

Ministry of Agriculture and Rural
Development
Plant Protection and Inspection
Services

משרד החקלאות ופיתוח
הכפר

השירותים להגנת הצומח
ולביקורת

Plant Protection Law - 1956

חוק הגנת הצומח, תשט"ז -
1956

Plant Import Regulations

תקנות יבוא
צמחים

February 2009

תשס"ט - 2009



Unofficial Translation

This is an unofficial translation to English, of the original and official Hebrew text.
In case of divergence in interpretation, the Hebrew text shall prevail.

Plant Protection Regulations (Plant Import, Plant Products, Pests and Regulated Articles) - 2009

תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים, מוצרי-צמחים, נגעים ואמצעי לווי), התשס"ט – 2009

By virtue of the powers vested in me according to sections 2, 3, 8 and 19 of the Plant Protection Law 1956 (hereafter, the Law), after consulting the Advisory Committee as stated in section 9 of the Law, with the approval of the Minister of Finance, according to section 39b of the Budget Law 1985, with the approval of the Economics Committee of the Knesset, I hereby make these regulations:

בחוקף סמכותי לפי סעיפים 2, 3, 8 ו-19 לחוק הגנת הצומח, התשס"ט¹ (להלן-החוק), לאחר התייעצות בוועדה המייעצת לפי סעיף 9 לחוק, באישור שר האוצר לפי סעיף 39ב לחוק יסודות התקציב, התשמ"ה-1985², באישור ועדת הכספים של הכנסת לפי סעיף 10(ב) לחוק יסוד: משק המדינה³, ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת לפי סעיף 21א(א) לחוק יסוד: הכנסת⁴ וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977⁵, אני מתקין תקנות אלה:

Definitions

For the purpose of these regulations -

Area – Country, part of a country or all parts of several countries;

Pest free area – An area in which a specific pest does not occur or is being officially controlled;

International Plant Protection Convention (IPPC) – A convention on Plant Protection published in 1997 by the Food and Agriculture Organization (FAO), and deposited for public view in the library of the Plant Protection and Inspection Services of the Ministry of Agriculture and Rural Development (hereafter, the Ministry of Agriculture);

Country – A state, and in respect to a union of states, any of the states forming part of the union;

Country of exit - The country from which the consignment was sent to Israel;

Country of origin – The country where the plants, plant products or regulated articles were grown or produced;

Countries of Europe – For these regulations: Austria, Italy, Ireland, Belgium, the United Kingdom, Germany, Denmark, the Netherlands, Spain, Portugal, Finland, France, Sweden, Switzerland;

Director – The director of the Plant Protection and Inspection Services of the Ministry of Agriculture and Rural Development or a person appointed by him for the purpose of these regulations;

Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures (SPS) – International Agreement on the application of Sanitary and Phytosanitary measures published in 1994 by the World Trade Organization (WTO), and deposited for public view in the library of the Ministry of Agriculture;

Post Entry Quarantine – Quarantine applied to a consignment after entry, according to regulation 8(a)(4);

הגדרות 1. בתקנות אלה –

"אזור" – ארץ, חלק מארץ, מספר ארצות או חלקים מהן;

"אזור חפשי מנגע" – אזור אשר בו לא קיים נגע מסוים או שהוא נמצא תחת בקרה רשמית;

"אמנה בין-לאומית להגנת הצומח" – אמנה להגנת הצומח (IPPC) משנת 1997, שפרסם ארגון המזון והחקלאות של האו"ם (FAO), ושהופקדה לעיון הציבור בספריית השירותים להגנת הצומח ולביקורת במשרד החקלאות ופיתוח הכפר (להלן-משרד החקלאות);

"ארץ" – מדינה, ובאיחוד של מדינות – כל אחת מהמדינות הכלולות בה;

"ארץ מוצא" – הארץ שממנה נשלח משלוח לישראל;

"ארץ מקור" – הארץ שבה יוצרו או גודלו צמחים, מוצרי צמחים או אמצעי לווי;

"ארצות אירופה" – כל אחת מאלה: אוסטריה, איטליה, אירלנד, בלגיה, בריטניה, גרמניה, דנמרק, הולנד, לוקסמבורג, נורבגיה, ספרד, פורטוגל, פינלנד, צרפת, שבדיה ושווייץ;

"המנהל" – מנהל השירותים להגנת הצומח ולביקורת במשרד החקלאות או מי שהוא הסמיכו לענין תקנות אלה;

"הסכם בין-לאומי בדבר צעדים בתברואה והגנת הצומח" – הסכם בין-לאומי בדבר צעדים בתברואה והגנת הצומח (SPS) משנת 1994, שפרסם ארגון הסחר העולמי (WTO), והופקד לעיון הציבור בספריית משרד החקלאות;

"הסגר לאחר כניסה" – מקום שאליו מועבר משלוח לפי תקנה 8(א)(4);

Propagation Material – seedlings, cuttings, plantlets, budwood, tissue cultures, roots, bulbs, tubers, seeds, mushroom spores, or any other part of a plant imported for propagation and cultivation;

"חומר ריבוי" – שתילים, יחורים, תרביות ריקמה, רכב, שורשים, פקעות, בצלים, זרעים, תפטיר או נבגים לגידול פטריות וכל חלק של צמח המיובא לשם ריבוי וגידול;

Treatment – Action taken in accordance with the methods described in Annex I, with the purpose of preventing introduction of pests into Israel;

"טיפול" – פעולה בשיטה מהשיטות הנזכרות בתוספת הראשונה, למניעת חדירת נגעים לישראל;

Re-Export – A consignment imported to Israel and later exported, without being exposed to contamination by pests;

"יצוא חוזר" – משלוח המיובא לישראל ומיוצא לאחר מכן מבלי שנחשף לזיהום או להדבקה על ידי נגעים (RE-EXPORT);

Plant Product – As defined by the Law and excluding those products of plant origin that underwent a process of freezing at a temperature below -18°C or roasting at a temperature above 185°C for a period of at least 15 minutes;

"מוצר- צמח" – כהגדרתו בחוק ולמעט מוצרים שמוצאם מן הצומח שעברו תהליך של הקפאה בטמפרטורה הנמוכה ממינוס 18 מעלות צלסיוס או קליה בטמפרטורה העולה על 185 מעלות צלסיוס למשך 15 דקות לפחות;

Package - A packing unit for the import of a consignment;

"מכל" – יחידת אריזה המשמשת ליבוא משלוח;

Official Laboratory – A laboratory recognized by the Plant Protection Organization of the Country of Origin or the Country of Exit, as applicable; should a laboratory test be required after arrival of the consignment to Israel, it will be done by the laboratory of the Ministry of Agriculture or by another laboratory approved by the Director;

"מעבדה רשמית" – מעבדה שהוכרה בידי שירותי הגנת הצומח של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי הענין; נדרשה בדיקת מעבדה לאחר הגעת משלוח לארץ, היא תיעשה במעבדת משרד החקלאות או במעבדה אחרת שאישר המנהל;

Inspector – Any person appointed under section 10 of the Law;

"מפקח" – מפקח על הצמח כאמור בסעיף 10 לחוק;

Growing Medium – Any material in which plants are sown, rooted or grown, excluding soil, sand compost and organic waste;

"מצע גידול" – כל סוג של חומר שבו זורעים, משרישים או מגדלים צמחים למעט אדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני;

Consignment - Plants, plant products, pests, or any other regulated articles moved from one country to another;

"משלוח" – צמחים, מוצרי-צמחים, נגעים או אמצעי לוחם המועברים מארץ אחת לשנייה;

Consignment in Transit – A consignment imported to Israel for the purpose of being passed to another country as is;

"משלוח במעבר" – משלוח המיובא לישראל לשם העברתו לארץ אחרת כמות שהוא (IN TRANSIT);

Pest – Any species, strain, or biotype of plant or animal, including bacteria, viruses, fungi or weeds, injurious to plants;

