

قرار رقم: ٢٠٢٣/١/٥٢٨

تدابير الصحة النباتية لمنع دخول وانتشار ذبابة الفاكهة

عند استيراد أنواع الفاكهة المعرضة للإصابة بها

إن وزير الزراعة،

بناء على المرسوم رقم ٨٣٧٦ تاريخ ٢٠٢١/٠٩/١٠ (تشكيل الحكومة)،

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ٣١ تاريخ ١٩٥٥/١/١٨ (تنظيم وزارة الزراعة) وتعديلاته،

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ وتعديلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة وإعادة تنظيم الوزارة) وتعديلاته،

بناء على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠ (تنظيم وزارة الزراعة وتحديد ملاكها)،

بناء على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٨ (الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،

بناءً على القرار ١/٤٠٠ تاريخ ٢٠٠٨/٩/٢٣ (منع استيراد بعض أصناف الفاكهة من بعض الدول) وتعديلاته،

بناءً على الاتفاقية الدولية لوقاية النبات IPPC،

بناءً على المعطيات الجديدة المتعلقة بانتشار ذبابة الفاكهة في دول العالم المحددة من قبل المنظمة الأوروبية لوقاية النباتات EPPO للعام ٢٠٢٣،

بناءً على اللائحة التنفيذية (الاتحاد الأوروبي) Commission Implementing Regulation (EU) رقم ٢٠١٩/٢٠٧٢ (الملحق رقم ٧ البند ٦١)،

بناءً على اللائحة (الاتحاد الأوروبي) Commission Implementing Regulation (EU) رقم ٢٠٢١/٢٢٥٨ (الملحق رقم ٧ البند ٧٢)،

بناءً على اقتراح مديرية الثروة الزراعية رقم ٤/١٠٤٩ تاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٤

بناءً على إحالة مدير عام الزراعة رقم ٣/١١٣٦ تاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٥

بعد استشارة مجلس شورى الدولة (الرأي رقم ١٢٣ تاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٠)

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى:

يسمح باستيراد أنواع الفاكهة من عائلة الحمضيات، اللوزيات، إضافة الى المانغا، الغوافه، بابايا والتين شرط ان تكون مرفقة بشهادة صحة

نباتية/ إعلان إضافي تفيدان بما يلي:

١. أن الفاكهة منتجة في بلد خالٍ من ذبابة الفاكهة التي تصيب هذا النوع من الفاكهة (ملحق رقم ١) بحسب منظمة وقاية النبات الوطنية في بلد المصدر وفقاً لمعايير الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة، التي ترسل سنوياً كتاباً بذلك لأخذ موافقة مديرية الثروة الزراعية بناءً لمطالعة مصلحة مراقبة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي ومصلحة وقاية النبات.

أو

٢. أن الفاكهة تم إنتاجها في منطقة خالية من ذبابة الفاكهة التي تصيب هذا النوع من الفاكهة (ملحق رقم ١) بحسب المنظمة الوطنية لوقاية الصحة النباتية وفقاً لمعايير الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة، التي ترسل سنوياً كتاباً بذلك لأخذ موافقة مديرية الثروة الزراعية بناءً لمطالعة مصلحة مراقبة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي ومصلحة وقاية النبات.

أو

٣. أن الفاكهة منتجة في موقع إنتاج يخضع لرقابة المنظمة الوطنية لوقاية النبات، وأن الموقع ومحيطه المباشر لم تظهر فيه خلال كامل فترة النمو النباتي علامات لوجود ذبابة الفاكهة (الأنواع التي تصيب هذه الفاكهة تحديداً- ملحق رقم ١) بناءً على كشوفات رسمية شهرية (لمدة ثلاثة أشهر على الأقل قبل موعد التصدير) بحسب المنظمة الوطنية لوقاية الصحة النباتية وفقاً لمعايير الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة، وعدم ظهور اي علامات لوجود ذبابة الفاكهة على الثمار عند القطاف بناءً للكشوفات الرسمية اللازمة في موقع الإنتاج، وتوفر معلومات لتتبع المنتج في بلد المصدر يتم ذكرها في الشهادة الصحية النباتية.



٤. يطبق في موقع انتاج الفاكهة إجراءات زراعية متكاملة في اطار نظام منهج متعدد الممارسات لإدارة مخاطر ذبابة الفاكهة وفقاً لمعايير الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة ISPM -35 Systems approach for pest risk management of fruit flies شرط الموافقة عليها رسمياً قبل موعد التصدير من قبل مديرية الثروة الزراعية بناءً لمطالعة مصلحة مراقبة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي ومصلحة وقاية النبات بعد إخطارها بشكل رسمي من قبل منظمة وقاية النبات الوطنية في بلد المصدر تفاصيل هذه الاجراءات، على ان يذكر في الشهادة الصحية الزراعية موقع الإنتاج.

