

قرار رقم: ٢٠٢٣/١٥٢٨

تدابير الصحة النباتية لمنع دخول وانتشار ذبابة الفاكهة
عند استيراد أنواع الفاكهة المعرضة للإصابة بها

إن وزير الزراعة،

بناء على المرسوم رقم ٨٣٧٦ تاريخ ٢٠٢١/٩/١٠ (تشكيل الحكومة)،
بناء على المرسوم الاشتراكي رقم ٣١ تاريخ ١٩٥٥/١٨ (تنظيم وزارة الزراعة) وتعديلاته،
بناء على المرسوم الاشتراكي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة واعادة تنظيم الوزارة) وتعديلاته،
بناء على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠ (تنظيم وزارة الزراعة وتحديد ملائكتها)،
بناء على القانون رقم ٧٧٨ تاريخ ٢٠٠٦/١١/٢٨ (الحجر النباتي وتدابير الصحة النباتية)،
بناء على القرار رقم ٢٠٠٨/٩/٢٣ (منع استيراد بعض أصناف الفاكهة من بعض الدول) وتعديلاته،
بناء على الاتفاقية الدولية لوقاية النبات IPPC،

بناء على المعطيات الجديدة المتعلقة بانتشار ذبابة الفاكهة في دول العالم المحددة من قبل المنظمة الأوروبية لوقاية النباتات EPPO للعام ٢٠٢٣،
بناء على اللائحة التنفيذية (الاتحاد الأوروبي) (EU) Commission Implementing Regulation رقم ٢٠١٩/٢٠٢٢ (الملحق رقم ٧ البند ٦١)،
بناء على اللائحة التنفيذية (الاتحاد الأوروبي) (EU) Commission Implementing Regulation رقم ٢٠٢١/٢٢٥٨ (الملحق رقم ٧ البند ٧٢)،

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

بناء على حالة مدير عام الزراعة رقم ٣/١١٣٦ تاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٥

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

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى:

يسمح بإستيراد أنواع الفاكهة من عائلة الحمضيات، اللوزيات، إضافة إلى المانغا، الغواص، بابايا والتين شرط أن 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 بناء 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 بناء 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 ومحبيه المباشر لم تظهر فيه خلال كامل فترة النمو النباتي علامات لوجود ذبابة الفاكهة (الأنواع التي تصيب هذه الفاكهة تحديداً - ملحق رقم ١) بناء 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 أي علامات لوجود ذبابة الفاكهة على الشمار عند القطف بناء للكشوفات الرسمية اللازمة في موقع الإنتاج، وتتوفر معلومات لتتبع المنتج في بلد المصدر يتم تكرارها في الشهادة الصحية النباتية.



أو

٤. يطبق في موقع إنتاج الفاكهة إجراءات زراعية متكاملة في إطار نظام منهج متعدد الممارسات لإدارة مخاطر نباتية الفاكهة وفقاً لمعايير ISPM -35 Systems approach for pest risk management of fruit flies
الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة شرط المعاقة عليها رسمياً قبل موعد التصدير من قبل مديرية الثروة الزراعية بناء 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 الإجراءات، على أن يذكر في الشهادة الصحية الزراعية موقع الإنتاج.

أو

٥. أن الفاكهة قبل تصديرها قد خضعت لإحدى طرق المعالجة المعتمدة للقضاء على نباتية الفاكهة التي تصاب بها، وفقاً لمعايير الاتفاقية الدولية لوقاية النبات ذات الصلة شرط المعاقة عليها رسمياً قبل موعد التصدير من قبل مديرية الثروة الزراعية، بناء 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 أن يذكر ذلك في شهادة الصحة النباتية المرافقة للإرسالية.

المادة الثانية :

يسمح بإستيراد 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، إضافةً إلى اشتراطات المادة الأولى من القرار.

المادة الثالثة :

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

المادة الرابعة :

في حال الشك، يتم وقف الاستيراد من الدولة المصدرة لحين أخذ 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 ٢٠٠٨/٩/٢٣ وتعديلاته.

