“Don xavfsizligi to‘g‘risida” texnik reglamentga  
6-ILOVA

Donda pestitsidlarni ta’sir qiluvchi moddalar miqdorini chegaraviy

yo‘l qo‘yiladigan darajalari <1>

<1> Yo‘l qo‘yiladigan kattaliklar keltirilgan:

MYQD – maksimal yo‘l qo‘yiladigan daraja, VMYQD – vaqtinchalik maksimal yo‘l qo‘yilgan daraja yulduzcha (<\*>) bilan belgilangan.

|  |  |
| --- | --- |
| Ta’sir qiluvchi modda nomi | Mahsulotda MYQD/VMYQD (mg/kg) |
| (xlorid-N, N - dimetil-N-)-(2-xloretil) gidrozin | boshoqli g‘alla doni – m/o‘ |
| 0-(2, 4-dixlor-fenil)- S - propil-O-etiltiofosfat | kungaboqar (urug‘i) - 0,1<\*> |
| 0-etil-0- fenil-S - propiltiofosfat | barcha oziq-ovqat mahsulotlari – m/o‘ |
| 2, 3, 6-TVA | bug‘doy - 0,05<\*> |
| 2, 4-DV | boshoqli g‘alla doni – m/o‘ |
| 2-metil-4-dimetilaminometil-  benzimidazol-5-ol digidroxlorid | makkajo‘xori – m/o‘ |
| 2-okso-2,5-digidrofuran | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni),  guruch (sholi) - 0,2; |
| 5-etil-5-gidroksimetil-2- (furil-2)-1,3-dioksan | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| 6-metil-2-tiourasil natriy tuzi | tariq, suli – m/o‘ |
| YeRTS | makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| MSRA | no‘xat, tariq, guruch (sholi), boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| MSRV | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,1 |
| NN- beta-oksietil (morfoliniy xlorid) | marjumak – m/o‘ |
| N-beta-metoksi-etilxloraseto- 0-toluidid | makkajo‘xori - 0,5<\*> |
| N-(izopropoksi-karbonil-0-(4-  xlorfenilkarbamoil) - etanolamin | barcha oziq-ovqat mahsulotlari – m/o‘ |
| azimsulfuron | guruch (sholi) - 0,02 |
| azoksistrobin | boshoqli g‘alla doni - 0,3; |
| akvo-N-oksi-2-metilpiridin marganes (II) xlorid | boshoqli g‘alla doni - 0,08 |
| alaxlor | soya (dukkagi, moyi), makkajo‘xori (doni) - 0,02<\*> |
| alfa-sipermetrin (sipermetrin izomerlari aralashmasi) | gorox - 0,1; raps (urug‘i), boshoqli g‘alla doni - 0,05; makkajo‘xori (doni) – 0,05 |
| amidosulfuron | boshoqli g‘alla doni - 0,01; makkajo‘xori (doni, moyi) - 0,01 |
| aminopiralid | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| atrazin | makkajo‘xori (doni) - 0,03 |
| asetamiprid | boshoqli g‘alla doni - 0,03 |
| asetoxlor | soya (dukkagi), kungaboqar (urug‘i), raps (urug‘i) - 0,01; makkajo‘xori (doni) - 0,03 |
| asifluorfen | soya (dukkagi) - 0,1 |
| bendiokarb | makkajo‘xori (doni) - 0,05<\*> |
| byenzoil chumoli kislotasi natriy tuzi | paxta (moyi), zig‘ir (urug‘i), boshoqli g‘alla doni - 0,5 |
| benomil | boshoqli g‘alla doni, guruch (sholi), - 0,5; kungaboqar (urug‘i) - 0,1<\*>; soya (dukkagi) - 0,02 |
| bensultap | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| bensulfuronmetil | guruch (sholi) - 0,02 |
| bentazon | boshoqli g‘alla doni, guruch (sholi), gorox,  soya (dukkagi, moyi), makkajo‘xori (doni) - 0,1 |
| beta-siflutrin | boshoqli g‘alla doni, raps (urug‘i, moyi) - 0,1;  gorox - 0,2<\*> |
| bispiribak natriy | guruch (sholi) - 0,1 |
| bifentrin | don(zahirada saqlanayotgan) - 0,2; makkajo‘xori (doni) - 0,01; kungaboqar (urug‘i) - 0,02; raps (urug‘i) - 0,1 |
| boskalid | kungaboqar (urug‘i) - 0,5; raps (urug‘i) - 0,2 |
| bromli 4-trifenil- fosfoniy metilbenzaldegid- +4-metilentrifenil- fosfoniy-bromid-4- nitrodifenilazometin | makkajo‘xori – m/o‘ |