٥. أن الفاكهة قبل تصديرها قد خضعت لإحدى طرق المعالجة المعتمدة للقضاء على ذبابة الفاكهة التي تصاب بها، وفقاً لمعايير الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة شرط الموافقة عليها رسمياً قبل موعد التصدير من قبل مديرية الثروة الزراعية، بناءً لمطالعة مصلحة مراقبة التصدير والاستيراد والحجر الصحي الزراعي ومصلحة وقاية النبات بعد إخطارها بشكل رسمي من قبل منظمة وقاية النبات الوطنية في بلد المصدر تفاصيل هذه المعالجة، على ان يذكر ذلك في شهادة الصحة النباتية المرافقة للإرسالية.

المادة الثانية :

يسمح باستيراد الفاكهة الواردة في الملحق رقم ٢ شرط أن تكون مرفقة بشهادة صحة نباتية يذكر فيها أن الثمار خالية من أنواع الذبابة التي تتعرض الفاكهة للإصابة بها والواردة في الملحق رقم ٢، إضافة الى اشتراطات المادة الاولى من القرار .

المادة الثالثة:

تشكل في وزارة الزراعة لجنة لدراسة وتقييم المراسلات الخاصة بالدول المصدرة والصادرة عن منظمة وقاية النبات في تلك الدول بحسب ما هو وارد في المادة الاولى من هذا القرار والتحقق من صحتها.

المادة الرابعة:

في حال الشك، يتم وقف الاستيراد من الدولة المصدرة لحين اخذ العينات وإجراء التحاليل المخبرية اللازمة، يليها اصدار قرار بمنع الاستيراد من هذه الدولة في حال كانت النتائج ايجابية.

المادة الخامسة:

تلغى النصوص والاحكام التي تتعارض ومضمون هذا القرار لاسيما القرار ١/٤٠٠ الصادر بتاريخ ٢٣/٩/٢٠٠٨ وتعديلاته.

المادة السادسة:

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويبلغ حيث تدعو الحاجة، ويعمل به بعد ثلاثين يوماً من تاريخ نشره،

بيروت، في ١٣/١١/٢٠٢٣

وزير الزراعة

د.عباس الحاج حسن



تبلغ نسخة إلى:

- رئاسة مجلس الوزراء
- مجلس الخدمة المدنية
- التفتيش المركزي
- المجلس الأعلى للجمارك
- المديرية العامة لجمارك
- وزارة الاقتصاد والتجارة
- اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة
- الجريدة الرسمية (للتفضل بالنشر)
- المديرية العامة للزراعة
- مديرية الثروة الزراعية
- مصلحة الديوان
- المحفوظات

ملحق رقم ١ - أنواع الثمار بحسب ذبابة الفاكهة التي تتعرض للإصابة بها *tephritidae*

Fortunella / كيمكوات

1	<i>Fortunella crassifolia</i>	<i>Bactrocera suneonis</i>
2	<i>Fortunella japonica</i>	<i>Bactrocera suneonis</i> ; <i>Anastrepha fraterculus</i> ; <i>Bactrocera dorsalis</i> ; (Queensland fruit fly); <i>Pseudocercospora angolensis</i>
3	<i>Fortunella margarita</i>	<i>Bactrocera suneonis</i>
4	<i>Fortunella x crassifolia</i>	<i>Anastrepha suspensa</i> ; (Queensland fruit fly)

