

Агенти стандартизатсия,
метрология, сертификатсия ва
нозироти савдои назди
Ҳукумати Ҷумҳурии
Тоҷикистон

СИФАТИ МОЛИИ

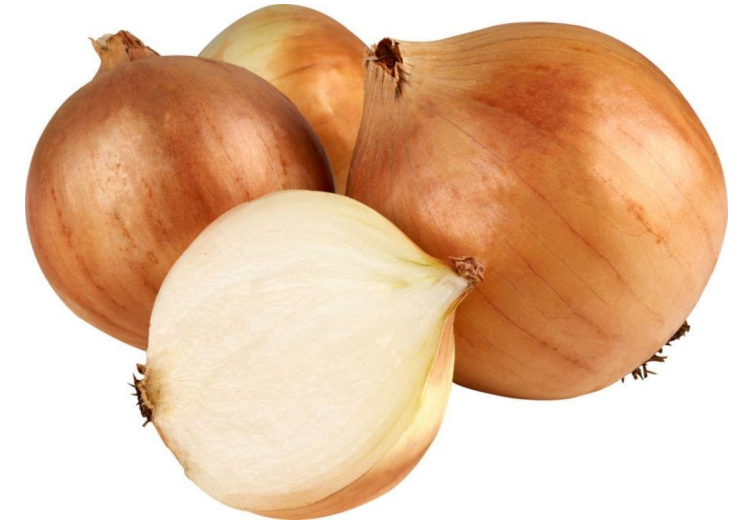
ПИЁЗ*

ТАСНИФОТ ВА МУАЙЯНКУНИ



Муқаррароти овезаи мазкур барои пиёзи гуногуннавъ (навъҳои полезӣ), ки аз ALLIUM сераи L Сера Group гирифта шудааст Citrus Limon L., ки ба истеъмолкунанда дар шакли табиӣ пешниҳод шудааст, ба истиснои пиёзи сабз бо баргҳояш, инчунин пиёзе, ки барои коркарди саноатӣ пешбинӣ шудааст.

Ҳосили пиёз ба ду навъ ҷудо мешавад: навъи яқум ва навъи дуюм. Таснифот мутобиқи нуқсонҳое, ки дар қисмати стандарти FFV 25 «IV Муқарароте, ки иҷозат дода мешавад» иҷозат дода шудааст, муайян карда мешавад.



