



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ
САНИТАРИЯ-ЭПИДЕМИОЛОГИК ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ҚЎМИТАСИНING**

ҚАРОРИ

**Атроф-мухит ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник
нормаларига (0009-21-сон СанҚваН) қўшимчалар киритиш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикасининг “Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида” ги Қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Коронавирус пандемиясини юмшатиш, аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги ва саломатлигини сақлаш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” 2020 йил 25 июлдаги ПФ-6035-сон Фармонига мувофиқ, Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги хузуридаги Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси **қарор қилади:**

1. Атроф-мухит ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормаларига (0009-21-сон СанҚваН) иловага мувофиқ қўшимчалар киритилсин.
2. Мазкур қарор Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ҳамда Экология, атроф-мухитни муҳофаза қилиш ва иқлим ўзгариши вазирлиги билан келишилган.
3. Мазкур қарор расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

**Санитария-эпидемиологик
осойишталик ва жамоат
саломатлиги қўмитаси раиси**

Тошкент ш.
2023 йил 23 август,



Yusupaliyev B. K.

Келишилди:

Вазир

Тошкент ш.
2023 йил 16 август,

Вазир

Тошкент ш.
2023 йил 15 август,



Voitov A. B.

Abduxakimov A. A.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни
сақлаш вазирлиги хузуридаги Санитария-
эпидемиологик осойишталик ва жамоат
саломатлиги қўмитасининг 2023 йил
23 августдаги 20-сон қарорига
ИЛОВА

**Атроф-муҳитда ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормаларига
(0009-21-сон СанҚваН) киритилаётган қўшимчалар**

1. “Инсектицидлар ва акарицидлар” бўлими куйидаги мазмундаги 347–445-позициялар билан тўлдирилсин:

Г/р	Пестицид номи	Таъсир қилувчи модданинг номи	Рухсат этилган суткалик таъсир миқдори, суткада, мг	Рухсат этилган норма сувда ва сув ҳавзаларида, мг/дм ³	Атмосфера ҳавосида бир мартабалик максимал рухсат этилган норма, мг/м ³	Иш жойи ҳавосида рухсат этилган норма, мг/м ³	Тупроқдаги рухсат этилган қолдиқ миқдори, мг/кг	Маҳсулотнинг номи ва пестициднинг максимал рухсат этилган даражаси, мг/кг	Санитария химоя зонаси, м	Ишга чиқиш вақти (суткалик)	Пестициднинг аниқ тушуми	Пестицидларнинг қолдиқ миқдорини аниқлаш услуби
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/кг с.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.	эмаектин бензоат + люфенурон	0,42	0,02	0,05	1,0	0,1	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
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	ЮҚЭХ
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	ЮҚЭХ
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	СХ
355	Актинага 240 ЕС	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	Awasant 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	ЮҚЭХ
361	Асегоал 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 turingiensis 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	ҳимояланган 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	В-Т-34 тах 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 – 0,06; шафтоли – 0,06	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
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 ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
373	Goldrole Xtra 200 г/кг	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	бугдой – 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	СХ
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 + эмаектин	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

