Don xavfsizligi to‘g‘risida” texnik reglamentga  
4-ILOVA

**Ozuqa-yem maqsadlari uchun yetkazib beriladigan dondagi toksik elementlar, mikotoksinlar, pestisidlar, radionuklidlar va zararkunandalar bilan zararlanganlik ko‘rsatkichlarining yo‘l qo‘yiladigan**

**CHEGARAVIY DARAJALARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nomlanishi** | **Ko‘rsatkichlar** | **Yo‘l qo‘yiladigan darajalar,**  **mg/kg, ko‘p emas** | **Izoh** |
| **Boshoqli donlar**  **(bug‘doy, arpa, suli, javdar, tritikalye, tariq, jo‘xori, makkajo‘xori)** | Toksik elementlar: | | |
| Simob | 0,1 |  |
| Kadmiy | 0,5 |  |
| Qo‘rg‘oshin | 5,0 |  |
| Margimush | 2,0 |  |
| Mikotoksinlar: | | |
| Aflatoksin V1 | 0,02 |  |
| Oxratoksin A | 0,05 |  |
| T-2 toksin | 0,1 |  |
| Dyezoksinivalenol | 1,0 |  |
| Zyearalenon | 1,0 |  |
| Fumonizin | 5,0 | Makkajo‘xori |
| Aflatoksinlar yig‘indisi V1, B2, G1, G2 | 0,02 |  |
| Dioksinlar, dibenzfuranlar [<\*>](#_bookmark22) | 0,4 | ng /kg |
| Dioksinsimon polixlorlangan bifenillar [<\*>](#_bookmark22) | 0,2 | ng /kg |
| Pestisidlar: | | |
| Geksaxlorsiklogeksan (alfa-,beta-, gamma- izomerlar) | 0,02 | Alfa-izomer |
| 0,01 | Beta-izomer |
| 0,2 | Gamma-izomer |
| DDT va uning metabolitlari | 0,05 |  |
| 2,4-D kislota, uning tuzlari, efirlari | 0,6 |  |
| Zararkunandalar bilan zararlanganlik [<\*\*>](#_bookmark23) | Yo‘l qo‘yilmaydi,  1 kg da 20 ta nusxadan ko‘p  bo‘lmagan kana bilan zararlanganlikdan  tashqari |  |
| **Dukkakli donlar**  **(gorox, lyupin, boqla, vika, no‘xat, yasmiq, burchoq)** | Toksik elementlar: | | |
| Simob | 0,1 |  |
| Kadmiy | 0,5 |  |
| Qo‘rg‘oshin | 5,0 |  |
| Margimush | 2,0 |  |
| Mikotoksinlar: | | |
| Aflatoksin V1 | 0,02 |  |
| Oxratoksin A | 0,05 |  |
| T-2 toksin | 0,1 |  |
| Dezoksinivalenol | 1,0 |  |
| Zearalenon | 1,0 |  |
| Aflatoksin yig‘indisi  V1, B2, G1, G2 | 0,02 |  |
| Dioksinlar, dibenzfuranlar [<\*>](#_bookmark22) | 0,4 | ng/kg |
| Dioksinsimon polixlorlangan bifenillar [<\*>](#_bookmark22) | 0,2 | ng /kg |
| Pestisidlar: | | |
| Geksaxlorsiklogeksan  (alfa-,beta-, gamma- izomerlar) | 0,02 | Alfa-izomer |
| 0,01 | Beta-izomer |
| 0,2 | Gamma-izomer |
| DDT va uning metabolitlari | 0,05 |  |
| 2,4-D kislota, uning tuzlari, efirlari | 0,6 |  |
| Zararkunandalar bilan zararlanganlik [<\*\*>](#_bookmark23) | Yo‘l qo‘yilmaydi,  1 kg da 20 ta nusxadan ko‘p  bo‘lmagan kana bilan  zararlanganlikdan  tashqari |  |
| **Moyli donlar**  **(soya, raps, kungaboqar)** | Toksik elementlar: | | |
| Simob | 0,1 |  |
| Kadmiy | 0,5 |  |
| Qo‘rg‘oshin | 5,0 |  |
| Margimush | 2,0 |  |
| Mikotoksinlar: | | |
| Aflatoksin V1 | 0,02 |  |
| Oxratoksin A | 0,05 |  |
| T-2 toksin | 0,1 |  |
| Dezoksinivalenol | 1,0 |  |
| Zearalenon | 1,0 |  |
| Ureazaning faolligi | 0,2 |  |
| Nitratlar miqdori | 450 |  |
| Nitritlar miqdori | 10 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Pestisidlar: | | |
| Geksaxlorsiklogeksan  (alfa-,beta-, gamma- izomerlar) | 0,02 | Alfa-izomer |
| 0,01 | Beta-izomer |
| 0,2 | Gamma-izomer |
| DDT va uning metabolitlari | 0,05 |  |
| 2,4-D kislota, uning tuzlari, efirlari | 0,6 |  |
| Syeziy-137 - 180 Bq/kg, ko‘p emas, stronsiy-90 [<\*\*\*>](#_bookmark24) - 100 Bq/kg, ko‘p emas.  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:*** *<\*> Dioksinlar miqdori ustidan nazorat ishlab chiqaruvchi (yetkazib beruvchi, import qiluvchi) va (yoki) davlat nazoratining (tekshiruvining) vakolatli organi tomonidan, faqat dioksinlarning paydo bo‘lishi va atrof muhitga tushib qolishi, ularning donda mavjud bo‘lishi to‘g‘risida asoslangan taxminga olib keluvchi tabiiy va texnologik ofatlar, avariyalar bilan bog‘liq bo‘lgan ekologik vaziyatlarni yomonlashuvi holatlarida o‘tkaziladi.*

*<\*\*> 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.*