НУҚСОНҲОИ СИФАТӢ

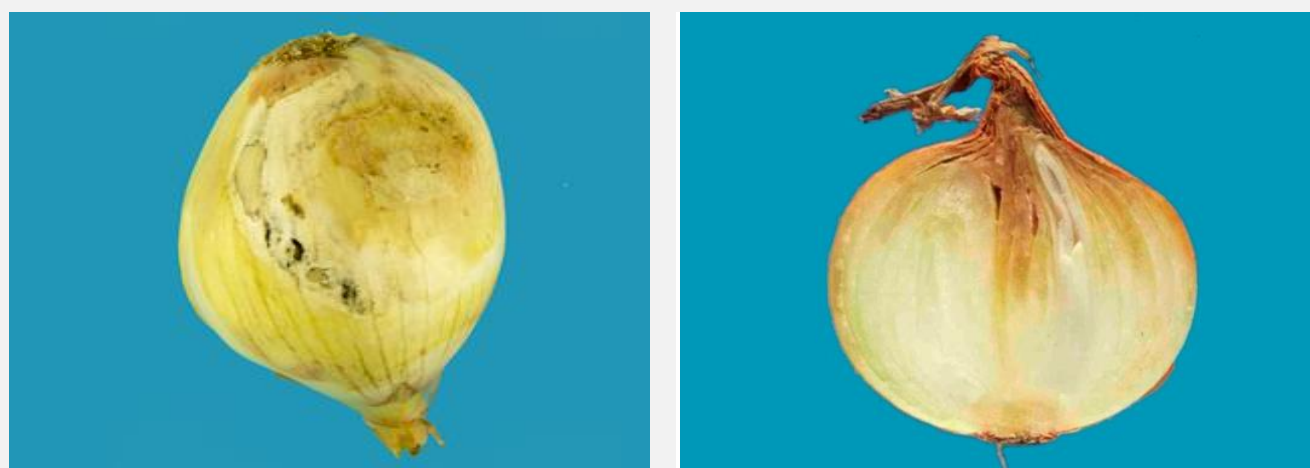
Осебҳои механикӣ



Мавҷудияти
ҳашароти
зараррасон



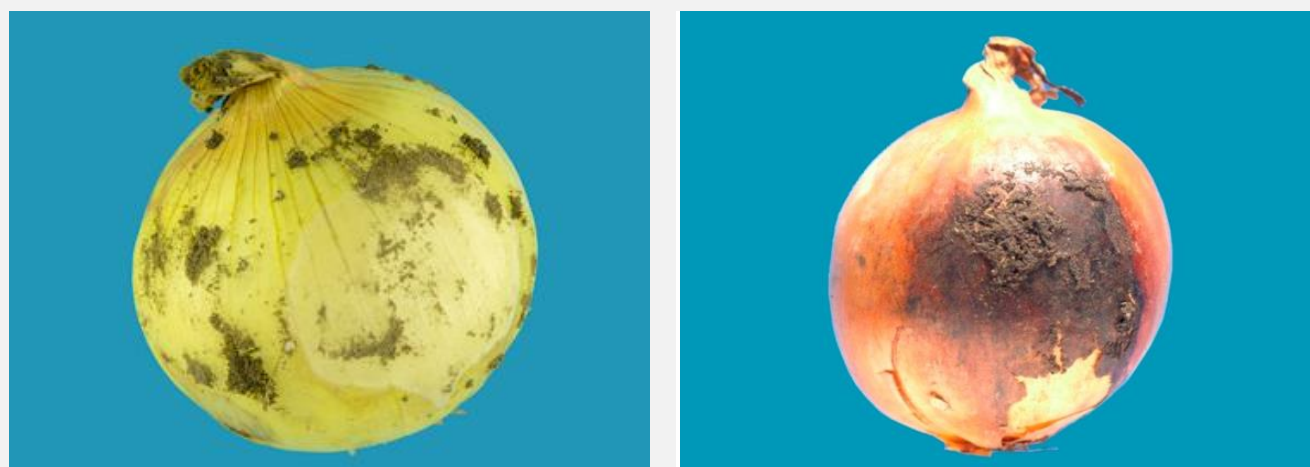
Мавҷудияти пӯсидан
ва вайроншавӣ



Мавҷудияти
осебҳо, ки
тавассути
ҳашароти
зараррасон ба
вучуд омадааст



Чашмрас будани
маводи бегона дар бех



АНДОЗАГИРИИ (КАЛИБРОВКАИ) ПИЁЗ

Андозагирӣ бо диаметри ниҳии равиши ҳалқаҳо гузаронида мешавад
Ҳадди ақалли андозаи он бояд 10 мм-ро ташкил диҳад.

Андоза (диаметр)	+/-
10мм – 20мм	5мм
15мм – 25мм	10мм
20мм – 40мм	15мм
40мм – 70мм	20мм
70мм – ≤	30мм

