**СанҚМГН № 0308-13.Атроф муҳитда ва озиқ – овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник меъёрлари**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ САНИТАРИЯ МЕЪЁРЛАРИ, ҚОИДАЛАРИ ВА ГИГИЕНИК НОРМАТИВЛАРИ**

**Атроф муҳитда ва озиқ – овқат маҳсулотларида пестицидларнинг гигиеник меъёрлари**

**ЎзР СанҚМГН № 0308-13**

Расмий нашр

**Тошкент – 2013 й.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ТАСДИҚЛАЙМАН»  Ўзбекистон Республикаси  Бош Давлат санитария врачи,  Соғликни сақлаш вазирининг муовини  \_\_\_\_\_\_\_ С.С. САИДАЛИЕВ  « 26 » август 2013 й.** |

**ИШЛАБ ЧИҚҚАН ТАШКИЛОТ** **:**

- ЎзР ССВ қошидаги Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти (ЎзР ССВ СГКК ИТИ)

**ТУЗУВЧИЛАР** **:**

|  |  |
| --- | --- |
| - Искандаров Т.И. | - лаборатория мудири, лойиха раҳбари ЎзР ССВ СГКК ИТИ, т.ф.д., профессор, ЎзР ФА академиги |
| - Искандарова Г.Т. | - ТТА коммунал ва мехнат гигиена кафедраси мудири, т.ф.д., профессор |
| - Романова Л.Х. | - катта илмий ходим ЎзР ССВ СГКК ИТИ, т.ф.н., к.и.х. |

ТАҚРИЗЧИЛАР:

|  |  |
| --- | --- |
| - Бахретдинов Ш.С. | - ТТА болалар ва ўсмирлар гигиенаси ва овқат-ланиш гигиенаси кафедра профессори, т.ф.д., профессор |
| - Саримсаков А.Х. | - ЎзР ССВ бош токсиколог-мутахасиси |
| - Садыков А.У. | - бош илмий ходим ЎзР ССВ СГКК ИТИ, т.ф.д., к.и.х. |

Санитария, гигиена ва касб кассаликлари илмий-тадқиқот институтининг Илмий кенгашида кўриб чиқилган ва ижобий баҳо берилган

(протокол № 7 « 18 » июн 2013 й.)

ЎзР ССВ қошидаги «Инсон атрофидаги окибатсиз омилларни гигиеник тартибга солиш комитети» нинг мажлисида кўриб чикилган ва мақулланган

(протокол № 22 « 27 » июн 2013 й.)

Ўзбекистон Республикасининг Адлия вазирлигида хуқуқий экспертизадан ўтказилди. Хат № 6-24/28-9736/6 «16 » август 2013 й.

СанҚМ № 0109-01 «Озиқ-овқат маҳсулотларида ва атроф муҳитда пести-цидларнинг гигиеник меъёрлари» бекор қилинди.

**Ўзбекистон Республикаси қонунларидан**

**кўчирма**

1. «Давлат санитария назорати тўғрисида»ги Ўзбекистон Рес-публикасини қонуни (1992 й., оҳирги кўриб чиқилган 2010 й.; 9, 10, 11, 19, 20, 21, 29 моддалари).

2. «Фуқоралар соғлиғини сақлаш тўғрисида»ги Ўзбекистон Рес-публикасини қонуни (1996 й., оҳирги кўриб чиқилган 2010 й.; 3, 13, 34 моддалари).

3. «Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида»ги Ўзбе-кистон Республикасини қонуни (1996 й., оҳирги кўриб чиқилган 2013 й.; 4, 11, 21, 22 моддалари).

4. «Сув ва сувдан фойдаланиш тўғрисида»ги Ўзбекистон Рес-публикасини қонуни (1997 й., оҳирги кўриб чиқилган 2013 й.; 9, 40, 41, 42 моддалари).

5. «Табиятни мухофаза қилиш тўғрисида»ги Ўзбекистон Респуб-ликасини қонуни (1993 й., оҳирги кўриб чиқилган 2013 й.; 3, 4, 12, 14, 15, 31 моддалари).

6. «Қишлоқ ҳўжалик усимликларини зараркунандалардан, касал-ликлардан ва ёввое ўтлардан химоя қилиш тўғрисида»ги Ўзбекистон Республикасини қонуни (2000 й.; 4, 7 моддалари).

7. «Озуқа овқат махсулотларини сифати ва зарарсизлиги тўғри-сида»ги Ўзбекистон Республикасини қонуни (1997 й., оҳирги кўриб чиқилган 2006 й.; 4, 5, 10 моддалари).