"נגע" – גוף חי או צומח, לרבות חידק, נגיף, פטריה ועשב-בר שטבעם לחולל מחלות בצמחים או לגרום להם נזק אחר;

Quarantine Pest - Any pest listed in Annex II or any other pest not present in Israel or not established therein;

"נגע הסגר" – נגע מן הנגעים המפורטים בתוספת השניה וכל נגע אחר שאינו קיים בישראל או לא התבסס בה;

Latent Pest – A pest existing in a plant without showing symptoms;

"נגע מוסווה" – נגע הקיים בצמח ולא פיתח סימני מחלה בו;

Port of Entry – The sea ports of Ashdod, Haifa and Eilat, Ben-Gurion airport, or any other entry point authorized by the Director;

"נמל יבוא" – נמלי הים אשדוד, חיפה ואילת, נמל התעופה בן גוריון וכל נמל אחר או אתר כניסה שאישר המנהל לענין תקנות אלה;

Treatment Manual – A manual describing the treatments of a consignment, amended periodically by the Director, and deposited for public view in the library of the Ministry of Agriculture;

"ספר טיפולים" – ספר המפרט את אופן הטיפול במשלוח, כפי שיעודכן מזמן לזמן בידי המנהל, ושהופקד לעיון הציבור בספריית משרד החקלאות;

Genetically Modified Plant – A plant modified by means of Genetic Engineering;

Official Quarantine Station – A place officially held and managed by the Government for the purpose of inspection and growing of a consignment of plants according to regulation 10(C);

Phytosanitary Certificate – Certificate of Plant Health patterned according to the IPPC;

Certificate of Origin – A certificate issued in the Country of Origin by an authority recognized by the Director for the purpose of identifying the origin of the consignment.

"צמח מהונדס" – צמח שעבר שינוי בדרך של הנדסה גנטית;

"תחנת הסגר ממשלתית" – מקום המוחזק ומנוהל בידי המדינה למטרות גידול ובדיקה של משלוח לפי תקנה 10(ג);

"תעודת בריאות" – תעודת בריאות לצמח כמשמעותה באמנה הבין לאומית להגנת הצומח;

"תעודת מקור" – תעודה שהנפיק בארץ המקור גורם שהכיר בו המנהל, המעידה על מקור הטובין שבמשלוח.

2(a) Import of plants, plant products, pests and regulated articles will be according to the instructions of these regulations.
2(b) No person shall import plants, plant products, pests or regulated articles without a written import permit granted by the Director and in accordance with the conditions stated therein (hereafter, Permit).
2(c) Notwithstanding anything said in sub-regulation (b), a person importing articles listed in Annex 3 or Annex 4, excluding Genetically Modified Plants or Plant products, excluding articles for Re-export and excluding articles imported in hand baggage, will be exempt from the need of a Permit provided that-

- (1) That the importer of an article listed in Annex 3 will attach to the consignment a Certificate of Origin;
- (2) The importer of an article listed in Annex 4 will fulfill the requirements listed in column B of the Annex and will attach to the consignment a Phytosanitary Certificate, and in the case of Propagation Material, a Certificate from a relevant Authority in the country of origin, recognized by the Director, stating that the plant is not Genetically Modified;

(א) לא ייבא אדם צמח, מוצר – צמח, נגע או אמצעי לוח אלא אם כן נתקיימו בו הוראות תקנות אלה.

(ב) לא ייבא אדם צמח, מוצר-צמח, נגע או אמצעי לוח אלא ברשיון בכתב מאת המנהל ובהתאם לתנאיו (להלן- רשיון).

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), המייבא טובין מהמפורטים בתוספות השלישית והרביעית, למעט טובין ביצוא חוזר וטובין המיובאים במטען יד של נוסע, ולמעט צמח מהונדס או מוצר-צמח מהונדס המפורטים בתוספת הרביעית, פטור מרשיון, ובלבד -

(1) שהמייבא טובין מהמפורטים בתוספת השלישית יצרף למשלוח תעודת מקור;

(2) שהמייבא טובין מהמפורטים בתוספת הרביעית ימלא אחר התנאים הקבועים בטור ב' בה, ויצרף למשלוח תעודת בריאות, ובטובין שהם חומר ריבוי גם אישור מגורם בארץ המקור שהכיר בו המנהל, כי הוא אינו צמח מהונדס.

2 **יבוא צמחים מוצרי - צמחים, נגעים ואמצעי לוח**
Import of plants, plant products, pests and regulated articles

5(a) An importer of a consignment, unless containing a commodity listed in Annex 3, must attach to the consignment a Phytosanitary Certificate, in the original, of the Country of Origin, and present it to an Inspector at the Port of Entry.

5(b) The Phytosanitary Certificate will be modeled according to the model in Annex 5, based on the Annex to the IPPC and will bear the stamp and signature of an authorized person of the National Plant Protection Organization of the Country of Origin.

5(c) A consignment coming from a Country of Exit different from the Country of Origin will be accompanied in addition to a Phytosanitary Certificate of the Country of Origin with a Phytosanitary Certificate of the Country of Exit modeled according to the model in Annex 6 and will bear the stamp and signature of an authorized person by the National Plant Protection Organization of the Country of Exit.

5(d) Where a Phytosanitary Certificate is written in a language other than English, an official Hebrew or English translation shall accompany it.

5(e) A Phytosanitary Certificate shall contain full and accurate particulars in all matters contained therein and fulfill all the conditions of the Permit and the requirements of Annex 4.

5(f) Any amendment, addition, alteration or erasure in the Phytosanitary Certificate shall be authenticated by the signature and stamp of the person who lawfully signed the certificate.

5 (א) המייבא משלוח, למעט משלוח של טובין המפורטים בתוספת השלישית, יצרף למשלוח תעודת בריאות מקורית של ארץ המקור ויגישה למפקח בנמל היבוא.

(ב) תעודת בריאות תיערך לפי הדוגמה בתוספת החמישית המבוססת על הנספח לאמנה הבין-לאומית להגנת הצומח ותישא את חותמו וחתימתו של מי שהסמיך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור.

(ג) המייבא משלוח מארץ מוצא שאינה ארץ המקור יצרף למשלוח, בנוסף לתעודת בריאות מארץ המקור, גם תעודת בריאות של ארץ המוצא ערוכה לפי הדוגמה בתוספת השישית והנושאת את חותמו וחתימתו של מי שהסמיך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המוצא.

(ד) היתה תעודת בריאות כתובה בשפה שאינה אנגלית, יצרף אליה המייבא תרגום רשמי לשפה העברית או האנגלית.

(ה) תעודת בריאות תכלול פרטים מלאים ומדוייקים בכל הנושאים המפורטים בה ותענה על תנאי הרשיון ותנאי התוספת הרביעית.

(ו) כל תיקון, תוספת, שינוי או מחיקה בתעודת בריאות ישאו את חותמו וחתימתו של מי שחתם עליה כדין.

