

CERINȚELE FITOSANITARE LA EXPORTUL MERELOR DIN REPUBLICA MOLDOVA ÎN ISRAEL

1. *Efectuarea inspecției fitosanitare în livadă* în perioada de vegetație la organisme dăunătoare pentru Israel, conform următorului tabel:

Nr.	Denumirea latină	Denumirea română a obiectului nociv	Русское наименование вредного объекта
1.	<i>Aculus schlechtendali</i>	Acarianul filocoptid al pomilor	Клещ Шлехтендаля
2.	<i>Adoxophyes orana</i> (= <i>A. reticulana</i>)	Molia pielitei fructelor	Листовертка сетчатая
3.	<i>Ametastegia glabrata</i>	Viespea măcrișului	Щавелевый пилильщик
4.	<i>Archips podana</i>	Molia mugurilor și fructelor	Всеядная листовертка
5.	<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	Molia pitică a strugurilor	Листовёртка гребневая или многоядная
6.	<i>Argyrotaenia pulchella</i>	Molia mică a strugurilor	Многоядная листовёртка
7.	<i>Bryobia rubrioculus</i> (= <i>B. redikorzevi</i>)	Acarianul brun al pomilor	Бурый плодовой клещ
8.	<i>Coenorrhinus aequatus</i> (= <i>Tatianaerhynchites aequatus</i>)	Gărgărița cireșelor sau gărgărița roșie	Трубкавёрт краснокрылый боярышниковый
9.	<i>Cydia funebrana</i>	Viermele prunelor	Сливовая плодожорка
10.	<i>Grapholita lobarzewskii</i>	Molia mică a fructelor	Листовёртка
11.	<i>Grapholita molesta</i>	Molia orientala a fructelor	Восточной плодожорки
12.	<i>Hoplocampa testudinea</i>	Viespea cu fereștrău a merelor	Яблонный плодовой пилильщик
13.	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	Păduchele lănos al citricelor	Цитрусовый мучнистый червец
14.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Paduchele din San José	Калифорнийская щитовка
15.	<i>Rhynchites auratus</i>	Gărgărița aurie a fructelor	Вишневый долгоносик
16.	<i>Spilonota ocellana</i>	Molia roșie a mugurilor de măr	Почковая листовертка
17.	<i>Cryptosporiopsis perennans</i>	Cancerul mărilor	Многолетний рак
18.	<i>Monilinia fructicola</i>	Putregaiul brun al fructelor	Бурая монилиозная гниль
19.	<i>Monilinia fructigena</i>	Monilia sau putregaiul brun și	Монилиальный ожог

		mumificarea fructelor	
20.	<i>Nectria galligena</i>	Ulcerația ramurilor	Обыкновенный или европейский рак яблони
21.	<i>Phacidiopycnis spp.</i>	Cancerul ulceros al ramurilor	Язвенный рак ветвей
22.	<i>Neofabraea spp.</i>	Putregaiul lenticelilor/ Putregaiul scoarței de frasin	Некроз коры ясеня
23.	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Uscarea ramurilor	Усыхание ветвей
24.	<i>Mycosphaerella pyri</i>	Pătarea albă a frunzelor de păr	Септориоз листьев груши
25.	<i>Cacopsylla mali</i>	Puricele melifer al mărului	Яблонная медяница
26.	<i>Pandemis heparana</i>	Gărgărița florilor de măr	Соевые листовертки
27.	<i>Eotetranychus prunicola</i>	Acarianul galben al mărului (prunului)	Желтый сливовый клещ
27.	<i>Epidiaspis leperii</i>	Păduchele țestos al părului	Щитовка красная грушевая
28.	<i>Amphitetranychus viennensis</i>	Păianjenul roșu al mărului	Боярышниковый клещ

2. **Inspecția vizuală înainte de export** va prezenta controlul la 2% de fructe din lot. Prelevarea mostrelor se va efectua într-un mod reprezentativ pentru fiecare producător/ soi /livadă).

3. **Tratament:** Nu este necesar.

4. La perfectarea certificatului fitosanitar la compartimentul ”**Declarații suplimentare**” să fie inclus următorul text:

a) locul de producție a fost inspectat în timpul creșterii active în ultimul sezon de vegetație și s-a constatat că este indemn de *Nectria galligena*, *Botryosphaeria dothidea* și *Neofabraea spp.*

b) locul de producție este liber de *Ametastegia glabrata*, *Cydia funebrana*, *Grapholita lobarzewskii*, *Grapholita molesta*, *Hoplocampa testudinea* și *Pandemis heparana*.

c) 2% de fructe din lot au fost inspectate înainte de expediție într-un mod reprezentativ pentru fiecare producător/soi/livadă și au fost găsite libere de:

Aculus schlechtendali, *Adoxophyes orana*, *Argyrotaenia ljungiana*, *Bryobia rubrioculus*, *Coenorhinus aequatus*, *perennans Cryptosporiopsis*, *Pseudococcus calceolariae*, *Quadraspidiotus perniciosus*, *Spilota ocellana*, *Monilinia*

fructicola, Monilinia fructigena, Nectria galligena, Phacidiopycnis spp. Neofabraea spp., Botryosphaeria dothidea, Mycosphaerella pyri, Cacopsylla mali, Pandemis heparana, Eotetranychus prunicola, Epidiaspis leperii și Amphitetranychus viennensis

5. Alte condiții: Utilizarea materialul de ambalare nou. Suplimentar la informația generală, eticheta va include sintagma "aprobată pentru Israel".

Atenționăm că, prezența unuia dintre dăunători de relevanță fitosanitară pentru Israel, atât în livadă cât și depistat în timpul inspecției fructelor înainte de export, pentru perioada sezonului fi descalifica atât lotul infectat, cât și livada din care s-a permis exportul.

Decizia privind respectarea cerințelor fitosanitare sus menționate și perfectarea certificatului fitosanitar urmează să fie bazată pe supravegherea fitosanitară a livezii de măr pe perioada de vegetație, inclusiv în rezultatul capturării în capcanele feromonale și înregistrările respective (acte de control perfectate, rezultatele investigărilor de cercetare în livadă, etc.)