«Ватанимизда яратилган янги ўсимликларни ҳимоя қилиш воситаларини ишлатилишда атроф муҳитни мухофазаси ва аҳолини соғлигини хавфсизлик мезонини илмий асослаш; янги кам захарли пестицидларни излаш, уларни миқдорий аниқлаш ва маҳсус кийим ва идишларни зарарсизлантириш усулларини (услубларини) ишлаб чиқиш» АТСС-24.1 лойиҳа бўйича иш бажарилган.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тар. №** | **Пестицид номи** | | **Таъсир қилувчи модданинг номи** | **РЭ сут-** **кали таъсир миқдо** **-ри, суткада** **,мг/одам** | **РЭМ сувда, сув ҳавза** **-лари** **-** **да, мг/дм3** | **Атмос** **-фера ҳавоси** **-** **да бир марота** **-балик макси** **-мал РЭМ, мг/м3** | **Иш жойи ҳаво** **-сида РЭМ, мг/м3** | **Тупроқ-даги РЭ қолдиқ миқдо-ри, мг/кг** | **Маҳсулотнинг номи ва пестициднинг максимал РЭ даражаси, мг/кг** | **Сани-** **тария ҳимоя зона** **-си, м** | **Ишга чиқиш вақти, сут.** | **Пес** **-тицид** **-** **нинг аниқ тушу** **-ми** | **Пести-цид-лар-нинг қолдиқ миқдо-рини аниқ-лаш услуби** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| ***Инсектицидлар ва акарицидлар*** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | **Аваланче,**  **70% н.кук.** | имидакло-прид | 1,44 | 0,01 | 0,02 | 0,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |
| 2. | | **Аваунт,**  **15% сус.к.** | индоксакарб | 0,9 | 1,0 | 0,06 | 1,4 | 0,37 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 100 | 15 | <1 | СХ |
| 3. | | **Адмирал,**  **10% эм.к.** | пирипрок-сифен | 0,1 | 0,15 | 0,35 | 1,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди; олма – 0,02 | 100 | 7 | 0,15 | ГСХ |
| 4. | | **Адонис,**  **4% эм.к.** | фипронил | 0,12 | 0,1 | 0,02 | 1,0 | 0,17 | картош-  ка – 0,01; карам – 0,005; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |
| 5. | | **Акаринсект,**  **1,8 эм.к.** | абамектин | 0,084 | 0,01 | 0,008 | 0,6 | 0,8 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | - |
| 6. | | **Альфагард,**  **10% эм.к.** | альфа - ципермет-рин | 1,8 | 0,01 | 0,006 | 0,3 | 0,16 | сабзавот-  лар – 0,05; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | СХ |
| 7. | | **Альфасид** | альфа - ципермет-рин | 0,96 | 0,01 | 0,02 | 0,5 | 0,2 | пахта ёғи, ғалла дони, картошка – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 8. | | **Апплауд,**  **25% н.кук.** | бупрофезин | 3,6 | 0,5 | 0,1 | 5,0 | 0,39 | бодиринг, помидорлар – руҳсат этилмайди | 100 | 3 | 0,7 | ГСХ |
| 9. | | **Ароцин,**  **30% эм.к.** | ацилофос | 0,4 | 0,5 | 0,05 | 1,5 | 1,15 | гуруч – 0,1 | 100 | 5 | <1 | ГСХ |
| 10. | | **Арриво,**  **25% эм.к.** | ципермет-рин | 0,21 | 0,006 | 0,005 | 0,2 | 0,02 | олма,  узум – 0,1;  пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |
| 11. | | **Багира,**  **20%** | имидакло-прид | 1,6 | 0,01 | 0,06 | 1,0 | 0,39 | картошка – 0,001; ғалла дони – руҳсат этилмайди | 100 | 5 | <1 | ГСХ |
| 12. | | **Барлей EW** **,**  **100 г/л** | зета - ци-перметрин | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,3 | 0,2 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ЮҚ |
| 13. | | **Батон ЕС,**  **100 г/л** | бифентрин | 0,1 | 0,001 | 0,02 | 0,1 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; поми-дор – 0,02 | 200 | 10 | <1 | ЮҚ |
| 14. | | **Бензофосфат, золон** | фозалон | 0,36 | 0,001 | 0,01 | 0,5 | 0,15 | картошка – 0,1; помидор, карам, лав-лаги, бакла-жонлар – 0,2; олма, нок, олҳўри, олча, цитруслар (эти), узум – 0,2; ғалла ва дуккаклилар дони – 0,2; тамаки – 0,2; пахта чигити – руҳсат этил-майди; | 150 | 15 | 1,0 | ГСХ,ЮҚХ |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 15. | |  |  |  |  |  |  |  | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; гўшт ва сут маҳсулот-  лари – руҳсат этилмайди |  |  |  |  |
| 16. | | **Бестгол** | эсфенвале-рат | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0,3 | 0,37 | пахта ёғи, ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| 17. | | **Бестселлер,**  **20% сус.к.** | альфа - ци-перметрин | 0,8 | 0,01 | 0,05 | 0,3 | 0,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГХ |
| 18. | | **Бета – байтроид** | бети – циф-лутрин | 0,6 | 0,1 | 0,02 | 0,2 | 0,17 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди; олма – 0,1; ғалла  дони – 0,1 | 100 | 5 | 0,9 | ГСХ |
| 19. | | **БИ 58** | диметоат | 1,2 | 0,03 | 0,003 | 0,5 | 1,15 | картошка – 0,05; помидор, бодиринг, лав-лаги, полиз экинлари – 0,4; олма, нок, олҳўри, олча, цитруслар (эти), узум – 0,4; ғалла ва дуккаклилар дони – 0,4; тамаки, махорка – 0,4; пахта чигити – руҳсат этил-майди; | 500 | 6 | 0,25 | ГСХ, ЮҚХ |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 20. |  |  |  |  |  |  |  | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; гўшт ва сут маҳсулот-  лари – руҳсат этилмайди |  |  |  |  |  |
| 21. | **Битоксибацил-лин ПБА 1500,0**  **ЕА/мг** | bacillus thu-ringiensis + экзотоксин 0,6 – 1,0% | 0,008 | 0,05 | 0,05 | 1,0 | 1,33 | руҳсат этил-майди; шу жумладан кар-тошкада хам | 300 | 2 | 0,012 | ГСХ |  |
| 22. | **Брейк,**  **10% м.эм.** | лямбдаци-галотрин | 0,34 | 0,001 | 0,002 | 0,1 | 0,01 | олма, ғалла дони – 0,01 | 200 | 10 | <1 | - |  |
| 23. | **Валент SC** **,**  **150 г/л** | индоксакарб | 0,36 | 0,2 | 0,02 | 0,5 | 0,37 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГХ |  |
| 24. | **Вантекс,**  **60 г/л** | гамма - ци-галотрин | 1,2 | 0,001 | 0,003 | 0,1 | 0,05 | олма, узум, пахта ёғи – руҳсат этил-майди; дон, бўғдой, дукка-килар, картош-ка – 0,01 | 100 | 10 | 0,35 | ГСХ |  |
| 25. | **Вертимек,**  **1,8% эм.к.** | абамектин | 0,006 | 0,08 | 0,006 | 0,05 | 0,5 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди; озиқ-овқат маҳсулот-  лари – руҳсат этилмайди; | 100 | 7 | 0,39 | СХ |  |
| 26. | **Гексахлоран (ГХЦГ изомер** **-ларнинг жамла** **-маси)**  ***Припаратни қишлоқ ҳужали*** ***-*** | 1, 2, 3, 4, 5, 6 – гекса-хлороцик-логексан | 0,6 | 0,02 | - | 0,1 | 0,1 | картошка – 0,1; сабзавотлар – 0,5; қанд лав-лаги – 0,1; узум – 0,05; ғалла дони – 0,2; | - | - | - | ГСХ,ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
|  | ***гида ишлатиш манъ этилган*** |  |  |  |  |  |  | маккажўхори –0,2; сут – 0,05; сут маҳсулот-лари (ёғга ҳисобланганда) – 1,25; сариёғ – 0,2; гўшт – 0,1; ёғ – 0,2; денгиз ҳайвонлари гўшти (ларга, лахтак, кры-латка, акиба, тюлень) – 0,01; денгиз балиғи (янги, совутил-ган, музлатил-ган) – 0,2; чу-чук сув балиғи (йиртқич, бен-тоистеъмолчи янги, совутил-ган, музлатил-ган) – 0,03; балиқ (тузлан-ган, дудлан-ган, қоқланган) – 0,2; ивилди-рик, банкалар маҳсулотлар (бакрабалиқ, қизил балиқ), ёғли сельд (дунайники ва бошқа) – 0,2; балиқдан кон-сервалар |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (қизил ва ту-нецлилар оила-си ва уларни жигаридан) – 0,2; балиқ жи-гаридан кон-сервалар – 1,0  *Болалар ва пархез озиқ-овқатларида ва уларни ишлаб чиқа-риш хом ашъёларида:*қаймоги олин-маган сут тайёрланган маҳсулотлар – 0,05; қуруқ сут – 0,1; қаймоги олинмаган сут – 0,05; дон: буғдой, макка-жухори – 0,2; маржумак, гуруч, сули – 0,01; майда-ланган маҳсу-лотлари (ёрма, ун, талқон) буғдой, макка-жухориники <0,2; маржу-мак, гуруч, сули – 0,01; консер-валар: гўштлик – 0,15; балик-лик – 0,2 |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 27. | **Голднлон** | ацетами-прид | 0,06 | 0,3 | 0,01 | 0,4 | 0,37 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 28. | **Голдплан,**  **20% н.кук.** | ацетами-прид | 0,06 | 0,3 | 0,01 | 0,4 | 0,37 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | - |  |
| 29. | **Даклоприд,**  **20% с.э.к.** | имида - кло-прид | 1,6 | 0,01 | 0,06 | 1,0 | 0,3 | пахта ёғи, ғалла дони – руҳсат этил-майди; картош-ка – 0,001 | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 30. | **Далатэ,**  **5% эм.к.** | лямбдаци-галотрин | 0,4 | 0,001 | 0,002 | 0,1 | 0,01 | узум – 0,01; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 31. | **Далинка** | индоксакарб | 0,72 | 0,7 | 0,02 | 0,5 | 0,37 | олма, узум, помидор – 0,01; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 32. | **Данитол,**  **10% эм.к.**  **(** **«** **ЭКЗ** **»** **АЖ** **-** **ҚҚ, Ўзбекистон)** | фенпропат-рин | 0,06 | 0,01 | 0,003 | 0,1 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 200 | 7 | <1 | ГС |  |
| 33. | **Данитол,**  **10% ФЛО** | фенпропат-рин | 0,01 | 0,004 | 0,005 | 0,1 | 0,01 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди; олма – 0,02 | 300 | 10 | 0,75 | ГСХ |  |
| 34. | **Даргит,**  **57% эм.к.** | пропаргит | 0,02 | 0,002 | 0,001 | 0,5 | 0,4 | пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 500 | 7 | 0,06 | ГСХ |  |
| 35. | **ДДТ ва унинг метаболитлар.**  ***Припаратни қишлоқ ҳужали*** ***-*** | 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 лав-  лаги – 0,1; | - | - | - | ГСХ,ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
|  | ***гида ишлатиш манъ этилган*** |  |  |  |  |  |  | ғалла дони – 0,02; сут – 0,05; тухум, гўшт – 0,1; резовор мева-лар – 0,005; қант – 0,005; сутни қайта ишлаш жараё-нида олинган маҳсулотлар (творог, қай-моқ, мой - ёғга ҳисобланган-да) – 1,0; ден-гиз ҳайвон-лари гўшти (морж, тюлень, акиба) – 0,2; денгиз ҳайвон-лари гўшти (ларга, кры-латка, лахтак) – 0,03; денгиз балиғи (янги, совутил-ган, музлатил-ган) – 0,2; чу-чук сув балиғи (йиртқич, бен-тоистеъмолчи янги, совутил-ган, музлатил-ган) – 0,3; балиқ (тузлан-ган, дудлан- |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ган, қоқланган) – 0,4; ивилди-рик, банкалар маҳсулотлар (бакрабалиқ, қизил балиқ), ёғли сельд (дунайники ва бошқа) – 2,0; балиқдан кон-сервалар (бак-ра, қизил ва тунецлилар оиласи ва уларни жига-ридан ташқари) – 0,4; балиқдан консервалар (бакра, қизил ва тунецлилар) – 0,2; балиқ жи-гаридан кон-сервалар – 3,0; асал – 0,005; тамаки – 0,7  *Болалар ва пархез озиқ-овқатларида ва уларни ишлаб чиқа-риш хом ашъёларида:*қуруқ сутдан тайёрланган маҳсулотлар– 0,005; қаймоги |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | олинмаган сут тайёрланган маҳсулотлар – 0,05; қуруқ сут – 0,1; қаймоги олинмаган сут – 0,05; дон: буғдой, макка-жухори – 0,02; маржумак, гуруч, сули – 0,01; майда-ланган маҳсу-лотлари (ёрма, ун, талқон) буғдой, макка-жухориники – 0,02; ўсимли ёғи – 0,1 (ҳар изомер ва ме-таболитлар-дан, ошмаё-диган – 0,01); консервалар: гўштлик – 0,02; баликлик – 0,2 |  |  |  |  |  |
| 36. | **Дельтофос,**  **36% эм.к.** | триазофос – 350 г/л,  дельта-мет-рин – 10 г/л | 0,12 | 0,0002 | 0,001 | 0,1 | 0,7 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 37. | **Демитан** | феназахин | 0,24 | 0,001 | 0,007 | 0,3 | 0,2 | олма – 0,02 | 100 | 5 | 0,2 | ГСХ |  |
| 38. | **Дербент,**  **20% сус.к.** | фипронил | 0,03 | 0,5 | 0,005 | 0,1 | 0,17 | картошка – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 39. | **Децибан ЕС,**  **2,5%** | дельтамет-рин | 0,17 | 0,01 | 0,003 | 0,1 | 1,15 | пахта ёғи, помидор – руҳ-сат этилмайди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 40. | **Децис,**  **2,5% эм.к.** | дельтамет-рин | 0,18 | 0,01 | 0,05 | 0,5 | 1,15 | лавлаги, поми-дор, карам, картошка, сабзи, тарвуз, қовун – 0,01; олма, нок, шафтоли, узум – 0,01; ғалла дони, маккажу-хори – 0,01; тамаки – 0,01; пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кунга-боқар ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,9 | ГСХ |  |
| 41. | **Децис,**  **2,5% эм.к.** | дельтамет-рин | 0,2 | 0,01 | 0,05 | 0,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; ғалла дони – 0,01; олма, узумда – 0,01; томат, картошкада – 0,01; тут бар-гида – 0,01 | 200 | 5 | <1 | ГС |  |