5 תעודת בריאות
Phytosanitary Certificate

<p>7 תיקון מס' 7 Inspection of consignment</p>	<p>(א) לא ייתר מפקח הכנתו של משלוח לישראל אלא לאחר שיש לו אישור בכתב כי המשלוח ייבוא לתקופת הזמן הנמצאת בו. הוראות תקנות אלה יחולו גם על משלוחים המיועדים לייבוא לתקופה ארוכה יותר. (ב) יבואן ימציא למפקח את כל המסמכים והמקורות המתייחסים למשלוח ויציגו לבידוק וברור שירות המפקח.</p>	<p>7(a) An Inspector shall not allow the importation into Israel of a consignment unless it was inspected at the Port of Entry and bears a signed approval that it met the provisions of these regulations. 7(b) The Inspector shall submit to the Inspector all original documentation relating to the consignment and present the consignment for inspection in such manner as the Inspector may require. 7(c) Notwithstanding anything said in sub-regulation (a), an Inspector may, with the authorization of the Customs Officer, and with the consent of the Importer, inspect the consignment outside the Port of Entry; the Importer shall move the consignment to the place of inspection at his/her expense and on his/her responsibility.</p>
<p>6 הודעה על הגעת משלוח Notice of arrival of consignment</p>	<p>יבואן יודיע למפקח על הגעת משלוח לפני יציאת המשלוח לדרך על מנת שיש לו אישור בכתב כי המשלוח ייבוא לתקופת הזמן הנמצאת בו. הוראות תקנות אלה יחולו גם על משלוחים המיועדים לייבוא לתקופה ארוכה יותר. (1) תוך 14 ימים לפני צאתו, אם הוא מוכיל ריבוי וגיטיבי, יודיע יבואן למפקח על הגעת המשלוח לפני יציאת המשלוח לדרך על מנת שיש לו אישור בכתב כי המשלוח ייבוא לתקופת הזמן הנמצאת בו. הוראות תקנות אלה יחולו גם על משלוחים המיועדים לייבוא לתקופה ארוכה יותר. (2) תוך 30 ימים לפני צאתו, אם הוא מוכיל סוגי טיפוסים מסוימים, יודיע יבואן למפקח על הגעת המשלוח לפני יציאת המשלוח לדרך על מנת שיש לו אישור בכתב כי המשלוח ייבוא לתקופת הזמן הנמצאת בו. הוראות תקנות אלה יחולו גם על משלוחים המיועדים לייבוא לתקופה ארוכה יותר.</p>	<p>6. An importer shall notify the Inspector at the Port of Entry of the arrival of a consignment immediately upon receipt of notice to this effect and submit to the Inspector copies of all relevant documents.</p>
<p>(1) תוך 14 ימים לפני צאתו, אם הוא מוכיל ריבוי וגיטיבי, יודיע יבואן למפקח על הגעת המשלוח לפני יציאת המשלוח לדרך על מנת שיש לו אישור בכתב כי המשלוח ייבוא לתקופת הזמן הנמצאת בו. הוראות תקנות אלה יחולו גם על משלוחים המיועדים לייבוא לתקופה ארוכה יותר. (2) תוך 30 ימים לפני צאתו, אם הוא מוכיל סוגי טיפוסים מסוימים, יודיע יבואן למפקח על הגעת המשלוח לפני יציאת המשלוח לדרך על מנת שיש לו אישור בכתב כי המשלוח ייבוא לתקופת הזמן הנמצאת בו. הוראות תקנות אלה יחולו גם על משלוחים המיועדים לייבוא לתקופה ארוכה יותר.</p>	<p>(1) Within 14 days prior to dispatch of the consignment if it contains vegetative propagation material, fresh fruits and vegetables, flowers or pot plants; (2) Within 30 days prior to dispatch of the consignment if it contains articles not listed in paragraph (1). 5(h) An original Phytosanitary Certificate shall be submitted to an Inspector at the Port of Entry.</p>	<p>5(g) A Phytosanitary Certificate will not be valid unless the consignment was inspected by an authorized person in the Country of Origin- (1) Within 14 days prior to dispatch of the consignment if it contains vegetative propagation material, fresh fruits and vegetables, flowers or pot plants; (2) Within 30 days prior to dispatch of the consignment if it contains articles not listed in paragraph (1). 5(h) An original Phytosanitary Certificate shall be submitted to an Inspector at the Port of Entry.</p>

7(d) As long as an Inspector has not allowed the introduction into Israel of a consignment, or allowed its entry for the purpose of inspection as described in sub-regulation (c), it shall not be transferred from its storage place, its packing shall not be opened and it shall not be dealt with in any manner except in accordance with the instructions of the Inspector.

(ד) כל עוד לא התיר מפקח את הכנסתו של המשלוח לישראל או אם התיר הכנסתו לצורך בדיקה כאמור בתקנת משנה (ג), לא יעביר אדם את המשלוח ממקום אחסנתו, לא יפתח אריותו ולא יעשה בו כל טיפול, אלא לפי הוראות המפקח.

8(a) If an Inspector finds that a consignment does not comply with the instructions of these Regulations, or that the consignment is not free from pests, or it appears reasonable that the consignment bears latent pests, he/she may instruct the Importer to take one or more of the following measures:

(א) מצא מפקח שבמשלוח שבדק לא נתקיימו הוראות תקנות אלה או כי המשלוח אינו חופשי מנגעים, או היה לדעתו חשד סביר כי המשלוח נגוע בנגעים מוסווים, רשאי הוא, להורות ליבואן לעשות במשלוח אחד או יותר מאלה:

8

הוראות מפקח לאחר בדיקה

Instruction of an inspector after inspection

- (1) Destroy the consignment or part thereof in such time and such manner as designated by the Inspector;
 - (2) Disinfest the consignment or part thereof in such time and such manner as designated by the Inspector;
 - (3) Test the consignment in an official laboratory;
 - (4) Remove the consignment to a Post-Entry Quarantine facility and hold or grow it in such a place for such a time and in such manner as designated by the Inspector;
 - (5) Remove it out of Israel within such time and in such manner as designated;
- If the Importer fails in doing so, the Inspector may take action at the expense of the Importer.

- (1) להשמידו, כולו או מקצתו, תוך פרק זמן ובדרך שיורה עליהם;
- (2) לחטאו, כולו או מקצתו, תוך פרק זמן ודרך שיורה עליהם;
- (3) לבדוק את המשלוח במעבדה רשמית;
- (4) להעבירו להסגר לאחר כניסה ולהחזיקו או לגדלו במקום ובאופן שיורה עליהם, והמשלוח לא ישוחרר אלא לאחר שנבדק בידי המפקח ונמצא חפשי מנגעים;
- (5) להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה תוך פרק הזמן ובדרך שיורה עליהם; לא עשה כן, היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.

8(b) If an Inspector finds in a consignment a Quarantine Pest listed in Annex 2 or a Quarantine Pest notified by the Director, the Importer shall be instructed to destroy the consignment or remove it out of Israel, within such time and in such manner as designated. If the Importer fails in doing so, the Inspector may take action at the expense of the Importer.

(ב) מצא מפקח במשלוח שבדק נגע מנגעי ההסגר המפורטים בתוספת השניה או נגע הסגר שעליו הודיע המנהל, יורה ליבואן להשמידו או להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה, תוך פרק זמן ובדרך שיורה עליהם; לא עשה כן היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.

8(c) Notwithstanding anything said in sub- regulation (b), the Director may allow, upon a request by the Importer, entry of the consignment, in accordance with the treatment and conditions designated by him, provided that the consignment is not of Propagation Material or Pot Plants.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), רשאי המנהל לבקשת יבואן להתיר כניסת המשלוח, בטיפול ובתנאים שקבע, ובלבד שהמשלוח איננו של חומר ריבוי או צמחי עציץ.

8(d) The Inspector will not order the destruction of a consignment, in accordance with this sub-regulation, unless, there is a reasonable pest risk; or, in the event that the exporter fails to remove the consignment from Israel within such time and in such manner as instructed by the Inspector.

(ד) לא יורה מפקח על השמדת משלוח לפי תקנה זו אלא אם קיימת לדעתו סכנה להתפשטות נגעים, או אם היבואן נמנע מהוצאת המשלוח אל מחוץ לגבולות המדינה תוך פרק הזמן ובדרך שהמפקח הורה עליהם.

9(a) For the inspection of a consignment in accordance with Regulation 7, fees shall be charged as listed in Annex 8; in this matter, a consignment is considered a consignment registered on one Bill of Lading and sent by a single exporter to a single importer in Israel.

(א) בעד בדיקת משלוח לפי תקנה 7 תשולם אגרה כמצוין בתוספת השמינית; לענין זה יראו משלוח כמשלוח הרשום בשטר-מטען אחד ונשלח על ידי יצואן אחד ליבואן אחד בישראל.