المادة السادسة :

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

٢٠٢٣/١١/١٣، في

وزير الزراعة
د. عباس الحاج حسن



تلغى نسخة إلى:

رئيس مجلس الوزراء

مجلس الخدمة المدنية

التفتيش المركزي

المجلس الأعلى للجمارك

المديرية العامة لجمارك

وزارة الاقتصاد والتجارة

اتحاد غرف التجارة والصناعة والزراعة

الجريدة الرسمية(لتفضل 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	Fortunellacrassifolia	<i>Bactroceratsuneonis</i>
2	Fortunella japonica	<i>Bactroceratsuneonis; Anastrephafraterculus; Bactroceraadorsalis ;</i> (Queensland fruit fly); <i>Pseudocercosporaangolensis</i>
3	Fortunella margarita	<i>Bactroceratsuneonis</i>
4	Fortunella x crassifolia	<i>Anastrephasuspense; (Queensland fruit fly)</i>

Citrus/ حمضيات

1	Citrus aurantiifolia	<i>Anastrephaludens; Anastrepha suspense; Bactroceraadorsalis ;</i> (Queensland fruit fly) ; <i>Pseudocercosporaangolensis</i>
2	Citrus aurantium	<i>Bactroceratsuneonis; Anastrephafraterculus; Anastrephaludens ;</i> <i>Anastrepha obliqua ; Anastrephasuspensa ; (Queensland fruit</i> fly); <i>Ceratitisrosa; Pseudocercosporaangolensis</i>
3	Citrus deliciosa	<i>Pseudocercosporaangolensis</i>
4	Citrus hystrix	<i>Bactrocera dorsalis</i>
5	Citrus jambhiri	<i>Bactrocera dorsalis; (Queensland fruit fly); Pseudocercosporaangolensis</i>
6	Citrus latifolia	<i>Bactrocera dorsalis; Pseudocercosporaangolensis</i>
7	Citrus limetta	<i>Anastrephafraterculus; Anastrephaludens; Anastrepha obliqua ;</i> <i>Anastrephasuspensa ; (Queensland fruit fly)</i>
8	Citrus limon	<i>Bactrocera dorsalis; (Queensland fruit fly); Guignardiacitricarpa;</i> <i>Pseudocercosporaangolensis</i>
9	Citrus limonia	<i>Anastrephasuspense</i>
10	Citrus madurensis	<i>Anastrephasuspense</i>
11	Citrus maxima	<i>Anastrephafraterculus; Anastrephaludens; Anastrephasuspensa ;</i> <i>Bactroceraadorsalis ; (Queensland fruit fly) ; Pseudocercosporaangolensis</i>
12	Citrus medica	<i>Anastrephaludens; (Queensland fruit fly); Pseudocercosporaangolensis</i>
13	Citrus nobilis	<i>Ceratitisrosa</i>



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

مضربيات ثلاثة الاوراق / Poncirus

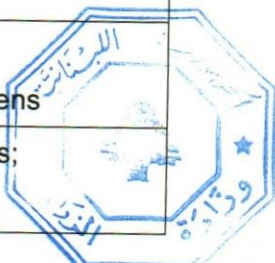
1	Poncirustrifoliata	Bactrocera dorsalis
---	--------------------	---------------------

مانغا / Mangifera indica

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; Anastrephaludens; Anastrepha suspensa; Anastrepha obliqua
5	Mangifera laurina	Bactrocera dorsalis
6	Mangifera odorata (kurwini mango)	Bactrocera dorsalis