| 42. | **Децис,**  **10% эм.к.** | дельтамет-рин | 0,2 | 0,01 | 0,05 | 0,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма, узум, помидор, картошка – 0,01 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 43. | **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 |  |
| 44. | **Диазинон**  **Экспресс** | диазинон | 0,24 | 0,06 | 0,05 | 1,3 | 0,37 | ғалла дони – 0,01 | 300 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 45. | **Димилин, ОФ** **-** **6**  **6% м.с.** | дифлубен-зурон | 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 |  |
| 46. | **Дифуз,**  **48% сус.к.** | дифлубен-зурон | 6,0 | 0,1 | 0,1 | 5,0 | 0,2 | - | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 47. | **Дурсбан 480 ЕС** | хлорпири-фос | 0,12 | 0,02 | 0,03 | 0,3 | 0,2 | карам – 0,1 | 300 | 5 | 0,85 | ГХ |  |
| 48. | **Дуэт,**  **55% эм.к.** | хлорпири-фос, ципер-метрин | 0,18 | 0,006 | 0,003 | 0,3 | 0,37 | олма – 0,01; ғалла дони, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 49. | **ЗУМ,**  **10% сус.к.** | этоксазол | 0,06 | 0,2 | 0,001 | 0,5 | 0,01 | пахта ёғи, сабзавотлар, олма – руҳсат этилмайди | 300 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 50. | **Инсегар** | фенокси-карб | 0,05 | 0,25 | 0,0005 | 0,005 | 0,3 | олма, олҳў-  ри – 0,01;  узум – 0,1 | 100 | 7 | 0,03 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 51. | **Йоксорун,**  **5% эм.к.** | тиазолидин | 0,75 | 0,05 | 0,3 | 4,0 | 0,37 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 52. | **Канацид,**  **1,8% эм.к.**  **(«ЭКЗ» АЖ-ҚҚ, Ўзбекистон)** | абамектин | 0,084 | 0,01 | 0,008 | 0,6 | 0,5 | пахта ёғи, помидорлар – руҳсат этилмайди | 200 | 7 | <1 | - |  |
| 53. | **Каратэ,**  **5% эм.к.** | лямбдаци-галометрин | 1,2 | 0,001 | 0,003 | 0,1 | 0,05 | олма – 0,03; узум – 0,03; пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кар-тошка – 0,01; ғалла ва дуккаклилар дони – 0,01 | 100 | 10 | 1,0 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 54. | **Каратэ – Зеон** | лямбдаци-галометрин | 1,2 | 0,001 | 0,003 | 0,1 | 0,05 | олма – 0,03; узум – 0,03; пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кар-тошка – 0,01; ғалла ва дуккаклилар дони – 0,01 | 100 | 10 | 1,0 | ГСХ |  |
| 55. | **Карбофос** | малатион | 0,02 | 0,05 | 0,014 | 0,5 | 0,15 | карам, лав-лаги, боди-ринг, қовун, тарвуз, поми-дорлар – 0,5; олма, нок, бехи, олча, гилос, олҳўри, узум, цитрус-лар (эти) – 0,2; қорақат, ма-лина, клупной, земляника – руҳсат этил-майди; ғалла ва дуккак-лилар дони – 3,0; тамаки, махорка – 1,0; соя, ерёнғоқ, кунжут – 1,0; пахта ёғи – руҳсат этил-майди; гўшт ва сут маҳсулот-лари – руҳсат этилмайди | 200 | 5 | 1,0 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 56. | **Карбофос,**  **50% эм.к.** | малатион | 0,03 | 0,05 | 0,003 | 0,4 | 0,39 | сабзавот, мевалар – 0,1; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 20 | <1 | ГС |  |
| 57. | **Кельтан *тозаланган*** | хлорэтанол | 0,025 | 0,02 | 0,03 | 1,3 | 1,0 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма, нок – 1,0 | 150 | 5 | 0,6 | ЮҚХ |  |
| 58. | **Кинмикс,**  **5% эм.к.** | бетаципер-метрин | 0,01 | 0,08 | 0,03 | 0,5 | 0,92 | олма, олҳўри, узум – 0,5; картошка, ка-рам – 0,5; ғал-ла дони – 1,0; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | 1 | ГСХ |  |
| 59. | **Кинфос** | диметоат, бета - ци-перметрин | 0,09 | 0,004 | 0,003 | 0,24 | 0,39 | узум – 0,01; ғалла дони – руҳсат этил-майди | 300 | 10 | <1 | - |  |
| 60. | **Конфидор,**  **20% эм.к.** | имидоклоп-рид | 2,4 | 2,0 | 0,1 | 10 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кар-тошка – 0,3; олма, қанд лавлиги – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ЮҚХ |  |
| 61. | **Кронетон** | этиофен-карб | 0,096 | 0,005 | 0,005 | 0,05 | 0,4 | лавлиги – 0,1; картошка – 0,04; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | 0,15 | ГСХ |  |
| 62. | **Кураш,**  **50% г/л эм.к.** | лямбда - ци-галотрин | 0,34 | 0,001 | 0,002 | 0,1 | 0,01 | олмада – 0,01; дон – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 63. | **Ламдок** | лямбда - ци-гаметрин | 0,4 | 0,001 | 0,002 | 0,1 | 0,01 | ғалла дони, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГХ |  |
| 64. | **Лансер,**  **80% э.кук.** | ацефат | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,5 | 0,5 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 2 | 0,9 | ГСХ |  |
| 65. | **Ларвин,**  **80% қ.о.сус.** | тиодикарб | 0,03 | 0,1 | 0,003 | 0,3 | 0,5 | пахта чигити, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 20 | 0,19 | ГСХ |  |
| 66. | **Маврик – 2Е** | флювалинат | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 5,0 | 0,62 | пахта чигити, пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кар-тошка – 0,2; ғалла  дони – 1,0 | 100 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 67. | **Магтоксин,**  **660 г/кг** | магния  фосфид | 0,0024 | 0,0003 | 0,00002 | 0,006 | - | дон, қуруқ мева – руҳсат этилмайди | 300 | 7 – 10 | <1 | ГХ |  |
| 68. | **Майтклин,**  **4% сус.к.** | пиримиди-фен | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 1,3 | 0,39 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 69. | **Маршал,**  **25% эм.к.** | карбосуль-фан | 0,06 | 0,003 | 0,001 | 0,1 | 0,5 | картошка –0,05; қанд лавлаги – 0,05 | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 70. | **Мерган ОФ – 6,**  **сус.к.** | дифлубен-зурон | 0,18 | 0,006 | 0,003 | 0,3 | 0,37 | пахта ёғи, ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ЮҚХ |  |
| 71. | **Митак,**  **20% эм.к.** | амитрац | 0,36 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | 0,15 | пахта чигити, пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма, нок, шафтоли, узум – 0,2 | 200 | 6 | 1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 72. | **Метаризиум,**  **сус.к.** | metarizium acridum | 3,36 | 0,5 | 1,2 | 11,3 | 1,15 | - | 100 | 5 | <1 | - |  |
| 73. | **Миторон,**  **500 г/л эм.к.** | бромопро-пилат | 0,26 | 0,06 | 0,02 | 1,0 | 0,05 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | - |  |
| 74. | **Моспилан,**  **20% н.кук.** | 6 хлоро- 3 пиридил метил - ме-тилацета-мидин | 0,06 | 0,3 | 0,01 | 0,5 | 0,37 | карам – 0,01; пахта ёғи – руҳсат этил-майди; қанд лавлиги – 0,02 | 100 | 5 | 0,56 | ГСХ |  |
| 75. | **Неорон,**  **50% эм.к.** | бромпропи-лат | 0,48 | 0,05 | 0,002 | 0,1 | 0,05 | олма, узум, цитруслар (эти) – 0,01; қорақат руҳсат этилмайди; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | 0,12 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 76. | **Ниндзя,**  **50 г/л эм.к.** | лямбда - ци-галотрин | 1,2 | 0,001 | 0,003 | 0,1 | 0,05 | олма, узум – 0,03; бўғдой дони, дукка-килар, картош-ка – 0,01; пах-та ёғи – руҳсат этилмайди | 100 | 10 | 0,35 | ГСХ |  |
| 77. | **Ниссоран,**  **10% н.кук.** | гекситиазокс | 0,04 | 0,001 | 0,5 | 5,0 | 0,5 | олма – 0,1; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | 0,8 | ГСХ |  |
| 78. | **Нурелл Д,**  **55% эм.к.** | ципермет-рин 5% + хлорпири-фос 50% | 0,18 | 0,006 | 0,04 | 0,3 | 0,02 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,38 | ГСХ |  |
| 79. | **Нурелл Д,**  **55% эм.к.** | ципермет-рин 5% + хлорпири-фос 50% | 0,003 | 0,006 | 0,04 | 0,3 | 0,02 | бўғдой дони, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,38 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 80. | **Омайт** | пропаргит | 0,02 | 0,004 | 0,05 | 0,6 | 1,9 | олма, олча, узум – 0,5; цитруслар (эти) – 0,3; бодиринг – 0,2; пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кар-тошка – 0,1; помидорлар – 1,0; олхўри, шафтоли – 2,0 | 300 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 81. | **Ортус,**  **5% сус.к.** | фенцирок-симат | 0,3 | 0,003 | 0,01 | 0,1 | 0,3 | олма, узум – 0,2 | 50 | 7 | 0,12 | СХ |  |
| 82. | **Охак олтингўгурт қайнатмаси (ООҚ)** | полисуль-фид кальция | 2,0 | 1,5 | 0,07 | 0,5 | 0,15 | озиқ-овқат маҳсулотлари – руҳсат этил-майди | 50 | 1 | 1,0 | ФМ |  |
| 83. | **Ovipron** **2000** | парафин - мин - масло | 6,7 | 1,0 | 1,5 | 10,0 | 1,15 | - | 100 | 3 | <1 | ЮҚ |  |
| 84. | **Патриот,**  **12,5% эм.к.** | дельтомет-рин | 0,003 | 0,006 | 0,05 | 0,5 | 0,5 | руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,2 | ГСХ |  |
| 85. | **Пегас** | диафентиу-рон | 0,036 | 0,001 | 0,001 | 0,5 | 0,2 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | 0,75 | ГСХ |  |
| 86. | **Перметрин** | перметрин | 2,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 1,15 | картошка – 0,05; лавлаги – 0,05; помидор-лар, бодиринг, карам – 0,43; олма, олча, узум – 0,01; гуруч – 0,01; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 3 | 0,14 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 87. | **Пилардельта,**  **2,5 эм.к.** | дельтаме-трин | 0,3 | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма, нок – 0,01 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 88. | **Пиларкинг,**  **20% эм.к.** | имидаклоп-рид | 1,6 | 0,01 | 0,06 | 1,0 | 0,39 | пахта ёғи, олма – руҳсат этилмайди;  помидор – 0,1; картошка – 0,3 | 100 | 5 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 89. | **Пилармектин,**  **1,8 эм.к.** | абамектин | 0,08 | 0,01 | 0,008 | 0,6 | 0,5 | помидор, узум – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ЮҚХ |  |
| 90. | **Пилармос,**  **20% с.э.кук.** | ацетамип-рид | 0,06 | 0,3 | 0,01 | 0,4 | 0,3 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 91. | **Пиларстар,**  **10% эм.к.** | бифентрин | 0,5 | 0,5 | 0,01 | 0,4 | 0,2 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма, помидор – 0,02 | 200 | 5 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 92. | **Пилигрим,**  **24,7 сус.к.** | тиаметок-сам + лям-бда - цига-лотрин | 0,34 | 0,001 | 0,002 | 0,1 | 0,001 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; поми-дор, ковун, тарвуз, макка-жухори – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ГХ |  |
| 93. | **Пиренекс,**  **40,8% эм.к.** | хлорпири-фос | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,3 | 0,2 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди;  олма – 0,05 | 300 | 5 | 0,2 | ГСХ |  |
| 94. | **Пиринекс Супер,**  **2/20 эм.к.** | хлорпири-фос бифентрин | 0,12 | 0,004 | 0,002 | 0,1 | 0,1 | пахта ёғи, ғалла дони – руҳсат этил-майди; олма – 0,01; ковун, тарвуз – 0,01 | 200 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 95. | **Премпт,**  **20% эм.к.** | фенпропат-рин (150 г/л) + пиропрок-сифен  (150 г/л) | 0,02 | 0,004 | 0,01 | 1,2 | 0,01 | пахта ёғи, сабзавот, олма – руҳсат этилмайди | 300 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 96. | **Препарат № 30** | масла нефтяные | 0,20 | 0,01 | 0,05 | 10 | 0,15 | озиқ-овқат маҳсулот-  лари – руҳсат этилмайди | 30 | 1 | <1 | НА |  |
| 97. | **Регент,**  **80% с.э.кук.** | фипронил | 0,015 | 0,5 | 0,005 | 0,1 | 0,17 | карам – 0,05 | 100 | 5 | 0,4 | ГХ |  |
| 98. | **Римон Стар,**  **эм.к.** | новалурон бифентрин | 0,1 | 0,0001 | 0,002 | 0,1 | 0,15 | пахта ёғи, ковун, тарвуз – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 99. | **Сайприн ЕС 250** | ципермет-рин | 0,72 | 0,004 | 0,03 | 0,3 | 0,39 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; бодиринг, помидор – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ГСХ, ЮҚ |  |