9(b) The Director may waive the inspection fees for goods intended for charitable organizations.

(ב) המנהל רשאי לפטור מתשלום אגרת בדיקה משלוח טובין המיועד למוסדות צדקה.

9 אגרת בדיקה Inspection Fees

<p>10(a) No person shall import articles listed in Annex 7.</p> <p>10 (b) Notwithstanding anything said in sub-regulation (a), the Director may grant a Permit for these articles if the importation is needed for purposes of research or the development of agriculture in Israel.</p> <p>10(c) If a Permit was granted by the Director in accordance with sub-regulation (b), the consignment will be held in an Official Quarantine Station or in another place authorized by the Director with the consent and at the expense of the Importer, and will not be released until inspected by an Inspector and found free from pests.</p>	<p>(א) לא ייבא אדם טובין המפורטים בתוספת השביעית.</p> <p>(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המנהל לתת רשיון לטובין אלה אם הדבר דרוש לצרכי מחקר או פיתוח החקלאות בישראל.</p> <p>(ג) נתן המנהל רשיון לפי תקנת משנה (ב), יכניס היבואן את המשלוח לתחנת הסגר ממשלתית או למקום אחר שאישר המנהל ולא יוציאו משם אלא לאחר שנבדק בידי מפקח, נמצא חפשי מנגעים ושוחרר בידי מפקח; היבואן יישא בעלויות הכנסת המשלוח לתחנת ההסגר או המקום כאמור והחזקתו בהם.</p>	<p>10 יבוא אסור</p> <p>Prohibited Imports</p>
<p>11. Every consignment that is imported shall be free from soil, sand, compost and organic waste.</p>	<p>לא ייבא אדם משלוח שאינו חפשי מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני.</p>	<p>11 חופשיות מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני</p> <p>Freedom from soil, sand, compost and organic waste</p>
<p>12(a) No person shall use materials of plant origin for packing a consignment, except dried moss, peat, ground cork and rock wool, unless granted a Permit in accordance with Regulation 3.</p> <p>12(b) Packing materials shall be free from pests.</p> <p>12(c) No person shall use for packing of Propagation Material and Pot Plants previously used packing materials unless they are treated in a manner approved by the Director, and the treatment is recorded on the Phytosanitary Certificate.</p> <p>12(d) All wooden packing material must be marked according to standard ISPM 15 of the IPPC; in this matter, wood packing material includes pallets and supporting beams.</p>	<p>(א) לא ייבא אדם משלוח באריזה שמקורה בצמח, למעט טחבים מיובשים, כבול, שעם טחון ונסורת שבבית, אלא אם כן קיבל לכך רשיון לפי תקנה 3.</p> <p>(ב) לא ייבא אדם משלוח שחמרי אריזתו ושינועו אינם חפשיים מנגעים.</p> <p>(ג) לא ייבא אדם חומר ריבוי וצמחי עציץ אלא בחמרי אריזה חדשים או בחמרי אריזה משומשים שטופלו באופן שאישר המנהל והטיפול יצוין בתעודת הבריאות.</p> <p>(ד) לא ייבא אדם טובין באריזה עץ אלא אם כן האריזה נושאת את הסימון הקבוע בתקן מספר 15 של האמנה הבין-לאומית להגנת הצומח; לענין זה, "אריזה עץ" – רהבות משטחי עץ ותמוכות עץ.</p>	<p>12 חמרי אריזה ושינוע</p> <p>Packaging Materials</p>

<p>13(a) Packaging shall be labeled in such a manner that will enable easy identification of content and quantity.</p> <p>13(b) In addition to that mentioned in sub-regulation (a), a consignment containing Genetically Modified Plants shall be marked with the phrase: "Genetically Modified Organism".</p>	<p>(א) לא ייבא אדם משלוח שאריותו אינה מסומנת באופן המאפשר זיהוי תכולתו וכמותו בנקל.</p> <p>(ב) בנוסף על האמור בתקנת משנה (א), לא ייבא אדם משלוח המכיל חומר ריבוי מהונדס אם אריותו לא סומנה במילים " GENETICALLY MODIFIED ORGANISM".</p>	<p>13 סימון אריזה Labeling of packaging</p>
<p>14(a) Growing Media shall be free from pests.</p> <p>14(b) Growing Media shall be packed in such a manner as to prevent scattering during shipment.</p> <p>14(c) On the packaging of Growing Media the name of the producer, Country of Origin and the ingredients of the media will be listed.</p>	<p>(א) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו חפשי מנגעים.</p> <p>(ב) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו ארוז באופן המונע פיזור בזמן שינועו.</p> <p>(ג) המייבא מצע גידול יפרט בסימון האריזה את שם היצרן, ארץ המקור ומרכיב המצע.</p>	<p>14 מצע גידול Growing Media</p>
<p>15. Shipments in transit shall be packed and sealed in such a manner as to prevent scattering.</p>	<p>לא ייבא אדם משלוח במעבר אלא אם כן המשלוח ארוז, סגור ואטום באופן שימנע פיזור.</p>	<p>15 משלוח במעבר In-Transit Consignments</p>
<p>16. Any person who violates the instruction of an Inspector, given in writing according to these regulations, will be subject to a penalty of imprisonment for six months.</p>	<p>מי שהפר הוראת מפקח שניתנה לו בכתב על פי תקנות אלה, דינו – מאסר שישה חודשים.</p>	<p>16 עונשין Penalties</p>
<p>17(a) Nothing in the instructions of these regulations should be construed to detract from any other existing laws or regulations.</p> <p>17(b) Nothing in the instructions of these regulations removes the requirement to receive a certificate or a permit according the Public Health Ordinance (Food) (New version), 1983.</p>	<p>(א) אין בהוראות תקנות אלה כדי לגרוע מהוראות כל דין.</p> <p>(ב) אין בהוראות תקנות אלה לגרוע מן הצורך בקבלת תעודה או אישור לפי פקודת בריאות הציבור (מזון) [נוסח חדש], התשמ"ג - 1983.</p>	<p>17 שמירת דינים Reservations</p>
<p>18. Plant Protection Regulations (Plant Imports) 1970 are hereby revoked.</p>	<p>תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים), התשל"א - 1970 - בטלות.</p>	<p>18 ביטול Revocation</p>
<p>19. These regulations shall come into effect 90 days after their publication.</p>	<p>תחילתן של תקנות אלה 90 ימים מיום פרסומן.</p>	<p>19 תחילה Commencement</p>

20. Permits issued according to the previous regulations, that were valid on the eve of the entry into force of these Regulations, will be regarded as if issued in accordance with these regulations.

רשיונות שניתנו לפי התקנות הקודמות והיו בתוקף ערב תחילתן של תקנות אלה, יראו אותם כאילו ניתנו לפי תקנות אלה.

20

הוראת מעבר

**Transitional
instructions**

תוספת ראשונה

Annex 1

טיפולים למניעת נגעים

Pest Prevention Treatments

Annex 1
(Regulation 1 – Definition “Treatment”)

Pest Prevention Treatments

In every case where a treatment is required, from the treatments listed below, the treatment will be carried out in accordance with the instructions given in the Treatment Manual or according to Inspector’s instructions:

(1) Fumigation treatments:

(a) Methyl Bromide fumigation;

(b) Phosphine fumigation;

(2) Hot water treatment;

(3) Cold treatment:

(a) Cold rooms;

(b) In-transit cold treatment;

(4) Chemical Treatments for: Insects, Mites, Fungi and Bacteria;

(5) Irradiation treatment.