اللوزيات / Prunus L

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	Bactroceradorsalis; Rhagoletisfausta; Rhagoletispomonella
7	Prunusdomestica	(Queensland fruit fly); Ceratitisrosa; 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); Ceratitisrosa; Bactrocera dorsalis; Anastrephafraterculus; Bactrocerazonata; Anastrephasuspense; Anastrophaludens; Rhagoletispomonella; Rhagoletissuavis
16	Prunussalicina	(Queensland fruit fly; Ceratitisrosa; Bactrocera dorsalis; Rhagoletispomonella; Anastrephasuspense; Anastrephaobliqua; Rhagoletisindifferens
17	Prunusserotina	Rhagoletisfausta
18	Prunussubcordata	Rhagoletisindifferens
19	Prunusvirginiana	Rhagoletisfausta; Rhagoletispomonella; Rhagoletisindifferens

أبا / *Annona squamosa*/

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

بابا / *Carica papaya*

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

جوافه / *Psidiumguajava*/

Psidiumguajava	Anastrephafraterculus ; Anastrephasuspensa ; Bactroceradorsalis ; Bactroceralatifrons ; Bactroceratryoni ; Bactrocerazonata ; Ceratitisquinaria ; Ceratitisrosa
----------------	---

تين / *Ficuscarica*/

Ficuscarica	Bactrocera dorsalis ; Bactroceratryoni ; Bactrocerazonata ; Ceratitisquilicci ; Ceratitisrosa ; Drosophila suzukii ; Batocerarubus
-------------	---



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

Fortunella	Aleurocanthusspiniferus ; Bactroceraadorsalis; Bactroceraminax ; Bactroceratryoni ; Bactroceraatsuneonis ; Ceratitis rosa ; Citrus tristeza virus ; Phyllostictacitricarpa; Plenodomustracheiphilus ; Xanthomonascitri
Citrus	Aleurocanthusspiniferus ; Aleurocanthuswoglumi ; Anastrephafraterculus ; Anastrephaludens ; Bactroceraadorsalis; Bactroceraminax ; Bactroceratryoni ; Bactroceraatsuneonis ; Ceratitiscapitata ; Ceratitisquinaria ; Ceratitis rosa ; Citrus tristeza virus ; Parabemisia myricae ; Phyllostictacitricarpa ; Platynotastultana ; Plenodomustracheiphilus ; Pseudocercosporaangolensis ; Unaspisyanonensis ; Xanthomonascitri
Poncirus	Aleurocanthusspiniferus ; Aleurocanthuswoglumi ; Anastrephafraterculus ; Anastrephaludens ; Bactroceraadorsalis ; Bactroceraminax ; Bactroceratryoni ; Bactroceraatsuneonis ; Ceratitiscapitata ; Ceratitisquinaria ; Ceratitis rosa ; Citrus tristeza virus ; Parabemisia myricae; Phyllostictacitricarpa; Platynotastultana ; Plenodomustracheiphilus) ; Pseudocercosporaangolensis; Unaspisyanonensis; Xanthomonascitri
PRUNUS	Anthonomusquadrigibbus ; Carposinasasakii ; Ceratitiscapitata ; Ceratitisquinaria ; Comstockaspis perniciosa ; Conotrachelusnenuphar ; Drosophila suzukii ; Grapholitainopinata ; Grapholitapackardi ; Grapholitaprunicola ; Moniliniafructicola ; Xanthomonasarboricola
MAGNIFERA INDICA	Aleurocanthuswoglumi ; Anastrephafraterculus ; Anastrephaludens ; Anastrepha obliqua ; Bactroceraadorsalis ; Bactroceralatifrons ; Bactroceratryoni ; Bactroceraazonata ; Ceratitiscosyra ; Ceratitis rosa ; Sternochetusmangiferae
ANNONA	Anastrephasuspensa ; Bactroceraadorsalis ; Bactroceratryoni
<u>Papaya</u>	Aleurocanthuswoglumi ; Bactroceraadorsalis ; Ceratitis rosa ; Zeugodacuscucumis
<u>Psidiumguava</u>	Anastrephafraterculus ; Anastrephasuspensa ; Bactroceraadorsalis ; Bactroceralatifrons ; Bactroceratryoni Bactroceraazonata ; Ceratitisquinaria ; Ceratitis rosa ; Thaumatotibia leucotreta

