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

**Oziq-ovqat maqsadlari uchun yetkazib beriladigan dondagi**

**toksik elementlar, mikotoksinlar, benz(a)piren, pestisidlar, radionuklidlar va zararkunandalar bilan zararlanganlik ko‘rsatkichlarining yo‘l qo‘yiladigan**

**CHEGARAVIY DARAJALARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mahsulot nomi** | **Ko‘rsatkichlar** | **Yo‘l qo‘yiladigan darajalar,**  **mg/kg, ko‘p emas** | **Izoh** |
| **Boshoqli ekinlar**  **(bug‘doy, javdar, tritikalye, suli,**  **arpa, tariq, marjumak,**  **guruch (sholi), makkajo‘xori,**  **jo‘xori)** | Toksik elementlar | | |
| Qo‘rg‘oshin | 0,5 |  |
| Margimush | 0,2 |  |
| Kadmiy | 0,1 |  |
| Simob | 0,03 |  |
| Mikotoksinlar | | |
| Aflatoksin V1 | 0,005 |  |
| Dyezoksinivalenol | 0,7 | Bug‘doy |
| 1,0 | Arpa |
| T-2 toksin | 0,1 |  |
| Zyearalenon | 1,0 | Bug‘doy, arpa,  makkajo‘xori |
| Oxratoksin A | 0,005 | Bug‘doy, arpa, javdar, suli, guruch (sholi) |
| Fumonizin | 4,0 | Makkajo‘xori (ho‘l) |
| Benz(a)piren | 0,001 |  |
| Pestisidlar | | |
| Geksaxlorsiklogeksan (alfa-,beta-, gamma- izomerlar) | 0,5 |  |
| 0,2 | Makkajo‘xori |
| DDT va uning metabolitlari | 0,02 |  |
| Geksaxlorbenzol | 0,01 | Bug‘doy |
| Simoborganik pestisidlar | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| 2,4-D kislota, uning tuzlari, efirlari | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| Zararkunandalar bilan zararlanganlik<\*> | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| O‘lik zararkunanda –hasharotlar bilan ifloslanganlik | 15 | nusxa/kg |
| Radionuklidlar | | |
| Syeziy-137 | 60 | Bq/kg |
| Stronsiy-90 <\*\*> | 11 | Bq/kg |
| **Dukkakli ekinlar**  **(gorox, loviya, no‘xat, yasmiq, boqla, mosh, burchoq)** | Toksik elementlar | | |
| Qo‘rg‘oshin | 0,5 |  |
| Margimush | 0,3 |  |
| Kadmiy | 0,1 |  |
| Simob | 0,02 |  |
| Mikotoksinlar | | |
| Aflatoksin V1 | 0,005 |  |
| Pestisidlar | | |
| Geksaxlorsiklogeksan  (alfa-,beta-,gamma- izomerlar) | 0,5 |  |
| DDT va uning metabolitlari | 0,05 |  |
| Simoborganik pestisidlar | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| 2,4-D kislota, uning tuzlari, efirlari | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| Zararkunandalar bilan zararlanganlik<\*> | Yo‘l qo‘yilmaydi | Loviya, no‘xat, yasmiqlardan tashqari |
| O‘lik zararkunanda –hasharotlar bilan ifloslanganlik | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| Radionuklidlar | | |
| Syeziy-137 | 60 | Bq/kg |
| Stronsiy-90 <\*\*> | 11 | Bq/kg |
| **Moyli ekinlar (kungaboqar, soya, paxta, zig‘ir, raps, xantal, kunjut, yeryong‘oq)** | Toksik elementlar | | |
| Qo‘rg‘oshin | 1,0 |  |
| Margimush | 0,3 |  |
| Kadmiy | 0,1 |  |
| Simob | 0,05 |  |
| Mikotoksinlar | | |
| Aflatoksin V1 | 0,005 |  |
| Pestisidlar | | |
| Geksaxlorsiklogeksan  (alfa-,beta-,gamma- izomerlar) | 0,2 | Soya, paxta |
| 0,4 | Zig‘ir, xantal, raps |
| 0,5 | Kungaboqar, yeryong‘oq |
| DDT va uning metabolitlari | 0,05 | Soya, paxta |
| 0,1 | Zig‘ir, xantal, raps |
| 0,15 | Kungaboqar, yeryong‘oq |
| Zararkunandalar bilan zararlanganlik<\*> | Yo‘l qo‘yilmaydi |  |
| Radionuklidlar | | |
| Syeziy-137 | 60 | Bq/kg |
| Stronsiy-90 <\*\*> | 11 | Bq/kg |
| **Donda faqat O‘zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq ro‘yxatga olingan GMO liniyalari bo‘lishi mumkin. GMO mavjud bo‘lgan donda, 0,9%dan ko‘p bo‘lmagan ro‘yxatga olinmagan GMO liniyalariga yo‘l qo‘yiladi.** | | | |

***Izoh:*** *<\*> Zararkunanda-hasharotlar va don kanalari.*

*<\*\*>- stronsiy-90 miqdorining nazorati ishlab chiqaruvchi (yetkazib beruvchi, import qiluvchi) va (yoki) donni radiatsiya holati bo‘yicha nomaqbul hududlardan keltirilgan hollarda, vakolatli davlat tekshiruvi (nazorati) organlari tomonidan o‘tkaziladi.*