Citrus / حمضيات

1	<i>Citrus aurantiifolia</i>	<i>Anastrepha ludens</i> ; <i>Anastrepha suspensa</i> ; <i>Bactrocera dorsalis</i> ; (Queensland fruit fly) ; <i>Pseudocercospora angolensis</i>
2	<i>Citrus aurantium</i>	<i>Bactrocera suneonis</i> ; <i>Anastrepha fraterculus</i> ; <i>Anastrepha ludens</i> ; <i>Anastrepha obliqua</i> ; <i>Anastrepha suspensa</i> ; (Queensland fruit fly); <i>Ceratitidiosa</i> ; <i>Pseudocercospora angolensis</i>
3	<i>Citrus deliciosa</i>	<i>Pseudocercospora angolensis</i>
4	<i>Citrus hystrix</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i>
5	<i>Citrus jambhiri</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i> ; (Queensland fruit fly); <i>Pseudocercospora angolensis</i>
6	<i>Citrus latifolia</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i> ; <i>Pseudocercospora angolensis</i>
7	<i>Citrus limetta</i>	<i>Anastrepha fraterculus</i> ; <i>Anastrepha ludens</i> ; <i>Anastrepha obliqua</i> ; <i>Anastrepha suspensa</i> ; (Queensland fruit fly)
8	<i>Citrus limon</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i> ; (Queensland fruit fly); <i>Guignardia citricarpa</i> ; <i>Pseudocercospora angolensis</i>
9	<i>Citrus limonia</i>	<i>Anastrepha suspensa</i>
10	<i>Citrus madurensis</i>	<i>Anastrepha suspensa</i>
11	<i>Citrus maxima</i>	<i>Anastrepha fraterculus</i> ; <i>Anastrepha ludens</i> ; <i>Anastrepha suspensa</i> ; <i>Bactrocera dorsalis</i> ; (Queensland fruit fly) ; <i>Pseudocercospora angolensis</i>
12	<i>Citrus medica</i>	<i>Anastrepha ludens</i> ; (Queensland fruit fly); <i>Pseudocercospora angolensis</i>
13	<i>Citrus nobilis</i>	<i>Ceratitidiosa</i>



14	Citrus reticulata	Bactrocera dorsalis; Ceratitis rosa; Guignardia citricarpa; Pseudocercospora angolensis; Anastrepha fraterculus ; Anastrepha ludens ; Anastrepha suspensa ; Bactrocera dorsalis ; (Queensland fruit fly)
15	Citrus reticulata x paradisi	Anastrepha ludens; Anastrepha suspensa
16	Citrus sinensis	Bactrocera dorsalis; Ceratitis rosa; Dacus ciliates; Guignardia citricarpa; Pseudocercospora angolensis; Anastrepha fraterculus ; Anastrepha ludens ; Anastrepha obliqua ; Anastrepha suspensa ; Bactrocera dorsalis ; (Queensland fruit fly)
17	Citrus swinglei	Bactrocera dorsalis
18	Citrus tangerina	Bactrocera dorsalis
19	Citrus unshiu	Bactrocera dorsalis
20	Citrus unshiu	Pseudocercospora angolensis
21	Citrus x paradisi	Anastrepha fraterculus; Anastrepha ludens; Anastrepha obliqua ; Anastrepha suspensa ; Bactrocera dorsalis ; (Queensland fruit fly)

Poncirus / حمضيات ثلاثية الاوراق

1	Poncirus trifoliata	Bactrocera dorsalis
---	---------------------	---------------------

Mangifera indica / مانغا

1	Mangifera caesia	Bactrocera dorsalis
2	Mangifera foetida (bachang)	Bactrocera dorsalis
3	Mangifera griffithii	Bactrocera dorsalis
4	Mangifera indica (mango)	(Queensland fruit fly); Ceratitis rosa; Dacus ciliates; Bactrocera dorsalis; Anastrepha fraterculus; Bactrocera zonata; Anastrepha ludens; Anastrepha suspensa; Anastrepha obliqua
5	Mangifera laurina	Bactrocera dorsalis
6	Mangifera odorata (kurwini mango)	Bactrocera dorsalis

Prunus L / اللوزيات

1	Prunus americana	Rhagoletis pomonella
2	Prunus angustifolia	Rhagoletis pomonella
3	Prunus armeniaca	(Queensland fruit fly); Ceratitis rosa; Bactrocera dorsalis; Anastrepha fraterculus; Rhagoletis pomonella; Rhagoletis indifferens
4	Prunus avium	Rhagoletis indifferens; (Queensland fruit fly); Bactrocera dorsalis; Rhagoletis fausta; Rhagoletis pomonella



5	prunuscerasifera	Euphranta japonica; (Queensland fruit fly); Rhagoletispomonella; Rhagoletisindifferens;
6	Prunuscerasus	Bactrocera dorsalis; Rhagoletisfausta; Rhagoletispomonella
7	Prunusdomestica	(Queensland fruit fly); Ceratitisorosa; Bactrocera dorsalis; Anastrephafraterculus; Rhagoletispomonella; Anastrephasuspense
8	Prunusdulcis	Anastrephafraterculus; Anastrephaobliqua
9	Prunusemarginata	Rhagoletisfausta; Rhagoletispomonella; Rhagoletisindifferens
10	Prunuslaurocerasus	Rhagoletisindifferens
11	Prunusmahaleb	Rhagoletisfausta; Rhagoletispomonella; Rhagoletisindifferens
12	Prunusmume	Bactrocera dorsalis
13	Prunuspadus	Rhagoletisindifferens
14	Prunuspensylvanica	Rhagoletisfausta
15	Prunuspersica	(Queensland fruit fly); Ceratitisorosa; Bactrocera dorsalis; Anastrephafraterculus; Bactroceraazonata; Anastrephasuspense; Anastrephaludens; Rhagoletispomonella; Rhagoletissuavis
16	Prunussalicina	(Queensland fruit fly; Ceratitisorosa; Bactrocera dorsalis; Rhagoletispomonella; Anastrephasuspense; Anastrephaobliqua; Rhagoletisindifferens
17	Prunusserotina	Rhagoletisfausta
18	Prunussubcordata	Rhagoletisindifferens
19	Prunusvirginiana	Rhagoletisfausta; Rhagoletispomonella; Rhagoletisindifferens