| bromoksinil | boshoqli g‘alla doni,tariq, makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| bromukonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,04 |
| butilat | makkajo‘xori (doni) - 0,5<\*> |
| vernolat | soya (dukkagi), makkajo‘xori (doni) - 0,5<\*> |
| vinklozolin | kungaboqar (urug‘i) - 0,5<\*> |
| galaksifop-P-metil | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,05; raps(urug‘i)  - 0,2 |
| galaksifopetoksi-etil | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,05; raps (urug‘i) - 0,2 |
| gamma-sigalotrin | boshoqli g‘alla doni - 0,05; raps (urug‘i) - 0,1 |
| geksaxlorbenzol | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| glifosat | kungaboqar (urug‘i), makkajo‘xori (doni) - 0,3; boshoqli g‘alla doni - 3,0; guruch (sholi), soya (dukkagi) - 0,15 |
| glifosat trimezium | boshoqli g‘alla doni - 0,3 |
| glyufosinat  ammoniy | kungaboqar (urug‘), marjumak, tariq, raps (urug‘i), boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,1 |
| guazatin | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| deltametrin | kungaboqar (urug‘i) - 0,1<\*>; boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar, makkajo‘xori (doni), guruch (sholi), - 0,01; raps (urug‘i) - 0,02 |
| demeton | boshoqli g‘alla doni - 0,35 |
| diazinon | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni) - 0,01 |
| diizopropilditiofosfon kislotasining kaliyli tuzi | boshoqli g‘alla doni – m/o‘ |
| dikamba | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni) - 0,5; tariq - 0,3 |
| dikvat  (dibromid) | gorox - 0,05; kungaboqar (urug‘i), raps (urug‘i) - 0,5; soya (dukkagi) - 0,1 |
| diklofop-metil | soya (dukkagi) - 0,05 |
| dimetaxlor | raps (urug‘i) - 0,02<\*> |
| dimetenamid | makkajo‘xori (doni), soya (dukkagi) - 0,02; kungaboqar (urug‘i) - 0,04 |
| dimetipin | kungaboqar (urug‘i) - 0,05<\*> |
| dimetil efiri degadroasparagin kislotasining kaliyli tuzi | makkajo‘xori – m/o‘ |
| dimetoat | guruch (sholi), boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar, tariq, kungaboqar (urug‘i) - 0,02; raps (urug‘i) - 0,05 |
| dimoksistrobin | kungaboqar (urug‘i), raps (urug‘i) - 0,05 |
| dinikonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| ditalimfos | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| diuron | barcha oziq-ovqat mahsulotlari - 0,01 |
| difenokonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,08 |
| diflyufenikan | boshoqli g‘alla doni - 0,02 |
| dixlobutrazol | boshoqli g‘alla doni - 0,1<\*> |
| dixlorprop  dixlorprop-P | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| dixlorfos | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| izoksadifen-etil | makkajo‘xori (doni) - 0,2 |
| izoksaflyutol | makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| izoprotiolan | guruch (sholi), - 0,3 |
| izoproturon | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| izofenfos | raps – m/o‘ |
| imazakvin | soya (dukkagi) - 0,1<\*> |
| imazalil | boshoqli g‘alla doni - 0,05; soya (dukkagi), kungaboqar (urug‘i), raps (urug‘i) - 0,02; makkajo‘xori (doni) - 0,3 |
| imazametabenz | boshoqli g‘alla doni - 0,2 |