| 100. | **Саммайт,**  **20% н.кук** | пиридабен | 0,06 | 0,001 | 0,01 | 0,5 | 0,1 | узум, олма, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 101. | **Segra** **,**  **80% н.кук.** | олтин гугурт | 0,3 | 0,01 | 0,05 | 5,0 | 0,37 | узумда – 0,005; пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 50 | 2 | <1 | ФМ |  |
| 102. | **Сера** | сера | 0,30 | 0,01 | 0,07 | 2,0 | 0,15 | узум – 0,05; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | 1 | ФМ |  |
| 103. | **Силатоп** | силафлуо-фен | 0,023 | 2,4 | 0,1 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 104. | **Сирень – С** | хлорпири-фос, ципер-метрин | 0,12 | 0,006 | 0,03 | 0,3 | 0,37 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; сабза-вот – 0,04 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 105. | **Солито,**  **32% эм.к.** | претила-хлор, пири-бензоксим | 0,72 | 0,7 | 0,01 | 0,2 | 0,3 | гуруч – 0,05 | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 106. | **СОФ – 1,**  **30% сус.к.** | сера | 0,67 | 6 | 0,3 | 10,0 | 1,2 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | ФМ |  |
| 107. | **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 |  |
| 108. | **Суми – Альфа,**  **20% эм.к.** | эсфенвале-рат | 0,18 | 0,003 | 0,004 | 0,05 | 1,0 | олма, узум – 0,06; пахта ёғи, ғалла до-ни, картошка – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | 0,42 | ГСХ |  |
| 109. | **Суми – Альфа,**  **5% эм.к.**  **(«ЭКЗ» АЖ-ҚҚ, Ўзбекистон)** | эсфенвале-рат | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0,3 | 0,37 | олма, узум – 0,01; пахта ёғи, ғалла до-ни, картошка – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | - |  |
| 110. | **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 – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | 0,88 | ГСХ |  |
| 111. | **Супер Зипак,**  **21% эм.к.** | амитрац + бифентрин | 0,48 | 0,01 | 0,01 | 0,6 | 0,39 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 112. | **Суперсект,**  **10% эм.к.** | ципермет-рин | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,5 | 0,04 | резавор мева-лар – 0,05; картошка – 0,05; бодиринг, баклажонлар – 0,2; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,1 | ГСХ |  |
| 113. | **Тагрелл Д,**  **55% эм.к.** | ципермет-рин + хлор-пирифос | 0,12 | 0,006 | 0,01 | 0,3 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма – 0,05; буғдой –0,01 | 200 | 7 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 114. | **Тагспилан,**  **20% н.кук.** | ацетами-прид | 0,06 | 0,3 | 0,01 | 0,4 | 0,3 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 115. | **Талстар,**  **10% эм.к.** | бифентрин | 0,01 | 0,6 | 0,02 | 0,98 | 0,15 | олма – 0,04; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 116. | **Тетрамайт,**  **57% эм.к.** | пропаргит | 0,3 | 0,06 | 0,04 | 0,8 | 0,6 | пахта ёғи, цитруслар – руҳсат этил-майди; олма – 0,03; узум – 0,01; ловлаги – 0,01; олча – 0,03 | 200 | 10 | <1 | ЮҚ |  |
| 117. | **Титарон,**  **30% с.к.** | флуакрипи-рим | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | СХ |  |
| 118. | **Трамп,**  **10% сус.к.** | альфаци-перметрин | 0,9 | 0,01 | 0,005 | 0,3 | 0,16 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 119. | **Требон,**  **10% эм.к.** | этофен-прокс | 0,1 | 0,06 | 0,05 | 0,5 | 0,39 | картошка – 0,1; олма – 0,3; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 120. | | **Узмайт,**  **57% эм.к.** | пропаргит | 0,3 | 0,06 | 0,04 | 0,8 | 0,6 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма, олча, узум – 0,2; соя – 0,2; олхўри – 0,2 | 300 | 10 | 1 | ГСХ |
| 121. | | **Узфен,**  **20% эм.к.**  **(«ЭКЗ» АЖ-ҚҚ, Ўзбекистон)** | фенпропат-рин | 0,12 | 0,001 | 0,003 | 0,15 | 0,01 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 10 | <1 | - |
| 122. | | **Урел Д,**  **55% эм.к.** | ципермет-рин + хлорпири-фос | 0,18 | 0,006 | 0,04 | 0,3 | 0,02 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,38 | ГСХ |
| 123. | | **Фалькон,**  **46% эм.к.** | сипрокса-лин, тебуко-назол, три-адименол | 0,5 | 0,025 | 0,01 | 1,0 | 1,23 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 100 | 2 | 0,12 | ГСХ |
| 124. | | **Фаскару,**  **10% эм.к.** | альфаци-перметрин | 0,96 | 0,01 | 0,01 | 0,4 | 0,2 | ғалла дони, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| 125. | | **Фаскару УМО, МР,**  **10% эм.к.** | альфаци-перметрин | 0,96 | 0,01 | 0,01 | 0,4 | 0,2 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 4 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| 126. | | **Фенвалерат** | фенвалерат | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,01 | 0,39 | сабзавот – 0,1 | 100 | 7 | <1 | СХ |
| 127. | | **Фенпропатрин,**  **20% эм.к.** | фенпропат-рин | 0,48 | 0,004 | 0,005 | 0,1 | 0,01 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 10 | <1 | ГСХ |
| 128. | | **Флумайт,**  **20% сус.к.** | флуфензин | 0,08 | 0,2 | 0,02 | 2,0 | 0,5 | узум, олма, олхўри, шафтоли – 0,3; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | 0,009 | ГСХ |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 129. | | **Фоймет Л** | оксамил | 0,017 | 0,01 | 0,001 | 0,02 | 0,1 | помидор – 0,1 | - | 3 | <1 | ГХ, ЮҚ |
| 130. | | **Фостоксин,**  **560 г/кг** | фосфид алюминия | 0,0024 | 0,0003 | 0,00002 | 0,006 | - | дон, қуруқ мева – руҳсат этилмайди | 300 | 7 | <1 | ГХ |
| 131. | | **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 |
| 132. | | **Хостатион,**  **40% эм.к.** | триазофос | 0,06 | 0,0001 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; озиқ-овқат маҳсу-лотлари – 0,2 | 200 | 7 | 0,001 | ГСХ |
| 133. | | **Цимбуш, циперкил,**  **25% эм.к.** | ципермет-рин | 0,18 | 0,006 | 0,005 | 0,2 | 0,02 | узум, олма, картошка – 0,01; бодиринг, помидорлар, карам – 0,2; соя – 0,01; маккажўхори – 0,05; қовун –0,2; буғдой –0,05; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,38 | ГСХ |
| 134. | | **Циперметрин** | ципермет-рин | 0,09 | 0,09 | 0,003 | 0,24 | 0,39 | олма, узум, сабзавот – 0,01; буғдой – 0,1 мг/кг | 300 | 10 | <1 | ГС |
| 135. | | **Циперфос,**  **55% эм.к.** | ципермет-рин + хлорпири-фос | 0,18 | 0,006 | 0,03 | 0,3 | 0,02 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма – 0,06 мг/кг | 200 | 5 | <1 | ГСХ |
| 136. | | **Цитрин,**  **50% сус.к.** | ципермет-рин | 0,5 | 0,04 | 0,03 | 0,3 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; олма – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ЮҚ |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 137. | | **Шерпа,**  **250 г/л** | ципермет-рин | 0,18 | 0,006 | 0,005 | 0,2 | 0,02 | сабзавот – 0,2; картошка – 0,01; мевалар – 0,01 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |
| 138. | | **Эзиоле,**  **15% сус.к.** | ацетамип-рид - ци-перметрин | 0,072 | 0,01 | 0,03 | 0,1 | 0,37 | бодиринг, помидор – 0,01; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ЮҚЭХ, ЮҚ |
| 139. | | **Эконил,**  **4% эм.к.** | фипронил | 0,12 | 0,1 | 0,02 | 1,0 | 0,7 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; кар-тошка – 0,005 | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| 140. | | **Эмамекс,**  **с.э.г.** | эмамектин | 0,084 | 0,02 | 0,08 | 0,6 | 0,8 | пахта ёғи, маккажухори, помидор – руҳ-сат этилмайди | 200 | 5 | <1 | ЮҚЭХ |
| 141. | | **Эсфен – альфа,**  **20% эм.к.** | эсфен - ва-лерат | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0,3 | 0,37 | пахта ёғи, ғалла дони, картошка – руҳсат этил-майди; олма, узум, каром – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| 142. | | **Энгео Фул,**  **сус.к.** | тиаметок-сам + лям-бда - цига-лотрин + люфенурон | 0,24 | 0,02 | 0,005 | 0,15 | 0,1 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| 143. | | **Энджео,**  **24,7% с.к.** | лямбда - ци-галотрин, тиаметок-сам | 0,34 | 0,3 | 0,01 | 0,3 | 0,16 | картошка, бо-диринг, томат, карам – 0,05; олма, узум – 0,05; арпа, бўғдой дони – 0,01; кунгабо-қар – 0,4 | 200 | 7 | <1 | ГСХ |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 144. | | **Энтолучо,**  **20% эм.к.** | имида - кло-прид | 1,6 | 0,01 | 0,06 | 1,0 | 0,39 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ЮҚЭХ, ЮҚ |
| 145. | | **Энтосфан,**  **10% н.кук.** | гекситиозокс | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 0,35 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди;  олма – 0,01 | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |
| ***фунгицидлар*** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **Апробат МЦ** | | манкоцеб + димето-морф | 0,1 | 0,05 | 0,08 | 1,5 | 0,16 | бодиринг, пи-ёз, картошка – 0,05; узум – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚ |
| 2. | **Альто 400 сус.к.,**  **40% сус.к.** | | ципрокона-зол | 0,6 | 3,6 | 0,15 | 1,8 | 0,15 | ғалла дони – 0,5; лавлаги – 0,01 | 100 | 20 | <1 | ГСХ |
| 3. | **Альто Супер**  **330 ЕС** | | пропикона-зол + ципрокона-зол | 2,4 | 0,15 | 0,001 | 0,5 | 0,2 | ғалла ва арпа дони – 0,1 | 100 | 3 | <1 | ГСХ |
| 4. | **Байлетон,**  **25% н.кук.** | | триадиме-фон | 1,8 | 0,10 | 0,80 | 2,4 | 1,91 | лавлаги, помидорлар, бодиринг – 0,5; олма, олхўри, тоғ олча – 0,05; узум – 0,1; кулупной – руҳсат этил-майди; ғалла дони – 0,5 | 100 | 5 | 0,83 | ГСХ |
| 5. | **Балеар 720 SC** | | хлороталонил | 0,1 | 0,01 | 0,006 | 1,0 | 0,01 | картошка, бодиринг, пиёз – 0,005 | 200 | 10 | <1 | ГХ |
| 6. | **Бампер Супер,**  **эм.к.** | | прохлораз + пропикона-зол | 0,6 | 0,06 | 0,03 | 0,8 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 7. | **Батыр,**  **25% н.кук.** | триадиме-фон | 0,72 | 0,01 | 0,01 | 0,4 | 0,1 | олмада – 0,05; узум – 0,05 | 100 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 8. | **Бим,**  **75% н.кук.** | трициклазол | 0,34 | 0,01 | 0,002 | 0,1 | 0,06 | гуруч – руҳсат этилмайди | 100 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 9. | **Бордо суюқлиги** | сульфат меди + гидроксид кальция | 0,17 | 0,1 | 0,01 | 0,3 | 0,15 | лавлаги, пиёз, помидорлар, бодиринг – 5,0; картошка – 10,0; олма, нок, бехи, ўрик, шафтоли, олхўри, олча, гилос, узум, корақат, цитруслар (эти), қовун, тарвуз – 5,0 | 50 | 15 | <1 | ФМ |  |
| 10. | **Броадер,**  **30% эм.к.** | дифеноко-назол, про-пиконазол | 0,084 | 1,0 | 0,06 | 1,2 | 0,02 | ғалла дони, ловлаги – 0,01 | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 11. | **Бугдойдор,**  **2% сус.к.** | диниконазол | 0,36 | 0,06 | 0,01 | 0,5 | 0,07 | ғалла дони – 0,06 | 50 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 12. | **Вектра,**  **10% сус.к.** | бромикона-зол | 1,5 | 0,5 | 0,07 | 0,7 | 0,1 | олма, узум – 0,02 | 100 | 3 | <1 | ГХ |  |
| 13. | **Винер,**  **6% с.э.к.** | тебуконазол | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 14. | **Геппон,**  **50% сус.к.** | ипродион | 0,3 | 0,02 | 0,1 | 2,0 | 0,05 | бихи – 0,04 | 200 | 5 | <1 | ЮҚХ, ЮҚ |  |
| 15. | **Далетон,**  **250 г/л эм.к.** | тебуконазол | 1,2 | 0,05 | 0,2 | 3,0 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ, ЮҚ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 16. | **Дерозал,**  **50% сус.к.** | карбенда-зим | 0,6 | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,1 | ғалла ва дуккаклилар дони – 0,2; лавлаги – 0,2; гуруч – 0,1; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | 0,8 | ЮҚХ |  |
| 17. | **Дивидент Стар 036 FS** **сус.к.** | дифеноко-назол | 0,6 | 0,001 | 0,01 | 1,0 | 0,3 | буғдой дони – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 18. | **Дивидент,**  **3% сус.к.** | дифеноко-назол | 0,6 | 0,001 | 0,01 | 1,0 | 0,3 | лавлаги, олма – 0,1 | 100 | 15 | 0,2 | ГСХ,  СХ |  |