379	Канемайт 15 % сус.к	ацеиноцил	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	Клр 50 г/кг с.э.г.	эмаектин бензоат	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	маккажўхори – 0,003	200	7	<1	ЮҚЭХ
383	Слобал 40 % ЕС	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	ЮҚЭХ
386	Contier 240 SC	спиродиклофен	0,6	0,02	0,07	1,0	0,05	узум – 0,03	200	5	<1	ЮҚЭХ
387	Corren	sur-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	Korfenurad 20 WP	тебуфенпирад	0,3	0,3	0,1	1,5	0,6	помидор – 0,01	200	7	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
390	Круз 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	Куррон	парафин минерал ёғи	2,0	0,5	0,4	7,0	0,4	олма – 0,12	100	5	<1	
392	Kungarr	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 + абаектин	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	ЮҚЭХ
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 % ЕС	абаектин	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	5	<1	ЮҚЭХ
400	Мекар, МЭ	абаектин	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	спиротетрамаг	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	ЮҚЭХ
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; бугдой – 0,001	200	7	<1	ЮҚЭХ
406	Неосоран 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	ЮҚЭХ
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	химояланган грунтдаги помидор – 0,06	100	5	<1	ГСХ
412	Polaris Plus 32 % SC	хлорфенапир 300 г/л + фипронил 20 г/л	0,06	0,06	0,02	0,5	0,5	химояланган 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	химояланган грунтдаги помидор – 0,001	200	5	<1	ЮҚЭХ
414	Phomidan 480 SG	спиносад	0,6	0,5	0,08	1,5	1,15	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ
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 ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ГСХ
418	Rockuro, OD	тиаклоприд	0,08	0,01	0,015	0,5	0,5	олма – 0,006; нок – 0,006; гилос – 0,009, ёнгоқ – 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	Супер 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	бугдой – 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	ЮҚЭХ
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	Трансформ, 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; бугдой, 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 ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
436	Nektas Zodiac T.A.S.	спиротетрамат	0,6	0,02	0,07	1,0	0,05	олма – 0,07	100	5	<1	ЮҚЭХ
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 алкоголь 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; пиз – 0,03	200	5	<1	ГСХ
441	Эманувант 10 %	индосакарб 7% + эмаектин 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.	эмаектин бензоат	0,05	0,05	0,002	0,5	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ
443	Emulsifiable Oil Arja 80 %	эмолия мон (вазелин ёғи)	2,1	0,5	0,1	7,0	0,4	мевалар – 0,25	200	5	<1	-
444	Эперо, сус.к.	имидаклоприд 200 г/л + альфа-циперметрин	0,048	0,01	0,003	0,2	0,2	бугдой, арпа, пахта ёғи – рухсат этил-майди; олма – 0,005; картошка – 0,005	200	7	<1	ЮҚЭХ
445	Effekt Ekstra 55 % эм.к.	тиометоксам + дифеноконазол + флусулоксанил	0,09	0,1	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ

2. “Фунгицидлар” бўлими куйидаги мазмундаги 192–279-позициялар билан тўлдирилсин:

192	Azilon 32 % SC	азоксистробин + тебуконазол	1,2	0,05	0,2	3,0	0,39	бугдой – 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	Адресс 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, бугдой – 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
200	Белтанол-Л Плюс	8-гидроксинолин 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
208	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 бугдой – 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 бугдой – 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 бугдой – 0,01; олма, картошка – 0,1; помидор – 0,04; ковун – 0,06	100	5	<1	АА
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; очик грунтдаги бодринг – 0,04; пиз – 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	бугдой – 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	гиофанат-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 трехосновой	0,3	0,3	0,01	0,4	0,37	олма – 0,05; узум – 0,01; ёнгок – 0,01	200	5	<1	АА
228	Манцеб М-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	АА
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	КМ
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	гиофанат-метил	1,2	0,01	0,2	2,5	0,39	олма – 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ, ЮҚХ

235	Миравис Duo 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	Нисан 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	бугдой (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; картошка – 0,03; узум – 0,005	100	5	<1	капилляр ГСХ, ГСХ
241	Pagoda DC	прохлораз 150 г/л + эпоксиконазол 42 г/л	0,6	0,06	0,03	0,8	0,6	кузги бугдой – 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 бугдой – 0,01	100	5	<1	ГСХ, капилляр ГСХ, ЮҚЭХ
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, урик – 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; ёнгок – 0,06	200	7	<1	ГСХ, ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
247	Редиго М, сус.к.	протиокконазол + 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	бугдой – 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	зирама	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	очик 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	бугдой, 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	Тансар 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 бугдой – 0,015	200	7	<1	ГСХ, капилляр ГСХ
262	Теголян 75 % с.д.г.	тебуконазол 500 г/кг + трифлуксистробин 250 г/кг	0,6	0,03	0,08	1,0	0,06	бугдой – 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; гилоз, 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.	трифлуксистробин	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 + пирам 225 г/л	0,06	0,06	0,04	1,0	0,2	кузги бугдой, арпа, зиғир, пахта ёғи, гуруч, ясмик – 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

3. “Уруғларни экишдан олдин дорилашда қўлланадиган препаратлар” бўлими куйидаги мазмундаги 48–52-позициялар билан тўлдирилсин:

48	Бениксил, сус.к.	гиаметоксам + металаксил-М + флудиоксонил	0,3	0,01	0,003	0,8	0,6	пахта ёғи – рухсат этилмайди; бугдой – 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	бугдой – 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

4. “Биопрепаратлар” бўлими куйидаги мазмундаги 7-позиция билан тўлдирилсин:

7	Антарес 10 %	метил антранилат	0,3	0,05	0,1	1,5	0,5	бугдой – 0,003; мевалар – 0,03; сабзавотлар – 0,02	200	5	<1	ГСХ
---	--------------	------------------	-----	------	-----	-----	-----	--	-----	---	----	-----

5. “Гербицидлар” бўлими куйидаги мазмундаги 213–266-позициялар билан тўлдирилсин:

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	имазалокс	3,6	3,0	0,3	5,0	0,15	ер ёнғок – 0,2	100	5	<1	ЮҚЭХ
216	Бат 40 % с.д.г.	биспирибак натрия	1,2	0,4	0,2	3,0	0,8	гуруч – 0,04	100	5	<1	ЮҚЭХ
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	бугдой – 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
219	Wikilis WG	мезосульфурон-метил натрий + йодосульфуронметил натрий + мефенпир-диэтил	3,6	0,4	0,3	5,0	0,8	кузги бугдой – 0,19	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
220	Weedclear, 333 г/л эм.к.	флуороксибир метил 333 г/л	0,6	0,01	0,1	2,0	0,6	бугдой – 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/л эм.к.	клетодим	0,12	0,1	0,04	1,0	0,02	пахта ёғи – рухсат этилмайди	200	7	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
226	Деметра	флуороксибир 480 г/л	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	бугдой – 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, с.э.г.	трибенурон-метил 600 г/кг + флорасулам 200 г/кг	0,18	0,1	0,08	1,15	0,16	бугдой – 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 + беносакор	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	бугдой – 0,15	100	5	<1	ЮҚЭХ
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.	флуороксибир 480 г/л	0,6	0,01	0,1	2,0	0,39	бугдой – 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	бугдой – 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	бугдой – 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 + клоквинтоцет мексил	1,8	0,5	0,01	2,5	0,37	бугдой – 0,01	100	5	<1	ЮҚЭХ
243	Protryn, г/л сус.к.	прометрин	1,2	0,04	0,2	3,0	0,8	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ
244	Ruzate 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	бугдой – 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 ЕС	клодинафоп-пропаргил + клоквинтоцет-мексил	0,6	0,01	0,05	1,5	0,3	кузги бугдой – 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-амонийная соль глифосата	6,0	0,2	0,35	4,0	0,3	-	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ
255	Filiker ЕС	бромксинил октаноат + МЦПА	0,06	0,03	0,003	0,25	0,5	бугдой – 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	бугдой, арпа – 0,05; кунгабокар 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	бугдой – 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	Налаху 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, ЕС	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	бугдой – 0,002	100	5	<1	ЮҚЭХ, ГСХ, капилляр ГСХ
262	Cerepin, эм.к.	пиноксаден + клоквинтоцет-мексил	2,4	0,03	0,2	3,0	0,1	бугдой – 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	бугдой – 0,03	100	5	<1	ЮҚЭХ
264	Cereflor, 700 г/кг с.э.г.	флукарбазон натрия	3,6	1,0	0,3	5,0	0,8	бугдой – 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 бугдой – 0,15	100	5	<1	ЮҚХ, ГСХ, ЮҚЭХ

6. “Дефолиантлар ва десикантлар” бўлими куйидаги мазмундаги 48–53-позициялар билан тўлдирилсин:

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	Turor 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.

7. “Ўсимликлар ўсишини бошқарувчи препаратлар” бўлими куйидаги мазмундаги 81–105-позициялар билан тўлдирилсин:

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, ортонитро-фенолят 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	гибберелиновая кислота	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	узум – 0,1	100	5	<1	ГХ
84	Гибб Плюс 10 с.э.	гибберелиновая 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, марганец – 3,06 г/л, цинк – 2,43 г/л	4,8	0,3	0,3	5,0	стан-дарт-лаш-тирил-маган	пахта ёғи – рухсат этилмайди; ковун – 0,3; узум – 0,23	100	3	<1	ЮҚХ
86	Ерптал 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	ЮҚЭХ
91	Плантарел с.э.	коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид 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.	гибберелиновая 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 + цикланид	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; пиз – 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, ГХ
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	Хебengiбб	гибберелиновая кислота 0,01% + гидроксилированный брассиностеронд 0,002%	3,6	1,0	0,3	5,0	0,7	пахта ёғи – рухсат этилмайди	100	5	<1	ГСХ
101	Хебэнзорин 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	Хебэнтрел 50 % с.э.	мепикват хлорид	0,42	0,4	0,04	1,0	0,6	бугдой – 0,01	200	5	<1	ЮҚЭХ, капилляр ГСХ
103	Хебэн 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	Хебэнтра 10 %	мепикват хлорид 7,5% + паклобутразол 2,5%	0,72	0,6	0,05	1,0	0,5	бугдой – 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

8. “Нематацидлар” бўлими куйидаги мазмундаги 4-позиция билан тўлдирилсин:

4	Nematozin 30 % SC	мебендазол	7,2	0,1	0,6	6,4	0,39	ҳимояланган грундаги помидор – 0,6	100	5	<1	ФМ
---	-------------------	------------	-----	-----	-----	-----	------	------------------------------------	-----	---	----	----

9. Куйидаги мазмундаги бўлим билан тўлдирилсин:

Фумигантлар												
1	Депос 57 % ТВ табл.	фосфид алюминия	1,2	0,5	0,2	3,0	0,8	дон маҳсулотлари – 0,03	200	5	<1	ФМ

10. Атроф-муҳит ва озиқ-овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник нормалари (0009-21-сон СанҚваН) мазкур кўшимчаларнинг 1 ва 2-иловаларига мувофиқ таҳрирда 1 ва 2-иловалар билан тўлдирилсин.

**Атроф-муҳит ва озиқ-овқат
маҳсулотларида 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
м.с.	мойли суспензия
м.сус.к.	мойли суспензия концентрати
н.кук.	намланувчи кукун
о.п.с.	оқувчан паста
п.пр.ш.	полимер препаратив шакл
пс.	паста
с.д.г.	сувли дисперсияланувчи гранулалар
с.к.	суюк 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.	қурук оқувчан суспензия
м.э.	мойли эмульсия
АА	атомно-адсорбцион хроматографик
Б	бактериологик
ГС	газли суюқлик
ГСХ	газли-суюқлик хроматографияси
ГСХИ	газли-суюқлик хроматографли индикатор
ГХ	газли хроматография
И.	индикаторлар
КМ	колориметрик
КХ	кўтариловчи хроматография
МКБ	микробиологик
НА	нефелометрик анализ

СГ	спектрографик
СФ	спектрофотометр
СХ	суюқли хроматография
титр.	титрлаш
ФК	фотоколорометрик
ФМ	фотометр
ФТ	фотоколорометрик
ЭФ	электрофорез
ЮҚ	юка каватли
ЮҚХ	юка каватли хроматография
ЮҚЭХ	юкорига кўтарувчи электролиз-суюқли хроматография
ҚСУ	қаторига суюлтириш усули
ПУ	поларографик усули
БУ	буғ усули
КУ	колорометрик усули

**Атроф-муҳит ва озиқ-овқат
маҳсулотларида пестицидларнинг
гигиеник нормаларига
(0009-21-сон СанҚваН)**

2-илова

Ишлаб чиқувчилар рўйхати:

Тузувчилар:

Искандаров Т.И.	Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадқиқот институти лаборатория мудир, лойиҳа раҳбари, т.ф.д., профессор, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси академиги;
Искандарова Г.Т.	Тошкент тиббиёт академияси коммунал ва меҳнат гигиена кафедраси мудир, т.ф.д., профессор;
Романова Л.Х.	Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадқиқот институти катта илмий ходими, т.ф.н., к.и.х.;

Такризчилар:

Зарединов Д.А.	Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш марказининг “Гигиена” кафедра мудир, т.ф.д., профессор;
Садиков А.У.	Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадқиқот институти лаборатория мудир, т.ф.д. профессор;
Хамракулова М.А.	Санитария, гигиена ва касб касалликлар илмий-тадқиқот институти лаборатория мудир, т.ф.д.