| imazamoks | soya (dukkagi), gorox - 0,05; raps (urug‘i) - 0,1; kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| imazapir | kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| imazetapir | soya (dukkagi), gorox - 0,5 |
| imidakloprid | makkajo‘xori (doni), boshoqli g‘alla doni - 0,1; raps (urug‘i) - 0,1; kungaboqar (urug‘i) - 0,4 |
| ipkonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| iprodion | kungaboqar (urug‘i) - 0,02 |
| yodsulfuron-metil natriy | boshoqli g‘alla doni - 0,1; makkajo‘xori (doni) - 0,2 |
| karbaril | makkajo‘xori (doni) - 0,0125 |
| karbendazim | boshoqli g‘alla doni - 0,2 |
| karboksin | makkajo‘xori (doni), tariq, boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| karbosulfan | makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| karbofuran | raps (urug‘i) - 0,1; xantal (urug‘i) - 0,05 |
| karfentrazon-etil | boshoqli g‘alla doni, raps (urug‘i),kungaboqar (urug‘i), makkajo‘xori (doni) - 0,02 |
| kvizalofop-P-tefuril | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,04; raps (urug‘i) - 0,02 |
| kvinklorak | guruch (sholi) - 0,05 |
| kletodim | soya (dukkagi) - 0,1; kungaboqar (urug‘i) - 0,2; raps (urug‘i) - 0,5 |
| klefoksidim | guruch (sholi) - 0,05<\*> |
| klodinafop-propargil | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| klokvintoset-meksil | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| klomazon | soya (dukkagi) - 0,01<\*>; guruch (sholi) - 0,2<\*>; makkajo‘xori (doni), raps (urug‘i) - 0,1 |
| klopiralid | boshoqli g‘alla doni - 0,2; makkajo‘xori (doni) - 2,0; raps (urug‘i) - 0,5 |
| klotianidin | raps (urug‘i) - 0,04 |
| lyambda-sigalotrin | xantal (urug‘i) - 0,1<\*>; raps (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,1; makkajo‘xori (doni), gorox, boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| malation | boshoqli g‘alla doni - 3,0; makkajo‘xori (doni), gorox, soya (dukkagi) - 0,3; yeryong‘oq- 1,0<\*>; xantal - 0,1<\*>; kungaboqar (urug‘i) - 0,02 |
| mis bis (8-oksixinolyat) | boshoqli g‘alla doni - 1,0 |
| mezosulfuron-metil | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| mezotrion | makkajo‘xori (doni) - 0,1 |
| mekoprop | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| menazon | dukkakli donlar - 1,0 |
| metazaxlor | xantal (urug‘i) - 0,02<\*>; raps (urug‘i) - 0,1 |
| metazin | gorox - 0,1<\*> |
| metaldegid | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| metanitrofenil-gidrazono-mezoksal kislotaning dietil efiri | boshoqli g‘alla doni - 0,1<\*> |
| metilbromid (noorganik bromid bo‘yicha nazorat) | boshoqli g‘alla doni - 50,0; yeryong‘oq - 0,5; yeryong‘oq (24 soat shamollatilganidan keyin olib kiriladiganlari uchun) - 100,0 |
| metkonazol | raps (urug‘i) - 0,15 |
| metoksuron | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| S-metolaxlor | makkajo‘xori (doni), soya (dukkagi), kungaboqar (urug‘i), raps (urug‘i) - 0,1 |
| metribuzin | soya (dukkagi), makkajo‘xori (doni) - 0,1 |
| metsulfuron-metil | boshoqli g‘alla doni, tariq - 0,01 |
| myefenoksam (metalaksil, metalaksil M) | kungaboqar (urug‘i), makkajo‘xori (doni), raps (urug‘i), boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| mefenpir-dietil | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni) - 0,5 |
| molinat | guruch (sholi) - 0,2 |
| monolinuron | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,01 |