| 19. | **Зангцид,**  **22,5 эм.к.** | тебукона-зол, триа-димефон | 0,96 | 0,05 | 0,02 | 0,5 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 20. | **Импакт,**  **25% эм.к.** | флутриа-фол | 0,1 | 0,005 | 0,12 | 2,0 | 0,39 | ғалла дони – 0,1 | 100 | 10 | <1 | ЮҚХ |  |
| 21. | **Интегранил,**  **52,5 қ.о.сус.** | цимоксанил + фамокса-дон | 0,72 | 0,02 | 0,003 | 0,2 | 0,37 | бодиринг – 0,05 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 22. | **Иншур Перформ** | тритикона-зол, пирак-лостробин | 2,4 | 0,03 | 0,05 | 1,2 | 0,39 | ғалла дони, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 23. | **Каратан ЛЦ,**  **350 г/л эм.к.** | динокап | 4,8 | 0,1 | 0,02 | 0,2 | 1,0 | олма, нок, – 1,0; бодиринг – 1,0; узум – 0,5 | 100 | 5 | <1 | ЮҚХ |  |
| 24. | **Квадрис,**  **сус.к.** | азоксистро-бин | 0,54 | 0,5 | 0,1 | 1,5 | 0,2 | помидор, картошка – 0,01 | 100 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 25. | **Крест,**  **28% эм.к.** | пропикона-зол | 2,4 | 0,4 | 0,05 | 1,2 | 0,39 | ғалла дони – 0,1; узум – 0,05; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 26. | **Ламардор,**  **40% с.э.с.** | протиокона-зол 250 г/л + тебукона-зол 150 г/л | 0,06 | 0,006 | 0,1 | 2,0 | 1,15 | буғдой дони – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 27. | **Лотос,**  **10% эм.к.** | пенконазол | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 3,0 | 0,3 | помидор, бодиринг – руҳсат этил-майди; узум, олма – 0,005 | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 28. | **Мис купороси,**  **98% э.кук.** | мис сульфати | 0,5 | 0,1 | 0,009 | 0,3 | 0,74 | олма, нок, ўрик, олхўри, шафтоли, олча, гилос, корақат – 5,0 | 100 | 5 – 7 | <1 | ФМ |  |
| 29. | **Моерконазол,**  **6% с.э.к.** | тебуконазол | 1,2 | 0,01 | 0,2 | 3,0 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 30. | **Моцерен** | пенцикурон | 1,5 | 0,2 | 0,35 | 3,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | 0,28 | ГСХ |  |
| 31. | **Никарден,**  **70% н.кук.** | пропинеб | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 0,15 | узум – 0,08 | 100 | 5 | <1 | КМ |  |
| 32. | **Ориус,**  **60 г/л эм.к.** | тебуконазол | 1,2 | 0,01 | 0,2 | 3,0 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 33. | **Ориус**  **Универсал** | тебуконазол прохлораз | 0,84 | 0,01 | 0,05 | 1,1 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 34. | **Охак олтингўгурт қайнатмаси (ООҚ)** | полисуль-фид кальция | 2,0 | 1,5 | 0,07 | 0,5 | 0,15 | озиқ-овқат маҳсулотлари – руҳсат этил-майди | 50 | 1 | <1 | ФМ |  |
| 35. | **Пахта,**  **42% сую** **қ** **.** | моно - ди - триэтано-ламины, ук-сусная ки-слота | 3,4 | 0,3 | 0,6 | 7,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | АА, ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 36. | **Пенко,**  **10% эм.к.** | пенконазол | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 3,0 | 0,3 | помидор, бо-диринг – руҳ-сат этилмай-ди; узум, олма – 0,005 | 100 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 37. | **Пиларкур,**  **25% эм.к.** | тебуконазол | 0,96 | 0,05 | 0,02 | 0,5 | 0,16 | ғалла дони – руҳсат этил-майди; узум – 0,05 | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 38. | **Пилартебу,**  **6% с.э.с.** | тебуконазол | 0,6 | 0,01 | 0,02 | 0,5 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 39. | **Полисанд,**  **62,5% п.п.ф.** | оксадиксил | 3,0 | 0,8 | 0,08 | 7,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | 0,1 | ГСХ |  |
| 40. | **Превикур, SL** **,**  **60,7% с.э.** | пропамо-карб + гидрохло-рид | 1,86 | 1,2 | 0,1 | 2,4 | 1,15 | - | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 41. | **Проксанил,**  **45% сус.к.** | пропамо-карб гидро-хлорид + цимоксанил | 0,72 | 0,02 | 0,003 | 0,2 | 0,37 | бодиринг, помидор,  узум – 0,05 | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 42. | **Раксон,**  **60 г/л сус.к.** | тебуконазол | 1,18 | 0,025 | 0,01 | 1,0 | 1,15 | бўғдой дони – руҳсат этил-майди | 100 | 2 | 0,5 | ГСХ |  |
| 43. | **Растворимый полтсульфид-ный препарат** | сера | 2,0 | 0,4 | 0,03 | 0,5 | 1,15 | пахта ёғи, сабзавотлар, мевалар – руҳсат этилмайди | 50 | 3 | <1 | ЮҚХ |  |
| 44. | **Рекс,**  **49,7% эм.к.** | тиофанат-метил + эпоксико-назол | 4,2 | 0,01 | 0,01 | 1,1 | 0,4 | дони – руҳсат этилмайди | 300 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 45. | **Рекс С,**  **12,5% эм.к.** | эпоксико-назол | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 1,1 | 0,4 | дони – руҳсат этилмайди | 300 | 5 | 0,0025 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 46. | **Ридомил Голд МЦ – 68 WG** **ВГ** | пропионо-вые кислоты метиловый эфир | 0,084 | 0,01 | 0,06 | 1,2 | 0,16 | помидор, узум – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 47. | **Сандофан,**  **25% н.кук.** | оксадиксил | 5,7 | 0,5 | 0,2 | 6,0 | 0,15 | картошка – 0,1; пиёз, бодиринг – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 48. | **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 |  |
| 49. | **Сертикор,**  **50% сус.к.** | тебуконазол мефеноксам | 0,084 | 0,01 | 0,06 | 1,2 | 0,1 | ғалла дони – 0,01 | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 50. | **Силк,**  **10% с.э.кук.** | природная сумма три-перпеновых кислот | 3,6 | 1,0 | 0,35 | 5,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | ЮҚХ |  |
| 51. | **Силлит,**  **40% сус.к.** | додин | 0,096 | 0,05 | 0,02 | 0,5 | 0,02 | олма – руҳсат этилмайди | 200 | 7 | <1 | ЮҚХ |  |
| 52. | **Строби ВДГ**  **(500 г/л)** | крезоксим - метил | 0,1 | 0,01 | 0,01 | 1,0 | 0,2 | олма – 0,05; узум – 0,01; ўрик – 0,01 | 100 | 35 | 0,01 | ГСХ |  |
| 53. | **Тачигарен** | гимексазол | 0,42 | 0,3 | 0,02 | 2,0 | 1,15 | - | 200 | 7 | 0,64 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 54. | **Темир купороси,**  **53% э.кук.** | темир сульфати | 1,3 | 1,0 | 0,04 | 3,0 | 1,0 | озиқ-овқат маҳсулотлари – руҳсат этил-майди | 50 | 2 | <1 | ФМ |  |
| 55. | **Тилт, Бампер,**  **25% эм.к.** | пропикона-зол | 2,4 | 0,15 | 0,001 | 0,5 | 0,2 | ғалла дони – 0,1; қорақат – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | 0,09 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 56. | **Титул 390, ККР** | пропиконазол | 2,4 | 0,4 | 0,5 | 3,0 | 0,16 | ғалла  дони – 0,05;  узум – 0,05 | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 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. | **Аллигатор,**  **50% с.э.г.** | азимсуль-фурон | 3,6 | 1,0 | 0,02 | 5,0 | 0,06 | гуруч – 0,02 | 200 | 5 | - | - |  |
| 3. | **Алмаксан,**  **28,4% эм.к.** | диклофоп-метил | 0,24 | 1,0 | 0,2 | 2,0 | 0,06 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ЮҚЭХ |  |
| 4. | **Арамо 50,**  **50 г/л эм.к.** | тепрал - охидим | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 1,0 | 1,23 | пахта ёғи, лавлаги – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ГС |  |
| 5. | **Арсенал** | имазапир | 0,5 | 0,1 | 0,05 | 1,0 | 1,4 | ҳамма озиқ-овқат – руҳсат этилмайди | 50 | 5 | 0,03 | ГСХ |  |
| 6. | **Атлантис,**  **3,6% с.э.г.** | 3% меза-сульфурон метил + 0,6% йод сульфурон - содиум | 6,0 | 0,4 | 0,4 | 5,0 | 0,9 | буғдой – 0,5 | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 7. | **Аура,**  **75 г/л эм.к.** | клефокси-дим | 3,9 | 0,1 | 0,002 | 1,0 | 1,23 | пахта ёғи, лавлаги – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ГС |  |
| 8. | **Ацетохлор,**  **50% эм.к.** | ацетохлор | 0,03 | 0,003 | 0,005 | 0,5 | 0,5 | руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | ГХ |  |
| 9. | **Базагран,**  **48% с.э.** | бентазан | 0,42 | 0,5 | 0,4 | 4,0 | 1,15 | ғалла дони, гуруч, макка-жўхори – 0,1 | 300 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 10. | **Банвел,**  **240 г/л с.э.** | дикамба | 0,48 | 0,5 | 0,02 | 0,6 | 0,7 | ғалла дони – руҳсат этил-майди; макка-жўхори – 0,1 | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 11. | **Банвел,**  **48% с.э.** | дикамба | 0,51 | 1,5 | 0,01 | 1,0 | 0,25 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 12. | **Баста,**  **14% с.э.** | глюфосинат аммония | 1,2 | 0,001 | 0,01 | 0,1 | 0,1 | ғалла дони – руҳсат этил-майди; олма, нок, узум, резавор мевалар – 0,2 | 100 | 5 | 0,2 | ГСХ |  |
| 13. | **Бенгал**  **120 г/л эм.к.** | фенокса - проб - n - этил | 0,6 | 0,004 | 0,007 | 0,15 | 1,15 | гуруч, ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ГХ |  |
| 14. | **Биозин** | дикамба (диэтил - этанол -  аминная соль) | 4,8 | 0,4 | 0,5 | 3,0 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ЮҚХ |  |
| 15. | **Биостар,**  **75% с.э.г.** | трибену-ронметил | 0,3 | 0,01 | 0,015 | 2,0 | руҳсат этил-майди | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 16. | **Боливер,**  **50% с.д.г.** | пропанил-молинат | 3,6 | 1,0 | 0,02 | 5,0 | 0,06 | гуруч – 0,02 | 200 | 5 | <1 | ГС |  |
| 17. | **Гезагард,**  **50% н.кук.** | прометрин | 0,6 | 0,002 | 5,0 | 5,0 | 0,5 | картошка – 0,1; сабзи, сельдерей, петрушка, укроп, пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 100 | 7 | 0,63 | ГСХ |  |
| 18. | **Гексаметилен тетрааммоний**  **о - оксифенокси-метил фофсфо-нат** | гексамети-лен тетра-аммоний  о - оксифе-ноксиметил фофсфонат | 2,8 | 0,07 | 0,02 | 2,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 19. | **Генотреф**  **48% эм.к.** | трифлура-лин | 3,6 | 0,1 | 0,02 | 5,0 | 0,06 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 20. | **Глифоган,**  **36% с.э.** | глифосат | 3,6 | 0,02 | 0,01 | 1,0 | 0,5 | гуруч – руҳсат этилмайди | 300 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 21. | **Глифор**  **757 г/кг с.д.г.** | глифосат | 6,0 | 0,02 | 0,03 | 4,0 | 0,5 | - | 100 | 3 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 22. | **Глифос РК,**  **360 г/л** | глифосат | 3,6 | 0,02 | 0,01 | 1,0 | 0,5 | буғдой, арпа, пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 3 | 0,09 | ГСХ,ЮҚ |  |
| 23. | **Гоал 2Е,**  **25% эм.к.** | оксифлуор-фен | 0,6 | 0,007 | 0,001 | 1,0 | 0,1 | пиёз – 0,2; олма, нок – 0,1 | 200 | 7 | 0,1 | ГСХ |  |
| 24. | **Голтикс,**  **70% н.кук.** | метамитрон | 1,8 | 0,05 | 0,03 | 0,5 | 0,4 | қанд лавлаги, овқат лавлаги – 0,03; пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 25. | **Гранстар,**  **75% қ.о.сус.** | трибенурон-метил | 0,6 | 0,06 | 0,003 | 1,0 | руҳсат этил-майди | буғдой – 0,05 | 50 | 3 | 0,1 | СХ |  |
| 26. | **Гулливер,**  **50% с.э.г.** | азимсуль-фурон | 3,6 | 1,0 | 0,02 | 5,0 | 0,06 | гуруч – 0,02 | 200 | 10 | <1 | КХ |  |
| 27. | **Далзлак – Т,**  **8% эм.к.** | клодина-фоппропар-гил + анти-дот | 0,3 | 0,01 | 0,07 | 1,5 | 1,15 | пахта ёғи, ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГС |  |
| 28. | **Дафасад ВР,**  **360 г/л** | глифосат | 3,6 | 0,02 | 0,01 | 1,0 | 0,5 | буғдой, арпа – руҳсат этил-майди | 300 | 3 | 0,09 | ГСХ,ЮҚ |  |
| 29. | **Дибутиламмоний о-оксифе-ноксиметил-фосфонат** | дибутилам-моний о-оксифенок-симетил-фосфонат | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 2,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГС |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 30. | **Зеллек,**  **12,5% эм.к.** | галаксифон этоксиэтил | 0,006 | 0,006 | 0.01 | 0,5 | 0,15 | картошка – 0,01; лавлаги – 0,05; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | 0,8 | ГСХ |  |
| 31. | **Зенкор,**  **70% н.кук.** | метрибузин | 0,24 | 0,1 | 0,02 | 0,6 | 0,65 | картошка – 0,25; помидор-лар – 0,25 | 200 | 7 | 0,62 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 32. | **Зорро,**  **33% эм.к.** | пендимета-лин | 0,72 | 0,4 | 0,001 | 0,5 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди;  картошка, сабзи – 0,01; пиёз – 0,02 | 200 | 7 | <1 | ГС, ЮҚХ |  |