قشطة/Annona squamosa

Annona L.	Bactrocera dorsalis
-----------	---------------------

بابايا/Carica papaya

Carica papaya	Bactrocera dorsalis
---------------	---------------------

جوافه/Psidiumguajava

Psidiumguajava	Anastrephafraterculus ; Anastrephasuspensa ; Bactrocera dorsalis ; Bactroceralatifrons ; Bactrocera tryoni ; Bactroceraazonata ; Ceratitiskuinaria ; Ceratitisorosa
----------------	---

تين/Ficus carica

Ficus carica	Bactrocera dorsalis ; Bactrocera tryoni ; Bactroceraazonata ; Ceratitiskuilicii ; Ceratitisorosa ; Drosophila suzukii ; Bactrocera rubus
--------------	--



الملحق رقم ٢ -لائحة الآفات التي يجب ان يذكر في شهادة الصحة النباتية أن الارسالية خالية منها بحسب نوع الفاكهة

Fortunella	Aleurocanthusspiniferus ; Bactroceradorsalis;Bactroceraminax ;Bactroceratryoni ; Bactroceratsuneonis ;Ceratitis rosa ; Citrus tristeza virus ;Phyllostictacitricarpa; Plenodomustracheiphilus ;Xanthomonascitri
Citrus	Aleurocanthusspiniferus ; Aleurocanthuswoglumi ; Anastrephafraterculus ;Anastrephaludens ; Bactroceradorsalis; Bactroceraminax ; Bactroceratryoni ; Bactroceratsuneonis ; Ceratitis capitata ;Ceratitisquinaria ;Ceratitis rosa ; Citrus tristeza virus ;Parabemisiamyricae ; Phyllostictacitricarpa ;Platynotastultana ; Plenodomustracheiphilus ; Pseudocercosporaangolensis ; Unaspisyanonensis ;Xanthomonascitri
Poncirus	Aleurocanthusspiniferus ; Aleurocanthuswoglumi ; Anastrephafraterculus ; Anastrephaludens ; Bactroceradorsalis ; Bactroceraminax ; Bactroceratryoni ; Bactroceratsuneonis ; Ceratitis capitata ; Ceratitisquinaria ; Ceratitis rosa ; Citrus tristeza virus ; Parabemisiamyricae; Phyllostictacitricarpa; Platynotastultana ; Plenodomustracheiphilus) ; Pseudocercosporaangolensis; Unaspisyanonensis; Xanthomonascitri
PRUNUS	Anthonomusquadrigibbus ; Carposinasasakii ; Ceratitis capitata ; Ceratitisquinaria ; Comstockaspis perniciosa ; Conotrachelusnenuphar ; Drosophila suzukii ; Grapholita inopinata ; Grapholitapackardi ; Grapholitaprunivora ; Moniliniafructicola ; Xanthomonasarboricola
MAGNIFERA INDICA	Aleurocanthuswoglumi ; Anastrephafraterculus ; Anastrephaludens ; Anastrepha obliqua ; Bactroceradorsalis ; Bactroceralatifrons ; Bactroceratryoni ; Bactroceraazonata ; Ceratitis cosyra ; Ceratitis rosa ; Sternochetusmangiferae
ANNONA	Anastrephasuspensa ; Bactroceradorsalis ; Bactroceratryoni
<u>Papaya</u>	Aleurocanthuswoglumi ; Bactroceradorsalis ; Ceratitis rosa ; Zeugodacuscucumis
<u>Psidiumguava</u>	Anastrephafraterculus ; Anastrephasuspensa ; Bactroceradorsalis ; Bactroceralatifrons ; Bactroceratryoni Bactroceraazonata ; Ceratitisquinaria ; Ceratitis rosa ; Thaumatotibialeucotreta