| napropamid | kungaboqar (urug‘) - 0,15<\*> |
| natriy trixlor-asetat | kungaboqar (urug‘i), boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,01 |
| naftallen angidrid | boshoqli g‘alla doni - 0,02 |
| nikosulfuron | makkajo‘xori (doni) - 0,2 |
| nitrotrixlor-metan | qayta ishlash uchun don - 0,1 |
| oksikarboksin | boshoqli g‘alla doni - 0,01<\*> |
| oksifluorfen | kungaboqar (urug‘i) - 0,2 |
| parationmetil | gorox, boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| pendimetalin | soya (dukkagi) - 0,1<\*>; kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| penkonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,005 |
| penoksulam | guruch (sholi) - 0,5 |
| permetrin | makkajo‘xori (doni) - 0,1; guruch (sholi) - 0,01; boshoqli g‘alla doni - 0,1; soya (dukkagi), gorox- 0,05; kungaboqar (urug‘i) - 1,0 |
| pinoksaden | boshoqli g‘alla doni - 1,0 |
| pikloram | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni), raps (urug‘i) - 0,01 |
| pirazosulfuron-etil | guruch (sholi) - 0,1 |
| pirazofos | barcha oziq-ovqat mahsulotlari - 0,01 |
| piraklostrobin | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| piridat | makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| pirimikarb | gorox - 0,02 |
| pirimifosmetil | guruch (sholi) - 1,0<\*>; gorox - 5,0<\*>; boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| pirimifosetil | makkajo‘xori (doni) - 0,1 |
| pirimisulfuron | makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| prometrin | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi), gorox, makkajo‘xori (doni) - 0,1 |
| propazin | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,05 |
| propakvizafop | raps (urug‘i) - 0,1 |
| propanil | guruch (sholi) - 0,3 |
| propargit | soya (dukkagi) - 0,1 |
| propaxlor | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,02; makkajo‘xori - 0,3<\*>; soya (dukkagi) - 0,1 |
| propikonazol | boshoqli g‘alla doni, raps (urug‘i) - 0,05 |
| prosulfuron | makkajo‘xori (don) - 0,02; boshoqli g‘alla doni, tariq - 0,05 |
| protiokonazol (protiokonazol-destio bo‘yicha) protiokonazol-destio (d.v. protiokonazolning asosiy metaboliti) | raps (urug‘i, moyi) - 0,05; boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| profenfos | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,01; makkajo‘xori - 0,3<\*>; soya (dukkagi) - 0,1 |
| proxloraz | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| rimsulfuron | makkajo‘xori (doni) - 0,01 |
| setoksidim | soya (dukkagi) - 0,1 |
| simazin | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni) - 0,01 |
| spiroksamin | boshoqli g‘alla doni - 0,05; guruch (sholi) - 0,2<\*> |
| sulfanil kislotaning monoetanolamin tuzi | boshoqli g‘alla doni - 1,0 |
| tau-flyuvalinat | boshoqli g‘alla doni, soya (dukkagi) - 0,01;  raps (urug‘i) - 0,1 |
| tebukonazol | boshoqli g‘alla doni, tariq, kungaboqar (urug‘i) - 0,2; makkajo‘xori (doni), soya (dukkagi) - 0,1; raps (urug‘i) - 0,3; guruch (sholi) - 2,0 |
| tepraloksidim | soya (dukkagi) -5,0 |
| terbutilazin | kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| terbutrin | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| terbufos | makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| tetrakonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,2 |