| 33. | **Ишонч** | трикарбо-мидохлорат натрия | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 7,0 | 0,9 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 34. | **Клинер 200 ЕС** | цигалофоп - бутил | 0,6 | 0,05 | 0,01 | 1,2 | 0,2 | гуруч – руҳсат этилмайди | 300 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 35. | **Клодимекс**  **эм.к.** | клодинофоп - пропаргил + клоквин-тосет - мек-сил | 0,03 | 0,01 | 0,07 | 1,5 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | - | - |  |
| 36. | **Ковбой,**  **40% с.э.г.** | хлорсуль-фурон | 1,7 | 0,02 | 0,001 | 1,0 | 0,25 | дон – руҳсат этилмайди | 300 | 7 | <1 | - |  |
| 37. | **Которан,**  **80% н.кук.**  **(«ЭКЗ» АЖ-ҚҚ, Ўзбекистон)** | флуомету-рон | 0,6 | 1,5 | 0,03 | 1,0 | 0,49 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 5 | <1 | ГС |  |
| 38. | **Которан, Котонекс,**  **80% н.кук.** | флуомету-рон | 0,78 | 0,1 | 0,05 | 5,0 | 0,03 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | 0,72 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 39. | **Кусцид,**  **97% с.э.к.** | монохлор - ацетат - диэтилен-гликоля | 0,4 | 0,3 | 0,01 | 0,5 | 0,15 | гўшт ва сут маҳсулотлар – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | 0,06 | ГСХ |  |
| 40. | **Легион Супер,**  **22,5 эм.к.** | флуазифоп - n - бутил | 0,6 | 0,01 | 0,03 | 0,5 | 0,3 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; пиёз, сабзи – 0,01 | 100 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 41. | **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 |  |
| 42. | **N** **-2,4 - динит-роанилиноме-тилбензоти азолил - 2 - тион** | N-2,4 - ди-нитроани-линометил-бензоти азо-лил - 2 - ти-он | 0,72 | 0,7 | 0,1 | 2,0 | 0,62 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 43. | **Набу,**  **20% эм.к.** | сетоксидил | 0,18 | 0,004 | 0,1 | 1,0 | 0,15 | сабзи – 0,02; пиёз – 0,05; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | 0,6 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 44. | **Нитран, Трефлан, Трифлурекс,**  **24% эм.к.** | трифлура-лин | 1,2 | 1,0 | 0,2 | 3,0 | 0,1 | карам, пиёз, саримсоқ пиёз, помидорлар, баклажонлар, мурч, тамаки – 0,5; сабзи – 0,25; соя – 0,5; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 45. | **Номини,**  **400 г/л сус.к.** | беспирибак натрия | 0,3 | 0,01 | 0,5 | 5,0 | 1,15 | гуруч – руҳсат этилмайди | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 46. | **Овсюген Экстра,**  **эм.к.** | фенокса - проп - П - этил; фенк-лоразол-этил | 0,72 | 0,02 | 0,003 | 0,2 | 0,37 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 47. | **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 |  |
| 48. | **Парднер,**  **22,5% эм.к.** | бромкоси-нил | 0,12 | 0,001 | 0,001 | 0,3 | 0,1 | ғалла дони – 0,1; маккажў-хори – 0,2 | 150 | 7 | 0,15 | ГСХ |  |
| 49. | **Пенитран, Стомп,**  **33% эм.к.** | пендимета-лин | 0,16 | 0,05 | 0,01 | 0,5 | 1,15 | пиёз – 0,1; сабзи – 0,05; картошка – 0,1; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | 0,83 | ГСХ, СХ |  |
| 50. | **Пенморт**  **330 г/л эм.к.** | пендимета-мил | 0,72 | 0,03 | 0,001 | 0,5 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 51. | **Пивот** | имазетапир | 1,0 | 0,05 | 0,04 | 1,0 | 1,7 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | 0,01 | ГСХ |  |
| 52. | **Пирамин Турбо,**  **52% сус.к.** | хлоридазон | 0,12 | 0,01 | 0,001 | 0,5 | 0,7 | руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 53. | **Прометрин** | прометрин | 0,6 | 0,002 | 5,0 | 5,0 | 0,5 | картошка – 0,1; сабзи, сельдерей, петрушка, укроп, пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 100 | 7 | 0,63 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 54. | **Пронто** | флурокси-пирил | 1,68 | 0,03 | 0,04 | 3,0 | 0,39 | дон – 0,1 | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 55. | **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 |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 56. | **Пропанил Дефенса,**  **300 г/л** | пропанил | 1,5 | 1,5 | 0,03 | 1,5 | 0,37 | арпа дони – 0,1 | 200 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 57. | **Раундап,**  **360 г/л с.э.** | глифосат | - | 0,01 | 0,03 | 4,0 | 0,5 | сабзавотлар, мевали дарахтлар, цитруслар, узум, маккажўхори, гуруч – 0,3; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 58. | **Реджио,**  **40% сус.к.** | хлорида-  зон - 300 г/л, десмиди-фам - 50 г/л, фенмиде-фам - 50 г/л | 0,72 | 0,01 | 0,001 | 0.5 | 0,7 | лавлаги – руҳ-сат этилмайди | 300 | 7 | <1 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 59. | **Сатис,**  **18% н.кук.** | флуорогли-кофен + триасуль-фурон | 0,036 | 0,002 | 0,004 | 0,5 | 0,03 | дон – 0,03 | 100 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 60. | **Сатурн,**  **50% эм.к.** | тиобенкарб | 0,78 | 0,04 | 0,02 | 3,0 | 1,15 | гуруч – руҳсат этилмайди | 100 | 3 | 0,3 | ГСХ |  |
| 61. | **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 |  |
| 62. | **Сириус,**  **10% н.кук.** | пирозосуль-уронэтил | 0,33 | 0,2 | 0,1 | 8,0 | 1,15 | - | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 63. | **Сонален,**  **33% эм.к.** | эталфлура-лин | 0,05 | 0,4 | 0,02 | 1,0 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 64. | **Старане,**  **20% эм.к.** | флурокси-пир | 0,72 | 0,001 | 0,1 | 2,0 | 0,14 | дон – руҳсат этилмайди | 200 | 5 | <1 | ГХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 65. | **Супер Канкор,**  **70% н.кук.** | метрибузин | 0,6 | 0,7 | 0,1 | 2,0 | 0,05 | помидор, кар-тошка – 0,01 | 200 | 7 | <1 | ЮҚЭХ |  |
| 66. | **Тарга** | хизалофен-этил | 0,96 | 0,1 | 0,03 | 2,0 | 0,1 | соя – 0,008; лавлаги – 0,001 | 200 | 7 | 0,6 | ГСХ |  |
| 67. | **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 |  |
| 68. | **Тердок,**  **8% эм.к.** | клодинафон - пропаргил | 0,54 | 0,1 | 0,07 | 1,5 | 0,1 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 69. | **Терминатор,**  **50%** | глифосат | 6,0 | 0,01 | 0,03 | 4,0 | 0,5 | узум, маккажухори, сабзавотлар – 0,3; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ,  ЮҚХ ЮҚЭХ |  |
| 70. | **Терминатор,**  **75** **%** **с.э.г.** | глифосат | 6,0 | 0,01 | 0,03 | 4,0 | 0,5 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; ғалла дони – 0,3 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 71. | **Титус,**  **25% к.о.сус.** | римсульфу-рон | 1,2 | 0,001 | 0,1 | 1,5 | 0,3 | кукуруза – 0,01 | 25 | 5 | 0,8 | ГСХ |  |
| 72. | **Толуин** | толуидит | 0,68 | 0,05 | 0,025 | 0,5 | 0,5 | пахта чигити, пахта ёғи – руҳсат этил-майди; макка-жўхори – 0,5 | 300 | 15 | 0,5 | ГСХ,ЮҚХ |  |
| 73. | **Тотал,**  **80% с.э.г.** | сульфо-сульфурон, тетсульфу-рон метил | 6,0 | 0,4 | 0,4 | 5,0 | 1,16 | ғалла дони – 0,05 | 100 | 5 | <1 | ЮҚХ |  |
| 74. | **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 |  |
| 75. | **Фасцед** | квинклорак | 1,2 | 0,06 | 0,03 | 3,0 | 1,0 | гуруч – 0,01 | 150 | 10 | <1 | ГС |  |
| 76. | **Фацет,**  **25% сус.к.** | квинклорак | 0,6 | 0,05 | 0,1 | 5,0 | 1,15 | гуруч – 0,05 | 150 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 77. | **Флуроксипир** | флурокси-пир | 0,72 | 0,001 | 0,1 | 2,0 | 0,14 | ғалла дони – 0,01; пиёз – 0,1 | 200 | 5 | <1 | ЮҚЭХ |  |
| 78. | **Флуртамон,**  **600 сус.к.** | флуртамон | 4,8 | 0,1 | 0,5 | 3,0 | 0,6 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди;  нўхат – 0,2 | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 79. | **ФОМФ** | фенилам-моний о - оксифенок-симетил фофсфонат | 1,08 | 1,0 | 0,15 | 2,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ЮҚХ |  |
| 80. | **Форвару МКЭ,**  **6%** | хизалофон - П - этил | 0,24 | 0,004 | 0,2 | 2,0 | 0,4 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; поми-дор – 0,2 | 200 | 7 | <1 | - |  |
| 81. | **Фостак,**  **10% сус.к.** | α - ципер-метрин | 0,24 | 0,02 | 0.05 | 0,05 | 0,27 | картошка – 0,07; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 14 | <1 | ГСХ |  |
| 82. | **Фронтьер, Х2,**  **72,8% эм.к.** | диметена-мид | 1,2 | 0,1 | 0,01 | 1,0 | 0,5 | лавлаги, кун-габоқар, соя, маккажўхори – руҳсат этил-майди | 300 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 83. | **Фуроре – Супер,**  **7,5% эм.к.** | фенокса - прон-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 |  |
| 84. | **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 |  |
| 85. | **Хусар,**  **5% с.э.к.** | йодсульфу-рон - метил натрий 5% + мефенпир-диэтил 15% | 0,6 | 0,04 | 0,01 | 1,2 | 0,02 | буғдой ва арпа дони – руҳсат этилмайди | - | 7 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 86. | **Центурион,**  **25,4% к.э.** | клетодим | 1,2 | 0,01 | 0,15 | 1,5 | 0,1 | пиёз, соя – 0,1; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | 0,1 | СХ |  |
| 87. | **Цефат,**  **25% к.э.** | квинклорак | 0,96 | 0,03 | 0,05 | 1,5 | 0,7 | гуруч – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ГХ |  |
| 88. | **Шогун,**  **10% к.э.** | пропанфи-зафон | 0,18 | 0,001 | 0,0003 | 1,0 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 10 | 0,17 | ГСХ |  |
| 89. | **Шолипур** | пропанил дихлорпро-пионамид | 1,26 | 0,1 | 0,03 | 1,7 | 0,75 | гуруч – 0,3 мг/кг | 300 | 7 | <1 | ГС |  |
| 90. | **Эверест,**  **70% с.д.г.** | флукарба-зон натрия | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 4,0 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | ГСХ |  |
| 91. | **Экстрим,**  **75% қ.о.сус.** | трибену-ронметил | 6,0 | 0,01 | 0,15 | 2,0 | 1,15 | ғалла дони – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 92. | **Энторис,**  **100 г/л эм.к.** | цигамефоп - бутил | 0,6 | 0,03 | 0,04 | 4,0 | 0,15 | гуруч – руҳсат этилмайди | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 93. | **Эстамп,**  **33% эм.к.** | пендимета-лин | 0,3 | 0,05 | 0,1 | 2,0 | 0,3 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; пиёз – 0,01 | 200 | 10 | <1 | ГСХ |  |
| 94. | **Этоксилин** | этоксиэтил-хлорацета-нилид | 0,66 | 0,05 | 0,002 | 1,5 | руҳсат этил-майди | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 15 | 0,52 | ГСХ |  |
| ***Дефолиантлар ва десикантлар*** | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **АТИ – 72** | амидохлор-этилфосфо-нат | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 1,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ЮҚ |  |
| 2. | **Геметрел** | амидохлор-этилфосфо-нат | 0,17 | 0,1 | 0,05 | 5,0 | 0,9 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 3. | **ГМТ-20** | геметрел + ципермет-рин | 3,6 | 1,0 | 0,2 | 2,6 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 4. | **ДРЕФ** | О,О` - ди (2 роданэтил),  2 - роданэ-тилфос-фонат | 1,2 | 0,24 | 0,1 | 1,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 5. | **Дропп,**  **50% н.кук.** | тидиазурон | 2,4 | 2,0 | 0,5 | 1,0 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 12 | <1 | ГСХ |  |
| 6. | **Дропп – Ультра,**  **18% м.сус.к.** | тидиазурон | 2,4 | 2,0 | 0,5 | 1,0 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 12 | <1 | ГСХ |  |
| 7. | **Зиёд** | тиазоли-ламмоний  2-хлорэтил-фосфонат | 2,2 | 0,7 | 0,02 | 3,0 | 0,16 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | 0,9 | ГСХ |  |
| 8. | **ИТИ – 76** | хлорэтил-фосфонат | 3,6 | 0,4 | 0,2 | 2,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 9. | **Магний хлорати,**  **60% э.кук.** | магний хлорати | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 2,0 | 1,0 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди;  гуруч – 0,4 | 200 | 12 | <1 | ФМ |  |