תוספת ראשונה
(תקנה 1 – הגדרת “טיפול”)

טיפולים למניעת נגעים

בכל מקום שבו נדרש טיפול מהטיפולים הרשומים להלן, יתבצע הטיפול בהתאם למפורט בספר הטיפולים או בהתאם להוראות המפקח:

(1) טיפולי אידוי (Fumigation treatments)

(א) אידוי במתיל ברומיד בלחץ
(Methyl Bromide)

(ב) אידוי בפוספין
(Phosphine)

(2) טיפול במים חמים (Hot water treatment)

(3) טיפול בקור:

(א) טיפול בחדרי קירור;

(ב) טיפול בקור בזמן הובלה;

(4) טיפולים בכימיקלים שונים קוטלי חרקים, אקריות, פטריות וחיידקים;

(5) טיפולי קרינה.

Quarantine Pests

לשיתוף גנרל ישראל

Annex 2

לשיתוף גנרל

Annex 2	תוספת שניה
(Regulation 1 – Definition “Quarantine Pest” and Regulation 8b)	(תקנות 1- הגדרת “נגע הסגר” ו- 8 (ב))
List of quarantine pests	רשימת נגעי הסגר

(1) פרוקי רגליים (Arthropods)

פרפריים Lepidoptera

Acrobasis spp.: Pyralidae

Acrolepiopsis assectella (Zeller): Yponomeutidae

Adoxophyes orana (Fischer von Roslerstamm): Tortricidae

Alabama argillacea (Hübner): Noctuidae

Carposina niponensis (Walsingham): Carposinidae

Chilo partellus Swinhoe: Pyralidae

Chilo suppressalis (Walker): Pyralidae

Cryptophlebia leucotreta (Meyrick): Tortricidae

Cryptophlebia ombrodelta (Lower): Tortricidae

Cydia funebrana (Treitschke): Tortricidae

Cydia inopinata (Heinrich): Tortricidae

Cydia molesta (Busck): Tortricidae

Cydia packardi (Zeller): Tortricidae

Cydia prunivora (Walsh): Tortricidae

Epichoristodes acerbella Walker: Tortricidae

Eupoecilia ambiguella (Hübner): Tortricidae

Helicoverpa zea (Boddie): Noctuidae

Heliothis virescens (Fabricius): Noctuidae

Hyphantria cunea (Drury): Arctiidae

Lymantria dispar Linnaeus: Lymantriidae

Lepidoptera פרפריים

- Lymantria monacha* (Linnaeus): Lymantriidae
Marasmia trapezalis Guenée: Pyralidae
Operophtera brumata (Linnaeus): Geometridae
Opogona sacchari (Bojer): Tineidae
Ostrinia furnacalis (Guenée): Pyralidae
Parasa vivida (Walker): Limacodidae
Polychrosis viteana (Clemens): Tortricidae
Sesamia inferens (Walker): Noctuidae
Spodoptera eridania (Cramer): Noctuidae
Spodoptera exempta (Walker): Noctuidae
Spodoptera frugiperda (J.E. Smith): Noctuidae
Spodoptera litura (Fabricius): Noctuidae

Heteroptera פשפשים

- Bagrada hilaris* (Burmeister): Pentatomidae
Fabriciilis australis (Fabricius): Coreidae
syn.: *Leptoglossus australis* (Fabricius)
Helopeltis schoutedeni Reuter: Miridae
Lygus oblineatus (Sax): Miridae

Homoptera כנימות וציקדות

- Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance): Aleyrodidae
Aleurocanthus woglumi Ashby: Aleyrodidae
Aleurodicus dispersus (Russell): Aleyrodidae
Aonidiella citrina (Coquillett): Diaspididae
Aspidiotus destructor Signoret: Diaspididae
Aulacorthum circumflexum (Buckton): Aphididae
Cacopsylla mali (Schmidberger): Psyllidae

כנימות וציקדות Homoptera

- Cacopsylla pyri* (Linnaeus): Psyllidae
Cerataphis lataniae Boisduval: Aphididae
Cerataphis orchidearum Westwood: Aphididae
Ceroplastes destructor Newstead: Coccidae
Ceroplastes rubens Maskell: Coccidae
Diaphorina citri Kuwayana: Psyllidae
Ferrisia virgata (Cockerell): Pseudococcidae
Hysteroneura setariae (Thomas): Aphididae
Laodelphax striatella (Fallen): Delphacidae
Lopholeucaspis japonica Cockerell: Diaspididae
Maconellicoccus hirsutus (Green): Pseudococcidae
Myzus cerasi (Fabricius): Aphididae
Myzus ornatus Laing: Aphididae
Nipaecoccus nipae (Maskell): Pseudococcidae
Parthenolecanium corni (Bouché): Coccidae
Pineus pini (Macquart): Adelgidae
Planococcus lilacinus (Cockerell): Pseudococcidae
Pseudococcus calceolariae (Maskell): Pseudococcidae
Pseudococcus comstocki (Kuwana): Pseudococcidae
Pulvinaria psidii Maskell: Coccidae
Quadraspidotus perniciosus (Comstock): Diaspididae
Rhopalosiphum enigmae Hottes & Frison: Aphididae
Rhopalosiphum musae Schouteden: Aphididae
Scaphoideus titanus Ball: Cicadellidae
Sinomegoura citricola van der Goot: Aphididae
Toxoptera citricidus (Kirkaldy): Aphididae

Homoptera כנימות וציקדות

Toxoptera odinae van der Goot: Aphididae

Trioza erytreae (Del Guercio): Triozidae

Unaspis citri (Comstock): Diaspididae

Unaspis yanonensis (Kuwana): Diaspididae

Diptera זבוביים

Anastrepha spp.: Tephritidae

Atherigona oryzae (Malloch): Muscidae

Bactrocera spp.: Tephritidae

Ceratitis quinaria (Bezzi): Tephritidae

Ceratitis rosa Karsch: Tephritidae

Contarinia sorghicola (Coquillett): Cecidomyiidae

Dacus ciliatus Loew: Tephritidae

Delia floralis (Fallen): Anthomyiidae

Epochra canadensis (Loew): Tephritidae

Euphranta japonica (Ito): Tephritidae

Merodon equestris (Fabricius): Syrphidae

Nemorimyza maculosa (Malloch): Agromyzidae
syn.: *Amauromyza maculosa* (Malloch)

Rhagoletis spp.: Tephritidae

Coleoptera חפושיות

Anthonomus spp.: Curculionidae

Blitopertha orientalis Waterhouse: Scarabaeidae
syn.: *Anomala orientalis* Waterhouse

Conotrachelus nenuphar (Herbst): Curculionidae

Conotrachelus perseae Barber: Curculionidae

Cosmopolites sordidus (Germui): Curculionidae

Dendroctonus spp: Scolytidae

Coleoptera חפושיות

- Dryocoetes confusus* Swaine: Scolytidae
Epilachna varivestis (Mulsant): Coccinellidae
Epitrix tuberis Gentner: Chrysomelidae
Gnathotrichus sulcatus (LeConte): Scolytidae
Gonipterus gibberus Boisd.: Curculionidae
Gonipterus scutellatus Gyllenhal: Curculionidae
Ips spp.: Scolytidae
Leptinotarsa decemlineata Say: Chrysomelidae
Listronotus bonariensis (Kuschel): Curculionidae
Melolontha hippocastani Fabricius: Scarabaeidae
Otiorhynchus sulcatus (Fabricius): Curculionidae
Pissodes spp.: Curculionidae
Popillia japonica Newman: Scarabaeidae
Premnotrypes spp.: Curculionidae
Prostephanus truncatus (Horn): Bostrychidae
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier): Curculionidae
Rhynchophorus phoenicis (Fabricius): Curculionidae
Sternochetus frigidus (Fabricius): Curculionidae
Xylosandrus compactus (Eichhoff): Scolytidae

Hymenoptera דבוריים

- Gilpinia hercyniae* (Harting): Diprionidae

Thysanoptera תריפסיים

- Frankliniella insularis* (Franklin): Thripidae
Frankliniella musaesperda (Hood): Thripidae
Frankliniella parvula Hood: Thripidae
Hercinothrips bicinctus (Bagnall): Thripidae