| teflutrin | kungaboqar (urug‘i), makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| tiabendazol | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni), tariq,  guruch (sholi), gorox, kungaboqar (urug‘i) - 0,05 |
| tiakloprid | raps (urug‘i) - 0,3 |
| tiametoksam | boshoqli g‘alla doni, xantal, raps (urug‘i), gorox, kungaboqar (urug‘i) - 0,05 |
| tiofanatmetil | boshoqli g‘alla doni - 1,0 |
| tiram | boshoqli g‘alla doni - 0,01; barcha oziq-ovqat mahsulotlari - 0,01<\*> |
| tifensul’furon-metil | boshoqli g‘alla doni - 0,5; makkajo‘xori (doni),  soya (dukkagi) - 0,02 |
| tralkoksidim | boshoqli g‘alla doni - 0,02 |
| triadimenol | boshoqli g‘alla doni - 0,2; tariq - 0,02<\*>;  guruch (sholi), - 0,05<\*> |
| triadimefon | boshoqli g‘alla doni - 0,5 |
| triallat | dukkakli donlar - 0,05<\*>; boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| triasulfuron | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| tribenuronmetil | kungaboqar (urug‘i) - 0,02; boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| trimorfamid | boshoqli g‘alla doni - 0,2<\*> |
| trineksopak-etil | boshoqli g‘alla doni - 0,2 |
| tritikonazol | tariq, makkajo‘xori (doni) - 0,1; boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| tritosulfuron | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| triflumizol | boshoqli g‘alla doni - 0,05<\*> |
| trifluralin | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,1; raps (urug‘i) - 0,1 |
| trixlorfon | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni), soya (dukkagi), kungaboqar (urug‘i), dukkakli donlar, xantal, guruch (sholi) - 0,01 |
| famoksadon | kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| fenvalerat | makkajo‘xori (don), soya (dukkagi), gorox - 0,1<\*>; boshoqli g‘alla doni - 0,02 |
| fenitrotion | boshoqli g‘alla doni - 1,0; guruch (sholi) - 0,3; kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| fenoksaprop-P-etil | boshoqli g‘alla doni - 0,01; soya (dukkagi) - 0,1; kungaboqar (urug‘i) - 0,02; raps (urug‘i), gorox - 0,2 |
| fenpropidin | boshoqli g‘alla doni - 0,25 |
| fenpropimorf | boshoqli g‘alla doni - 0,2<\*>; kungaboqar (urug‘i) - 0,05<\*> |
| fention | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,01 |
| fentoat | boshoqli g‘alla doni, guruch (sholi) - 0,1<\*> |
| fipronil | boshoqli g‘alla doni - 0,005 |
| flamprop-izopropil | boshoqli g‘alla doni - 0,1<\*> |
| flamprop -M-metil | boshoqli g‘alla doni - 0,06<\*> |
| florasulam | boshoqli g‘alla doni - 0,01; makkajo‘xori (doni) - 0,1 |
| fluazifop-P-butil | gorox - 0,03; raps (urug‘i) - 0,04; kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,04 |
| fludioksonil | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni) - 0,01; kungaboqar (urug‘i), gorox, soya (dukkagi),  raps (urug‘i) - 0,05 |
| flumetsulam | boshoqli g‘alla doni - 1,0 |
| flumioksazin | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,1 |
| fluometuron | boshoqli g‘alla doni - 0,5<\*> |
| fluroksipir | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| fluroxloridon | kungaboqar (urug‘i) - 0,1 |
| flutriafol | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni), tariq,  guruch (sholi), gorox, kungaboqar (urug‘i) - 0,05 |