| 10. | **Мезон,**  **53% суюқ.** | тиазоли-ламмоний  2-хлорэтил-фосфонат | 0,1 | 5,0 | 0,08 | 5,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 11. | **ММ-57** | производ-ные фосфо-новой ки-слоты | 1,7 | 1,0 | 0,2 | 2,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ, ЮҚ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 12. | **N** **,** **N** **` - дихлора-цил - N** **,** **N** **` - ди - о - толил - хлор-метил фосфонат** | N,N` - ди-хлорацил - N,N` - ди (о - толил - хлорметил фосфонат) | 1,68 | 0,2 | 0,06 | 1,0 | 0,39 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 13. | **О – (2 хлорэетил) N** **– фениламидо 2 хлорэтилфос-фонат** | гексамите-лен - тетра-аммоний - 2 хлорэтилфосфонат;  2 тиазоли-ламмоний 2 хлорэтил-фосфонат | 1,5 | 1,0 | 0,1 | 2,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 14. | **О - о - ди (2 хлор-этил), 2 - родан-этилфосфонат** | о - о - ди (2 хлорэтил),  2 - роданэ-тилфос-фонат | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 3,2 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 15. | **Оптим-2 (ММ-55),**  **70% пс.** | фенилам-моний 2 – хлорэтил-фосфонат | 3,0 | 0,4 | 0,5 | 5,0 | 1,0 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГХ |  |
| 16. | **Полидеф,**  **18%** | хлорат магния | 6,0 | 3,0 | 0,4 | 4,0 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | ЮҚХ |  |
| 17. | **Реглон – Супер,**  **15% с.э.** | дикват – дибромид | 0,48 | 0,02 | 0,001 | 0,05 | 0,2 | нўхат – 0,05; маккажухори – 0,1; гўшт – 0,01; картошка – 0,2 | 100 | 8 | 0,37 | ФМ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 18. | **Самара,**  **70%** | комплексная соль дикар-бомидохло-рат натрия (ДКХН) и диацетат моноэтаноламмония (ДАМЭА) | 3,0 | 0,4 | 0,5 | 5,0 | 0,9 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 5 | <1 | ЮҚХ |  |
| 19. | **Самара Супер,**  **68,3% с.э.** | глифосат | 3,0 | 0,4 | 0,5 | 5,0 | 0,9 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | - |  |
| 20. | **Саховат,**  **45% с.э.к.** | хлорат магния + карбамид | 0,26 | 10 | 0,1 | 10,0 | 0,7 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 150 | 5 | 0,58 | СФ |  |
| 21. | **СДД** | хлорат магния гексагидрат | 6,0 | 3,0 | 0,3 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | <1 | ЮҚХ |  |
| 22. | **Сихат,**  **70,5% э.кук.** | Трикарбо-мидохлорат натрия | 0,37 | 10,0 | 0,1 | 1,0 | 0,16 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | 0,6 | ФМ |  |
| 23. | **Суюқ магний хлоратли дефолиант**  **(суюқ МХД)** | хлорат магния | 0,17 | 15,0 | 0,3 | 5,0 | 0,9 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | 0,96 | ФМ |  |
| 24. | **ТИ – 76** | гексамите-лен - тетра-аммоний - 2 хлорэтилфосфонат;  2 тиазоли-ламмоний 2 хлорэтил-фосфонат | 3,6 | 0,4 | 0,2 | 2,5 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 25. | **Уз ДЕФ – И** | дикарбоми-дохлорат магния | 2,4 | 2,0 | 0,4 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| 26. | **Фосфацил** | N,N` - ди-хлорацетил - N,N` - ди - о - (толил) диамидо хлорметил фосфонат | 0,6 | 1,0 | 0,03 | 1,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 27. | **Хаёт** | диакватет-ракарбо-мидохлорат кальция | 0,30 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,16 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 7 | 0,34 | ФМ |  |
| 28. | **Харвейд, 25 F,**  **250 г/л** | диметипин | 0,1 | 0,0002 | 0,05 | 0,5 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 10 | 0,61 | ГСХ |  |
| 29. | **Хлорат – хлорид кальция** | хлорат – хлорид кальция | 0,2 | 2,0 | 0,2 | 2,5 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 6 | <1 | ФМ |  |
| 30. | **ХМД-И-1** | хлорат маг-ния | 1,4 | 1,3 | 0,2 | 3,2 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГСХ, ЮҚХ |  |
| ***Ўсимликлар ўсишини бошқарувчи препаратлар*** | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Аскорбатхитозан** | хитозан | 4,0 | 1,0 | 0,1 | 7,0 | 1,15 | пахта ёғи, сабзавотлар – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | ЮҚЭХ |  |
| 2. | **Gumi – Green**  **суюқ.** | гуминовые кислоты | 14,0 | 3,0 | 0,1 | 10,0 | 1,15 | пахта ёғи, ғалла дони – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 3. | **Д 4 – 2,**  **4% кук.** | табиий оқсил ва пептидлар | 1,8 | 1,8 | 0,05 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | ЭФ |  |
| 4. | **Ёр малхами** | азотобактер | 0,39 | 16,0 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | <1 | Б |  |
| 5. | **Кампозан – М** | этефон | 0,78 | 0,6 | 0,04 | 2,5 | 1,15 | ғалла дони – 0,5; пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | 0,9 | ГХ |  |
| 6. | **Карбоксиметил-хитозан** | карбокси-метилхито-зан | 4,0 | 1,0 | 0,1 | 7,0 | 1,15 | сабзавотлар – руҳсат этил-майди | 50 | 3 | <1 | ЮҚЭХ |  |
| 7. | **КГМУ** | гуммоты  натрия | 14,0 | 3,0 | 0,1 | 7,0 | руҳсат этил-майди | пахта ёғи, ғалла дони, бодринг, по-мидор – руҳ-сат этилмайди | - | - | - | - |  |
| 8. | **Кетостим** | бензилке-тондикарбон кислотлар-нинг натрий-ли тузи | 0,3 | 0,05 | 0,02 | 2,0 | 0,9 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 500 | 1 | 0,1 | ГСХ |  |
| 9. | **Лингумат марки БМ 20%,**  **с.э.** | гуминовые кислоты | 14,0 | 3,0 | 0,1 | 7,0 | 1,15 | пахта ёғи, гуруч – руҳсат этилмайди | 50 | 3 | <1 | ЮҚХ |  |
| 10. | **Мовий,**  **50% с.э.** | фосфат этаноламид | 6,0 | 0,1 | 0,4 | 4,0 | 1,1 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди; бўғдой – 0,1; картош-ка – 0,5; карам – 1,0; томат – 0,5 | 200 | 7 | <1 | ФМ |  |
| 11. | **Морфонол** | N, N – ди (бетаокси-этил) мор-фолипий | 5,4 | 0,3 | 0,02 | 2,0 | 0,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 3 | 0,89 | ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 12. | **Навруз,**  **10% с.эм.** | тритерпен кислоталани табиий ара-лашмаси | 4,8 | 0,2 | 0,2 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи, бўғдой – руҳ-сат этилмайди | 100 | 3 | <1 | ФМ, ГС |  |
| 13. | **Нажот** | моно- и ди- аммоний 2- хлорэтил-фосфонат | 0,11 | 3,0 | 0,02 | 2,5 | 0,84 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 300 | 7 | 0,5 | ГСХ |  |
| 14. | **Нитролин,**  **10% и.с.э.** | сополимер акрилнит-рила метак-риловой и итаколовой кислот | 0,6 | 6,0 | 0,3 | 10,0 | 0 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 1 | 0,2 | ГСХ |  |
| 15. | **Оберег Ъ** | арахидоно-вая кислота | 2,6 | 2,0 | 0,5 | 10,0 | 1,15 | помидор, бодринг, ғалла дони, пахта ёғи – руҳсат этилмайди | 200 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 16. | **Пикс,**  **5% с.э.** | меликват-хлорид | 1,0 | 2,0 | 0,05 | 5,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | 0,7 | ФМ |  |
| 17. | **Преп**  **720 г/л с.э.** | этефон | 4,5 | 0,01 | 0,15 | 3,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | 0,7 | ГСХ |  |
| 18. | **Пуннен,**  **35% с.э.** | - | 0,2 | 4,8 | 0,7 | 6,8 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 5 | 0,77 | ФМ |  |
| 19. | **Ривож** | ацетат мо-ноэтано-лоамин | 1,6 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 5 | <1 | ГСХ |  |
| 20. | **Рослин** | - | 4,0 | 1,0 | 0,7 | 11,0 | 0,5 | ҳамма озиқ-овқат маҳсу-лотлари – руҳсат этил-майди | 100 | 2 | <1 | СФ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 21. | **Стимулятор – Т** | 1-4/3,5 дийод- 4 - окси - фе-нокси/3,5 - дийод - фе-нилаланин | 1,5 | 0,2 | 0,03 | 0,3 | руҳсат этил-майди | ҳамма озиқ-овқат маҳсу-лотлари – руҳсат этил-майди | 50 | 5 | <1 | СФ |  |
| 22. | **Т – 86,**  **кр.кук.** | сукцинато-диаквадини-катинамид кобальт дигидрат | 0,45 | 5,0 | 0,06 | 0,5 | 0,92 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 1 | <1 | ФМ |  |
| 23. | **ТЖ – 85,**  **кук.** | акво диацето П – оксиметил-мочевины цинкгидрат | 1,2 | 1,0 | 0,09 | 4,0 | 0,69 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 5 | <1 | ФМ |  |
| 24. | **Томатон** | 4 - хлорфе-ноксиуксус-ная кислота | 3,6 | 7,0 | 0,6 | 10,0 | 0,7 | помидор – 0,01 | 200 | 5 | <1 | - |  |
| 25. | **Уз Преп,**  **72% с.э.** | этефон - 2 хлорэтил-фосфоно-вая кислота | 4,6 | 0,01 | 0,1 | 2,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | - |  |
| 26. | **Узхитан** | хитозан | 4,08 | 1,0 | 0,1 | 7,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГС |  |
| 27. | **Устикс,**  **5% с.э.** | N, N - диметил – пипериди-нил хлорид | 1,2 | 1,3 | 0,02 | 2,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | 0,97 | ФМ |  |
| 28. | **Учкун** | альфа - то-коферол 1% + полипре-нил спирт-лар 50% | 0,8 | 0,01 | 0,1 | 10,0 | 1,23 | руҳсат этил-майди | 50 | 1 | <1 | ЮҚХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |  |
| 29. | **Фавихол** | N - этокси - этиламмоний хлорид | 0,36 | 0,6 | 0,01 | 0,1 | 0,62 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 3 | 0,75 | ЮҚХ |  |
| 30. | **Финиш,**  **54% эм.к.** | этефон + цикланилид | 5,2 | 0,8 | 0,05 | 0,3 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | 0,57 | ГСХ |  |
| 31. | **Химоя – С** | - | 6,0 | 0,1 | 0,07 | 5,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 200 | 7 | <1 | ЮҚХ |  |
| 32. | **Це Це Це 750** | хлормекват-хлорид | 1,2 | 0,05 | 0,04 | 0,8 | 0,1 | ғалла дони – 0,01 | 100 | 5 | <1 | ГХ |  |
| 33. | **Эмистим,**  **60% с.э.с.** | гибберелин | 6,0 | 10,0 | 0,1 | 20,0 | 0,5 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 50 | 7 | 0,1 | ЮҚЭХ |  |
| 34. | **Энто – Жеан** | мепикват-хлорид | 1,2 | 1,3 | 0,05 | 1,12 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 5 | <1 | ГХ |  |
| ***Нематацидлар*** | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Мокап,**  **10% г** | этопрофос | 1,8 | 0,01 | 0,05 | 0,2 | 0,3 | сабзавотлар – 0,02 | 100 | 10 | 0,3 | ГХ |  |
| ***Феромонлар*** | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Армигаль,**  **2 мг** | цис - П - гексадеце-наль | 0,36 | лозим эмас | 2,0 | Гигиеник нормативлар ва регламентларни ишлаб чиқаришда лозим эмас | | | | | | ГСХ |  |
| 2. | **Стирруп – М,**  **1,76% с.к.** | форнисол + неролидол | 0,05 | 3,0 | 0,4 | 4,0 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | қўлланилади-ган акари-цидга | | <1 | ГХ |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** | **12** |  |
| ***Омбор зараркунандаларига қарши курашда қўлланиладиган препаратлар*** | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Актелик,**  **50% эм.к.** | пиримифос-метил | 0,4 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | 0,5 | руҳсат этил-майди | 100 | 7 | <1 | ГСХ |  |
| 2. | **Альфос,**  **56% табл.** | фосфид алюминия | - | - | 0,1 | - | - | дон – 0,05; ун, ёрмалар, мева қоқилари, ён-ғоқлар, зира-вор – 0,01 | - | 5 | - | ГСХИ |  |
| 3. | **Квикфос,**  **56% табл.** | фосфид водорода | 0,6 | 0,6 | 0,01 | 0,3 | 0,16 | ғалла – 0,05 | 200 | 14 | <1 | КМ |  |
| 4. | **Метабром 980,**  **98% тех.с.газ.** | бромистый метил | 2,4 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 0,9 | сабзавотлар – 1-2 мг/кг; мева қоқилари – 0,5 мг/кг; дон – 0,5 мг/кг | 200 | ≥21 | <1 | ГСХ |  |
| 5. | **Целфос,**  **1 кг** **ида 560 г** | фосфид алюминия | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,2 | 0,37 | ғаллани экинлари – руҳсат этил-майди | 300 | 10 – 14 | <1 | ГХ |  |
| ***Родентицидлар*** | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | **Шторм** | флокума-фен | 0,024 | 0,02 | 0,002 | 0,02 | 1,15 | пахта ёғи – руҳсат этил-майди | 100 | 10 | <1 | ГХ |  |