<u>Thysanoptera תריפסיים</u>

Scirtothrips aurantii Faure : Thripidae

Scirtothrips dorsalis (Hood): Thripidae

Thrips florum Schmutz: Thripidae

Thrips hawaiiensis (Morgan): Thripidae

Thrips nigropilosus Uzel: Thripidae

Thrips palmi Karny: Thripidae

<u>Prostigmata</u>	
--------------------	--

אקריות (Mites)

Bryobia eharai Pritchard & Keifer: Tetranychidae

Bryobia rubrioculus (Scheuten): Tetranychidae

Eotetranychus lewisi (McGregor): Tetranychidae

Eotetranychus mandensis Manson: Tetranychidae

Eotetranychus pallidus (Garman): Tetranychidae

Eotetranychus sexmaculatus (Rileg): Tetranychidae

Eutetranychus africanus (Tucker): Tetranychidae

Oligonychus bicolor (Barks): Tetranychidae

Oligonychus perditus Pritchard & Baker: Tetranychidae

Oligonychus punicae (Hirst): Tetranychidae

Oligonychus yothersi (McGregor): Tetranychidae

Panonychus elongatus Manson: Tetranychidae

Petrobia apicalis (Banks): Tetranychidae

Petrobia latens (Muller): Tetranychidae

Steneotarsonemus pallidus (Banks): Tarsonemidae

Tetranychus canadensis (McGregor): Tetranychidae

Tetranychus fijiensis (Hirst): Tetranychidae

Tetranychus horridus (Canestrini & Fanzago): Tetranychidae

Tetranychus mcdanieli McGregor: Tetranychidae

<u>Prostigmata</u>	אקריות (Mites)
--------------------	----------------

Tetranychus pacificus McGregor: Tetranychidae

Tetranychus viennensis Zacher: Tetranychidae

פטריות (Fungi) (2)

<u>פטריות (Fungi)</u>

Aecidium mori Barclay

Alternaria gossypii (Jacz.) Nisikado, K. Kimura & Miyawaki

Alternaria passiflorae Simmonds

Apiognomonina erythrostoma (Pers.) Hohnel
syn.: *Gnomonia erythrostoma* (Pers.) Auersw.

Apiosporina morbosa (Schwein.: Fr.) von Arx.

Armillaria mellea (Vahl) Kummer

Ascochyta gossypii Woronichin

Ascochyta sorghi Saccardo

Asperisporium caricae (Speg.) Maubl.

Atropellis spp.

Botryosphaeria berengeriana f. sp. *piricola* (Nose) Koganezawa & Sakuma
syn.: *Guignardia piricola* (Nose) Yamamoto

Botryosphaeria laricina (K. Sawada) Y. Zhong
syn.: *Guignardia laricina* (K. Sawada) W. Yamamoto & K. Ito

Botryosphaeria zeae (Stout) von Arx. & Müller

Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt

Ceratocystis fimbriata Ellis & Halsted

Ceratocystis virescens (Davidson) Moreau

Chrysomyxa arctostaphyli Dietel

Ciborinia camelliae Kohn

Cladosporium musae Mason

Claviceps sorghi Kulkarni et al.

Cochliobolus carbonum R.R. Nelson

פטריות (Fungi)

Colletotrichum acutatum Simmonds

Colletotrichum gossypii Southworth
teleomorph: *Glomerella gossypii* Edgerton

Colletotrichum graminicola (Cesati) Wilson

Colletotrichum lagenarium (Pass.) Ellis & Halsted
syn.: *Colletotrichum orbiculare* (Berk. & Mont.) v. Arx, *Glomerella lagenaria*
Stevens

Cronartium spp.

Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr

Cytospora sacculus (Schwein.) Guritischvili
teleomorph: *Valsa ceratosperma* (Tode: Fr.) Maire

Diaporthe phaseolorum Cooke & Ellis

Diaporthe vaccinii Shear in Shear, Stevens & Bain

Didymella asphodeli E. Müller

Dothistroma septospora (Doroguine) Morelet
syn.: *Scirrhia pini* Funk & A.K. Parker
teleomorph: *Mycosphaerella pini* Rostr. in Munk var. *septospora*

Drepanopeziza ribis (Kleb.) Hohnel

Elsinoe australis Bitancourt & Jenkins

Elsinoe batatas Viegas & Jenkins

Elsinoe fawcettii Bitancourt & Jenkins

Elsinoe veneta (Burkh.) Jenkins

Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka

Eutypa lata (Pers.: Fr.) Tul. & C. Tul.

Fusarium oxysporum Schlechtendahl f. sp. *albedinis* (Killian & Maire) W.L. Gordon

Fusarium oxysporum Schlechtendahl f. sp. *cubense* (E.F. Sm.) Snyder & Hansen

Fusarium oxysporum Schlechtendahl f. sp. *vasinfectum* (Atk.) Snyder & Hansen

Glomerella gossypii Edgerton
anamorph: *Colletotrichum gossypii* Southworth

Gnomonia fragariae Kleb.

Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet

פטריות (Fungi)

- Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz
Guignardia citricarpa Kiely
Gymnosporangium spp.
Hamaspora longissima (Thuemen) Kornicke
Hypoxyton mammatum (Wahlenberg) J. Miller
Kabatiella zae Narita & Hiratsuka
Kabatina juniperi R. Schneider & von Arx
Kabatina thujae R. Schneider & von Arx
Melampsora farlowii (J.C. Arthur) J.J. Davis
Melampsora medusae Thuemen
Monilinia fructicola (Winter) Honey
Mycosphaerella caricae H. Sydow & P. Sydow
Mycosphaerella citri Whiteside
Mycosphaerella convallariae McKeen & Zimmer
Mycosphaerella fijiensis Morelet
Mycosphaerella musicola Mulder in Mulder & Stover
Mycosphaerella pini Rostr. in Munk var. *septospora*
syn.: *Scirrhia pini* Funk & A.K. Parker
anamorph: *Dothistroma septospora* (Doroguiné) Morelet
Mycosphaerella populorum Thompson
Mycosphaerella zae-maydis Mukunya & Boothroyd
Nectria galligena Bresad.
Ophiostoma wageneri (Goheen & Cobb) Harrington
Peronophythora litchii Chen ex Ko et al.
Peronosclerospora maydis (Racib) C.G. Shaw
Peronospora euphorbiae Fuckel
Peronospora ficariae (Nees) Tulasne
Peronospora hyoscyami de Bary
syn.: *Peronospora hyoscyami* f. sp. *tabacina* (Adam), *Peronospora tabacina*

פטריות (Fungi)

Adam

Peronospora oerteliana Kuehn

Peronospora rubi Rabenh.

Phacidiopycnis malorum Potebnja

teleomorph: *Potebniamyces pyri* (Berk. & Broome) Dennis

Phaeoisariopsis griseola (Saccardo) Ferraris

syn.: *Cercospora griseola* (Saccardo) Raguathan & Ramakrishan

Phaeoramularia angolensis (T. Carvalho & O. Mendes) P.M. Kirk

syn.: *Cercospora angolensis* T. Carvalho & O. Mendes

Phellinus weirii (Murrill) R.L. Gilbertson

Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma

syn.: *Verticillium cinerescens* Wollenweber

Phoma andigena Turkensteen

Phoma exigua var. *foveata* (Foister) Boerema

Phomopsis elaeidis Punith.

Phomopsis juniperovora Hahn

Phomopsis mangiferae Ahmad

Phomopsis sclerotioides van Kesteren

Phomopsis tersa (Saccardo) B. Sutton

Phyllosticta solitaria Ellis & Everh.

Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert

syn.: *Phymatotrichum omnivorum* Duggar

Physopella ampelopsidis (Diet. & P. Sydow) Cumm. & Ramachar

Phytophthora cinnamomi Rands

Phytophthora fragariae Hickman

Phytophthora megasperma Drechsler

Phytophthora ramorum Rands

Polyscytalum pustulans (Owen & Wakef.) M.B. Ellis

Potebniamyces pyri (Berkeley & Broome) Dennis

anamorph: *Phacidiopycnis malorum* Potebnja

פטריות (Fungi)

Puccinia arachidis Speg.

Puccinia cacabata Arth & Holw. in Arth.

Puccinia horiana P. Hennings

Puccinia pittieriana P. Hennings

Septoria helianthi Ellis & Kellerman

Septoria lycopersici Speg. var. *malagutii* Ciccarone & Boerema

Sphaceloma arachidis Bit. & Jenkins

Stagonospora meliloti (Lasch) Petrak

Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton

Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton
syn.: *Diplodia zae* (Schweinitz) Leveille

Stromatinia cepivorum Berkeley
syn.: *Sclerotium cepivorum* Berkeley

Synchytrium endobioticum (Schilberszky) Percival

Taphrina maculans Butler

Thecaphora solani (Thirumalachar & O'Brien) Mordue

Tilletia ayresii Berkeley ex Masee

Tilletia controversa Kuhn in Rabenh.

Tilletia indica Mitra

Tilletia lolii Auersw.

Urocystis cepulae Frost

Urocystis gladiolicola Anisworth

Uromyces musae Henn.

Valsa ceratosperma (Tode: Fr.) Maire
syn.: *Valsa mali* Miyabe & Yamada
anamorph: *Cytospora sacculus* (Schwein.) Guritischvili

Venturia nashicola S. Tanaka & S. Yamamoto

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthier

(Bacteria & phytoplasma) ופיטופלסמה חיידיקים (3)

חיידיקים (Bacteria)

- Acidovorax avenae* (Manns) Willems et al.
- Burkholderia andropogonis* (Smith) Gillis et al.
- Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.
syn.: *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr & Burkholder
- Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
- Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
- Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver & Mandel) Davis et al.
- Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.
- Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones
- Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.
- Erwinia cypripedii* (Hori) Bergey et al.
- Erwinia tracheiphilla* (Smith) Bergey et al.
- Liberobacter africanum* (Citrus greening bacterium, heat-sensitive form)
- Liberobacter asiaticum* (Citrus greening bacterium, heat-tolerant form)
- Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
syn.: *Erwinia stewartii* (Smith) Dye
- Pseudomonas amygdali* Psallidas & Panagopoulos
- Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
- Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
- Pseudomonas syringae* pv. *passiflorae* (Reid) Young et al.
- Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
- Pseudomonas syringae* pv. *psi* (Sackett) Young et al.
- Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.
syn.: *Pseudomonas solanacearum* (E.F. Smith) Smith
- Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller et al.) Vauterin et al.
- Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.
- Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae* (Takinoto) Vauterin et al.

חיידקים (Bacteria)

Xanthomonas axonopodis pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.

Xanthomonas axonopodis pv. *malvacearum* (Smith) Vauterin et al.

Xanthomonas axonopodis pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al.

Xanthomonas axonopodis pv. *vitians* (Bron) Vauterin et al.

Xanthomonas fragariae Kennedy & King

Xanthomonas hortorum pv. *carotae* (Kendrick) Vauterin et al.

Xanthomonas hyacinthi (Wakker) Vauterin et al.

Xanthomonas populi (ex Ride) Ride & Ride

Xanthomonas translucens pv. *graminis* (Egli et al.) Vauterin et al.

Xylella fastidiosa Wells et al. (Pierce's disease)

Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.
syn.: *Xanthomonas ampelina* Panagopoulos

פיטופלסמה (Phytoplasma)

Apple chat fruit phytoplasma

Apple proliferation phytoplasma

Apple rubbery wood phytoplasma

Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

Aster yellows complex phytoplasma
syn.: Lettuce yellows phytoplasma

Citrus witches' broom phytoplasma

Elm phloem necrosis phytoplasma

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

Palm lethal yellowing phytoplasma

Peach rosette phytoplasma

Peach X phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Pear decline phytoplasma

פיטופלסמה (Phytoplasma)

Potato purple top wilt phytoplasma

Potato marginal flavescence phytoplasma
syn.: Potato marginal flavescence bacterium

Potato phyllody phytoplasma

Potato stolbur phytoplasma

Potato witches' broom phytoplasma

Strawberry witches' broom phytoplasma

(Viruses and viroids) נגיפים ווירואידים (4)

נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

Apple dimple fruit apscaviroid

Apple mosaic ilarvirus

Apple scar skin apscaviroid
syn.: Apple dapple apple apscaviroid

Arabis mosaic nepovirus

Arracacha B nepovirus (oca strain)

Banana bract mosaic potyvirus

Banana bunchy top nanovirus

Banana streak badnavirus

Barley stripe mosaic hordeivirus

Beet curly top curtovirus

Beet leaf curl rhabdovirus

Beet necrotic yellow vein benyvirus

Black currant reversion nepovirus

Blueberry leaf mottle nepovirus

Carnation Italian ringspot tobusvirus
Syn.: Tomato bushy stunt tobusvirus – carnation strain

Carnation latent carlavirus

נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

Carnation vein mottle potyvirus
Cherry A capillovirus
Cherry leaf roll nepovirus
Cherry little cherry closterovirus
Cherry necrotic rusty mottle foveavirus
Cherry rasp leaf nepovirus
Chrysanthemum chlorotic mottle avoviroid
Chrysanthemum stunt pospiviroid
Citrus leprosis rhabdovirus
Citrus ringspot virus
syn.: Citrus psorosis B ophiovirus
Citrus tatter leaf capillovirus
Coconut cadang-cadang cocaviroid
Cucumber green mottle mosaic tobamovirus
Gooseberry vein banding badnavirus
Groundnut rosette umbravirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Lettuce necrotic yellows cytorhabdovirus
Lisianthus necrosis necrovirus
Melon necrotic spot carmovirus
Narcissus tip necrosis carmovirus
Peach latent mosaic avoviroid
Peach rosette mosaic nepovirus
Peach stem pitting virus
Plum American line pattern ilarvirus
Plum pox potyvirus (Sharka disease)
Potato Andean latent tymovirus
Potato Andean mottle comovirus

נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

Potato black ringspot nepovirus
Potato spindle tuber pospiviroid
Potato T trichovirus
Potato Y potyvirus (Y^c, Yⁿ, Y^{ntn} & Y^o strains)
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Raspberry leaf curl luteovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Satsuma dwarf nepovirus
Sour cherry green ring mottle carlavirus
Strawberry crinkle cytorhabdovirus
Strawberry latent C rhabdovirus
Strawberry latent ringspot nepovirus
Strawberry mild yellow edge luteovirus
Strawberry vein banding caulimovirus
Tobacco etch potyvirus
Tobacco rattle tobnavirus
Tobacco ringspot nepovirus
Tobacco streak ilarvirus
Tomato black ring nepovirus
Tomato ringspot nepovirus
Tomato bushy stunt tombusvirus

(Graft transmissible pathogens of
undetermined etiology)

מחלות שהגורם להן טרם זוהה והמועברות
בהרכבה:

Apple green crinkle disease agent
Apple leaf pucker disease agent
Cherry stem pitting disease agent

(Nematodes) נמטודות (5)

(Nematodes) נמטודות

Anguina tritici (Steinbuch) Filipjev
Aphelenchoides besseyi Christie
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhner
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle
Ditylenchus destructor Thorne
Globodera pallida (Stone) Behrens
Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
Heterodera fici Kirjanova
Heterodera glycines Ichinobe
Meloidogyne chitwoodi Golden et al.
Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen
Radopholus citrophilus Huettel, Dickson & Kaplan
Radopholus similis (Cobb) Thorne
Xiphinema americanum Cobb

(Noxious weeds) עשבים מחבלים (6)

