва озик-овкат махсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормаларига (0009-21-сон СанҚваН) 2-ИЛОВА

Ишлаб чикувчилар рўйхати:

Тузувчилар:

Т.И. Искандаров Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадқиқот институти, Лаборатория мудири, лойиҳа раҳбари,

т.ф.д., профессор, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси академиги;

Г.Т. Искандарова Тошкент тиббиёт академияси, Коммунал ва мехнат гигиена кафедраси мудири, т.ф.д., профессор;

Л.Х. Романова Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадқиқот институти катта илмий ходими, т.ф.н., к.и.х.;

Такризчилар:

Д.А. Зарединов Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш марказининг «Гигиена» кафедраси мудири,

т.ф.д., профессор;

А.У. Садиков Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадкикот институти лаборатория мудири, т.ф.д. профессор;

М.А. Хамракулова Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадкикот институти лаборатория мудири, т.ф.д.

(2-илова Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги хузуридаги Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги құмитасининг 2023 йил 23 августдаги 20-сонли қарориға асосан киритилган)