***Қисқартирилган сўзлар ва шартли белгилар***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 кг** **ида 560 г** | | **560 г/кг табл.** | |
| и.с.э. | ишқорли сувли эритма | - в.щ.р. | водно-щелочной раствор |
| к., кук. | кукун | - п. | порошок |
| кр.кук. | кристали кукун | - кр.п. | кристаллический порошок |
| м.с. | мойли суспензия | - м.с. | масляная суспензия |
| м.сус.к. | мойли суспензия концентрати | - м.с.к. | масляно-суспензионный концентрат |
| н.кук. | намланувчи кукун | - с.п. | смачивающийся порошок |
| о.п.с. | оқувчан паста | - т.пс. | текучая паста |
| п.пр.ш. | полимер препаратив шакл | - п.п.ф. | полимерная препаративная форма |
| пс. | паста | - пс. | паста |
| с.д.г. | сувли дисперсияланувчи гранулалар | - в.д.г. | водно-диспергируемые гранулы |
| с.к. | суюқ концентрати | - ж.к. | жидкий концентрат |
| с.т.г. | суютирлаган техник газ | - т.с.г. | технический сжиженный газ |
| с.э. | сувли эритма | - в.р. | водный раствор |
| с.э.г. | сувда эрувчи гранулалар | - в.г. | водораствориемые гранулы |
| с.э.г. | сувли гликоли эритма | - в.г.р. | водно-гликолиевый раствор |
| с.э.к. | сувда эрувчи концентрат | - в.к. | водоратсовримый концентрат |
| с.э.кук. | сувда эрувчи кукун | - в.п., в.р.п. | водорастворимый порошок |
| с.э.с. | сувда эрувчи суспензия | - в.р.с. | водорастворимая суспензия |
| с.э.с. | сувда эрувчи суспензия | - в.с.р. | водно-суспензионный раствор |
| с.э.эм.к. | сувда эрувчи эмульсия концентрати | - в.с.к. | водно-суспензионный концентрат |
| с.э.м. | сувда эрувчи | - в.э. | водная эмульсия |
| с.эм.к. | суспензия эмульсия концентрати | - к.э.в. | концентрат эмульсии водорастворимый |
| сус.к. | суспензия концентрати | - к.с. | концентрат суспензии |
| сус.к. | суспензия концентрати | - с.к. | суспензионный концентрат |
| суюқ. | суюқлик | - ж. | жидкий, жидкость |
| ФЛО | оқувчан суспензия концентрати | - ФЛО | концентрат суспензии |
| э. | эритма | - р. | раствор |
| э.кук. | эрувчи кукун | - р.п. | растворимый порошок |
| эм.к. | эмульсия концентрати | - к.э. | концентрат эмульсии |
| қ.о.сус. | қуруқ оқувчан суспензия | - с.т.с. | сухая текучая суспензия |
| АА | атомно-адсорбцион хроматографик | - АА | атомно-адсорбционная хроматография |
| Б | бактериологик | - Б. | бактериологический |
| ГС | газ-суюқли | - ГЖ | газо-жидкостная |
| ГСХ | газ-суюқли хроматография | - ГЖХ | газо-жидкостная хроматография |
| ГСХИ | газ-суюқли хроматографли индикатор | - ГЖХИ | газо-жидкостный хроматографический индикатор |
| ГХ | газли хроматография | - ГХ | газовая хроматография |
| И. | индикаторлар | - И. | индикаторы |
| КМ | колориметрик | - КМ | колориметрический |
| КХ | кўтарилувчи хроматография | - ВСХ | восходящая хроматография |
| МКБ | микробиологик | - МКБ | микробиологический |
| НА | нефелометрик анализ | - НФМ | нефелометрический метод |
| СГ | спектрографик | - СГ | спектрографический |
| СФ | спектрофотометр | - СФ | спектро-фотометрический |
| СХ | суюқли хроматография | - ЖХ | жидкостная хроматография |
| титр. | титрланувчи | - титр. | титровальный |
| ФК | фотоколорометрик | - ФК | фотоколометрический |
| ФМ | фотометр | - ФМ | фотометрический |
| ФТ | фотоколорометрик | - ФТ | фотоколометрический |
| ЭФ | электрофорез | - ЭФ | электрофорез |
| ЮҚ | юқа қаватли | - ТХ | тонкослойная хроматография |
| ЮҚХ | юқа қаватли хроматография | - ТСХ | тонкослойная хроматография |
| ЮҚЭХ | юқорига кўтаририлувчи электролиз-суюқли хроматография | - ВЭЖХ | восходящая электролизно-жидкостная хроматография |
| ҚСУ | қатарига суюлтириш усум | - МСР | метод серийного разведения |

Ҳужжат рақами:  № 0308-13