Осебҳое, ки аз сармо
ба вучуд омадаанд

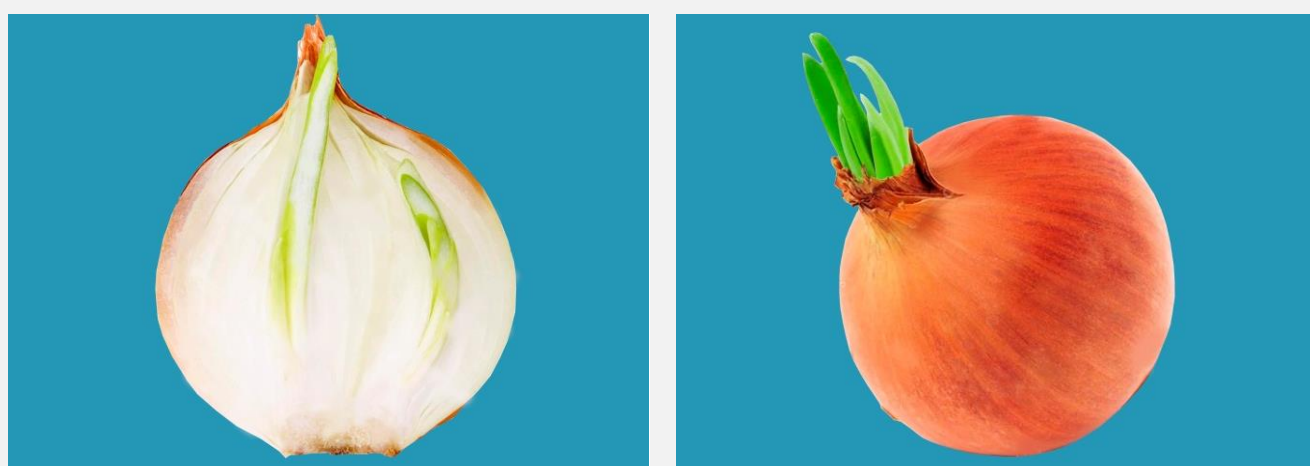


ИҶОЗАТ ОИД БА СИФАТ

Навъи яқум - мавҷудияти **10%** (аз рӯи миқдор ё вазн), ки ба талаботи навъи мазкур ҷавобгӯ нестанд, вале ба талаботи навъи дуюм ё дар ҳолати истисноӣ ба муқаррароти иҷозатдодашуда барои ин навъ иҷозат дода мешавад.

Навъи дуюм - мавҷудияти **10%** (аз рӯи миқдор ё вазн), ки на ба талаботи навъи мазкур ва на ба талаботи ниҳой ҷавобгӯ нестанд. Дар баробари ин мавҷудияти пӯсиш ва ё дигар хел вайроншавӣ, ки онро барои истеъмол номувофиқ мегардонад иҷозат дода намешавад.

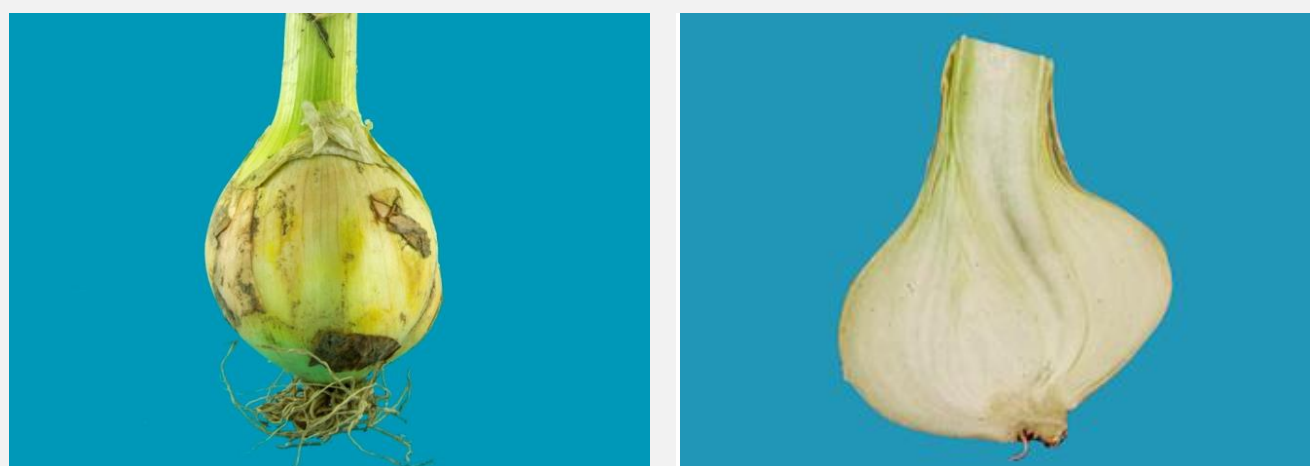
Сабзиши думчаи пиёз



ИҶОЗАТ ТИБҚИ АНДОЗА

Барои ҳамаи навъҳои мавҷудияти **10%** (аз рӯи миқдор ё вазн), ки ба андозаи муайяншуда ҷавобгӯ нестанд иҷозат дода мешавад, вале дар баробари ин фарқият дар диаметри он набояд аз **20 %** зиёд бошад.

Бо ғилофаи саҳт



Лоихаи иттиҳодияи Аврупо
“Осиёи Маркази– Инвест IV”

* Стандарти КИА СММ FFV 25 барои ПИЁЗ ва тафсири электронии ин муқаррарот (овеза сомонаи интернетии: www.qmc.tj/publications/)

