



NOTIFICATION

| | |
|----|--|
| 1. | Notifying Member: ISRAEL If applicable, name of local government involved: |
| 2. | Agency responsible: Plant Protection and Inspection Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, State of Israel |
| 3. | Products covered (provide tariff item number(s) as specified in national schedules deposited with the WTO; ICS numbers should be provided in addition, where applicable): Wheat (<i>Triticum L.</i>) for human consumption or animal feed |
| 4. | Regions or countries likely to be affected, to the extent relevant or practicable: <input checked="" type="checkbox"/> All trading partners <input type="checkbox"/> Specific regions or countries: |
| 5. | Title of the notified document: Requirements for the import of wheat (<i>Triticum L.</i>) into the State of Israel from all sources. Language(s): English. Number of pages: 1 https://www.gov.il/en/Departments/publications/reports/wheat-import-requirements-260722 |
| 6. | Description of content: Wider global sources for wheat imported to Israel have necessitated the revision of the import requirements for wheat grain. The revision is effective immediately. This measure is to prevent the entry of <i>Tilletia indica</i> , which was not specifically required until now in the import of wheat grain. According to the revision, wheat grain consignments imported to Israel must be accompanied by a phytosanitary certificate, asserting compliance with the import requirements. Wheat grain should be imported from countries that are free from <i>Tilletia indica</i> , or otherwise the grains should originate from areas that are free from the fungus based on official surveys and with sampling and testing of consignments prior to export, according to standard procedures. Revision of import requirements to prevent the entry of <i>Tilletia indica</i> into Israel and its region by way of imported wheat grain from countries where the fungus is present, in order to protect the cultivation of wheat and other host crops in the region. |
| 7. | Objective and rationale: <input type="checkbox"/> food safety, <input type="checkbox"/> animal health, <input checked="" type="checkbox"/> plant protection, <input type="checkbox"/> protect humans from animal/plant pest or disease, <input type="checkbox"/> protect territory from other damage from pests. |
| 8. | Is there a relevant international standard? If so, identify the standard: <input type="checkbox"/> Codex Alimentarius Commission (e.g. title or serial number of Codex standard or related text): <input type="checkbox"/> World Organization for Animal Health (OIE) (e.g. Terrestrial or Aquatic Animal Health Code, chapter number): |

Израиль. Уведомление ВТО G/SPS/N/ISR/10 от 2 августа 2022 г.

Вступает в силу немедленно.

Пересмотр импортных требований с целью предотвращения заноса индийской головни пшеницы (*Tilletia indica*) в Израиль и его регион посредством импорта зерна пшеницы из стран, где присутствует грибок, для защиты выращивания пшеницы и других культур-хозяев в регионе.

Расширение мировых источников для импорта пшеницы в Израиль привело к необходимости пересмотра требований к импорту зерна пшеницы. Эта мера призвана предотвратить проникновение *Tilletia indica*, которая до сих пор не требовалась при импорте зерна пшеницы.

Согласно пересмотренным требованиям, партии зерна пшеницы, импортируемые в Израиль, должны сопровождаться **фитосанитарным сертификатом**, подтверждающим соответствие импортным требованиям. Зерно пшеницы должно импортироваться из стран, свободных от *Tilletia indica*, или зерно должно происходить из районов, свободных от грибка, на основании официальных обследований, а также отбора проб и тестирования партий перед экспортом, в соответствии со стандартными процедурами.

Государство Израиль

Министерство сельского развития и развития сельской местности

Служба защиты растений и инспекции

Почтовый ящик 78, Бет-Даган 50250, Израиль Тел.: 972-3-9681500

Требования к импорту пшеницы (*Triticum L.*) в Государство Израиль из всех источников

Поставки должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, который включает следующую дополнительную информацию:

Груз соответствует следующим требованиям:

1. Зерна пшеницы (*Triticum L.*) происходят из страны, свободной от *Tilletia indica*,

ИЛИ

2. Зерна пшеницы (*Triticum L.*) происходят из зоны, которая свободна от *Tilletia indica* в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам (МСФМ 4), на основании исследования, включающего:

2.1. Репрезентативный отбор проб восприимчивых культур-хозяев

2.2. Образцы зерен пшеницы собраны в поле одновременно с уборкой пшеницы с интенсивностью 2 кг на урожай 27000 тонн (1 млн. бушелей).

И перед экспортом партия зерна была репрезентативно отобрана путем отбора проб из потока в соответствии со следующей таблицей (стандарт GAFTA № 124):

| | | | | |
|--|---------|-------------|---------------|---------|
| Размер груза Тонны | 0-5000 | 5001-10,000 | 10,001-25,000 | >25,000 |
| Партии груза Тонны | 500 | 1000 | 2500 | 5000 |
| Кол.-во приращений на число партий | Мин. 20 | Мин. 30 | Мин. 40 | Мин. 50 |
| Мин. проба насыпного груза, на кг. партий | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Макс. Вес приращенных кг. | 1 | 1 | 1 | 1 |

Образцы были протестированы в официальной лаборатории по методу, описанному в приложении 8 – «Прямая ПЦР в реальном времени на телеоспоры» – РМ 7/29 (3) *Tilletia indica*. Бюллетень ЕОКЗР (2018) 48 (1), 7-31. и признан свободным от *Tilletia indica*.

3. Необходимо указать наименование района производства в фитосанитарном сертификате.

STATE OF ISRAEL
MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT
Plant Protection and Inspection Services

P.O. Box 78, Bet-Dagan 50250, Israel Tel: 972-3-9681500



**Requirements for the import of wheat (*Triticum L.*) into the State of Israel
from all sources**

Consignments must be accompanied by a phytosanitary certificate that includes the following additional declaration:

The consignment meets the following requirements:

1. The wheat grains (*Triticum L.*) originate in a country free from *Tilletia indica*,
OR
2. The wheat grains (*Triticum L.*) originate in an area known to be free from *Tilletia indica* according to the International Standards for Phytosanitary Measures (ISPM 4), based on a survey that includes:
 - 2.1 representative sampling from susceptible host crops
 - 2.2 Wheat grain samples collected in the field in parallel with the wheat harvest at an intensity of 2 kg per 27000 tons yield (1 million bushels).

AND

The grain consignment was representatively sampled prior to export, by increment sampling during flow, according to the following table (GAFTA No. 124 standard):

| Consignment size tons | 0-5000 | 5001-10,000 | 10,001-25,000 | >25,000 |
|---|--------|-------------|---------------|---------|
| Lot size tons | 500 | 1000 | 2500 | 5000 |
| No. of increments per lot number | min 20 | min 30 | min 40 | min 50 |
| Min bulk aggregate sample per lot Kilos | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Max weight of increments Kilos | 1 | 1 | 1 | 1 |

The samples were tested at an official laboratory using the method in appendix 8 – 'Direct real-time PCR on teliospores' - PM 7/29 (3) *Tilletia indica*. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2018) 48 (1), 7–31. and found free from *Tilletia indica*.

3. The name of the area of production must be mentioned in the Phytosanitary Certificate.