| flusitrinat | boshoqli g‘alla doni - 0,005 |
| fozalon | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,01; soya (dukkagi) - 0,1; guruch (sholi) - 0,3 |
| foksim | boshoqli g‘alla doni, gorox, makkajo‘xori (doni) - 0,01<\*>; kungaboqar (urug‘) - 0,1<\*>;  saqlash sharoitlarida ishlov berilganidan keyin boshoqli g‘alla doni - 0,6 |
| foramsulfuron | makkajo‘xori (doni) - 1,0 |
| fosfin | boshoqli g‘alla doni - 0,1; don mahsulotlari, yeryong‘oq - 0,01; soya (dukkagi) - 0,05<\*> |
| ftorglikofen | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| furatiokarb | boshoqli g‘alla doni, kungaboqar (urug‘i), raps (urug‘i), makkajo‘xori (doni) - 0,01 |
| xeptenofos | boshoqli g‘alla doni, dukkakli donlar - 0,1<\*> |
| xizalofop-P- etil | raps (urug‘i) - 0,05; soya (dukkagi), kungaboqar (urug‘i) - 0,1; gorox- 0,4 |
| xloramben | soya (dukkagi) - 0,25 |
| xlorbromuron | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni),  soya (dukkagi) - 0,1 |
| xlorimuron-etil | soya (dukkagi) - 0,05 |
| xlorinat | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| xlormekvatxlorid | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| xlorotalonil | boshoqli g‘alla doni - 0,1 |
| xlorpirifos | makkajo‘xori (doni) - 0,0006<\*>; raps (urug‘i) - 0,05; boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| xlorsul’foksim 2-amino-4- dimetilamino-6-izopropilidenaminooksi-1,3,5- triazin-metabolit va aylana sintezini yarim tayyor mahsuloti | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (makkajo‘xori) - 0,005 m/o‘ |
| xlorsulfoksim-metil | boshoqli g‘alla doni, makkajo‘xori (doni) - 0,005 |
| xlorsulfuron | boshoqli g‘alla doni - 0,01 |
| xlortoluron | boshoqli g‘alla doni - 0,01<\*> |
| sigeksatin | soya (dukkagi, moyi) - 0,1<\*> |
| simoksanil | kungaboqar (urug‘i, moyi) - 0,2 |
| sineb | boshoqli g‘alla doni, guruch (sholi), gorox - 0,2 |
| etilentiuram-disulfid bilan etilenbis- ditiokarbamin kislotasining ruxli tuzi (kompleks), metiram (sinonim) | barcha oziq-ovqat mahsulotlari - 0,02 |
| sipermetrin  (zeta va beta-sipermetrinlar) | kungaboqar (urug‘i) - 0,2; gorox - 0,1; boshoqli g‘alla doni, soya (dukkagi), makkajo‘xori (doni) - 0,05 |
| siprokonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,05; gorox - 0,1 |
| edil | soya (dukkagi), kungaboqar (urug‘i) - 0,02 |
| epoksikonazol | boshoqli g‘alla doni - 0,2 |
| esfenvalerat | makkajo‘xori (doni) - 0,01<\*>; kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi) - 0,02<\*>; gorox, boshoqli g‘alla doni,  raps - 0,01 |
| etalfluralin | kungaboqar (urug‘i), soya (dukkagi), guruch (sholi) - 0,02 |
| etefon | boshoqli g‘alla doni, gorox - 0,5<\*> |
| etilentiomochevina | barcha o‘simlik va oziq-ovqat mahsulotlari - 0,02 |
| etilmerkurxlorid (granozan) | barcha oziq-ovqat mahsulotlari va ishlab chiqarish xom ashyosi - 0,005 |
| etiofenkarb | dukkakli donlar - 0,2<\*>; boshoqli g‘alla doni,  guruch (sholi), - 0,05<\*> |
| etirimol | boshoqli g‘alla doni - 0,05 |
| etrimfos | kungaboqar (urug‘) - 0,1<\*>; gorox, boshoqli g‘alla doni (saqlanayotgan zahiralar) - 0,2<\*> |

Qisqartmalar va shartli belgilanishlar: m/o‘ –ushbu muhitda moddaga me’yor o‘rnatilmagan; m/t – ushbu muhitda moddani me’yorlash talab etilmaydi.