(Noxious weeds) עשבים מחבלים

Acroptilon repens (L.) DC (syn.: *Centaurea picris* Pallas ex Willd., *C. repens* L.):
Compositae
Alectra spp.: Scrophulariaceae
Ambrosia spp. (except *A. maritima*): Compositae
Arceuthobium spp.: Loranthaceae
Chrysopogon aciculatus (Retz.) Trin.: Gramineae
Cirsium arvense (L.) Scop.: Compositae
Commelina benghalensis L.: Commelinaceae
Cuscuta spp.: Convolvulaceae

עשבים מחבלים (Noxious weeds)

- Cyperus alopecuroides* Rottb.: Cyperaceae
Cyperus amabilis Vahl: Cyperaceae
Cyperus articulatus L.: Cyperaceae
Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk.: Cyperaceae
Cyperus halpan L.: Cyperaceae
Cyperus iria L.: Cyperaceae
Cyperus rotundus L.: Cyperaceae
Elymus repens (L.) Gould (syn.: *Agropyron repens* (L.) P. Beauv., *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski): Gramineae
Emex australis Steinh.: Polygonaceae
Euphorbia spp. (all weedy species): Euphorbiaceae
Helianthus ciliaris DC: Compositae
Ipomoea hederacea (L.) Jacq.: Convolvulaceae
Ipomoea triloba L.: Convolvulaceae
Ipomoea turbinata Lagasca: Convolvulaceae
Leptochloa chinensis (L.) Nees: Gramineae
Orobanche spp.: Orobanchaceae
Paspalum scrobiculatum L. (syn.: *Paspalum commersonii* Lam.): Gramineae
Polygonum argyrocoleon Steudel: Polygonaceae
Polygonum convolvulus L. (syn.: *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love): Polygonaceae
Polygonum pennsylvanicum L.: Polygonaceae
Rhus radicans L. (syn. *Toxicodendron radicans* (L.) Kuntze): Anacardiaceae
Rhus toxicodendron L.: Anacardiaceae
Rorippa spp.: Cruciferae
Rottboellia exaltata L.: Gramineae
Setaria pallide-fusca (Schumacher) Stapf & Hubbard: Gramineae
Sida spinosa L.: Malvaceae
Solanum carolinense L.: Solanaceae

עשבים מחבלים (Noxious weeds)

Solanum sarrachoides Sendt.: Solanaceae

Solanum torvum Sw.: Solanaceae

Sonchus arvensis L.: Compositae

Striga spp.: Scrophulariaceae

Viscum album L.: Loranthaceae

(Gastropoda) חלזונות (7)

(Gastropoda) חלזונות

Achatinidae	<i>Achatina fulica</i> Bowdich
	<i>Limicolaria aurora</i> (Jay)
	<i>Limicolaria kambeul</i> Bruguière
Agriolimacidae	<i>Deroceras panoramitanum</i> (Lessona & Pollonera)
	<i>Deroceras reticulatum</i> (Müller)
Arioidae	<i>Arion</i> spp.
Bradibaenidae	<i>Bradibaena similaris</i> (de Ferrusac)
Helicidae	<i>Cantareus apertus</i> Born
	<i>Capea nemoralis</i> (Linnaeus)
	<i>Otala lactea</i> (Müller)
	<i>Otala punctata</i> (Müller)
Hygromiidae	<i>Cerneuilla neglecta</i> (Draparnaud)
	<i>Cerneuilla virgata</i> (DaCosta)
	<i>Cochlicella conoidea</i> (Draparnaud)
	<i>Helicella itala</i> (Linnaeus)
	<i>Monacha</i> spp.
Milacidae	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud)
	<i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay)

חלזונות (Gastropoda)

Sabulinidae *Lamellaxis clavulinus* (Potiez & Michaud)

Veronicellidae *Veronicella moreleti* Crosse & Fischer

תוספת שלישית

Annex 3

טובין הפטורים מרשיון יבוא ותעודת בריאות
וחייבים בתעודת מקור

Goods exempt from the
requirement for an Import
Permit and Phytosanitary
Certificate but requiring a
Certificate of Origin

Annex 3	תוספת שלישית
(Regulation 2g and 5a)	(תקנות 2(ג) ו-5(א))

Goods exempt from the requirement for an Import Permit and Phytosanitary Certificate but requiring a Certificate of Origin	טובין הפטורים מרשיון יבוא ותעודת בריאות והחייבים בתעודת מקור
---	--

Type of goods	סוג הטובין
(1) Dried fruit, dried vegetables and dried herbs;	(1) פירות מיובשים, ירקות מיובשים ותבלינים מיובשים;
(2) Dried flowers, leaves and branches for herbal infusions;	(2) פרחים, עלים וענפים מיובשים לחליטה;
(3) Dried grains for human consumption, animal feed or oil extraction, excluding cotton seeds (<i>Gossypium hirsutum</i>);	(3) גרעינים יבשים למאכל, למספוא ולשמן, למעט גרעיני כותנה;
(4) Wood products and railway sleepers, excluding wood logs, wood bark and wood chips;	(4) מוצרי עץ ואדני רכבת, למעט בולי עץ, קליפות עץ ושבבי עץ;
(5) Nuts, for human consumption, without shells, excluding peanuts (<i>Arachis hypogaea</i>) and pecans (<i>Carya illinoensis</i>);	(5) אגוזים למאכל ללא קליפה, למעט אגוזי אדמה ואגוזי פקאן;
(6) One Etrog (<i>Citrus medica</i>) for personal use for religious purposes;	(6) אתרוג אחד לשימוש עצמי לצרכי דת;
(7) Cut flowers and branches -	(7) פרחים וענפים קטופים -
(a) Dried, having undergone a chemical or fumigation treatment prior to shipment, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual, and accompanied by an official Treatment Certificate issued by the Plant Protection Organization or of the country of origin or the country of export, as appropriate;	(א) מיובשים, שעברו טיפול כימי או אידוי לפני משלוחם לארץ בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים, ובלבד שלמשלוח צורפה תעודה המאשרת את הטיפול או האידוי, חתומה בידי מי שהסמיך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי הענין;
(b) Fresh, free from pests, fruit, seed, and any underground parts such as roots, corms, bulbs, or tubers, whose origin is Europe and of the following list:	(ב) טריים החופשיים מנגעים וללא פירות, זרעים וחלקים תת קרקעיים כגון שורשים, פקעות, בצלים וקני שורש, שמקורם באירופה והם:

(Genus) סוג	משפחה (Family)
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוז Amaranthaceae משפחת הירבוזיים
<i>Amaryllis</i> L.	אמריליס Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים
<i>Celosia</i> L.	צלוסיה Amaranthaceae משפחת הירבוזיים
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים
<i>Narcissus</i> L.	נרקיס Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים

	סוג (Genus)		משפחה (Family)
Salisb.			
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף הקנגורו	Haemodoraceae	משפחת כף הקנגורו
<i>Crocsmia</i> Planch.	קרוקוסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Freesia</i> Klatt.	פרסיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Gladiolus</i> L.	סייפן	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Iris</i> L.	אירוס	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Moluccella</i> L.	מולוצלה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Physostegia</i> Benth.	עב גביע	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Agapanthus</i> L'Her.	אגפנתוס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Asparagus</i> L.	אספרגוס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Convallaria</i> L.	קונולריה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Eremurus</i> Bieb.	עריר	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Hyacinthus</i> L.	יקינטון	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Lilium</i> L.	שושן	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Muscari</i> Mill.	כדן	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Ornithogalum</i> L.	נץ החלב	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Tulipa</i> L.	צבעוני	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Acacia</i> Mill.	שיטה	Mimosaceae	משפחת השטיים
<i>Eucalyptus</i> L'Her.	איקליפטוס	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Lathyrus</i> L.	טפח	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Limonium</i> Mill.	עדעד	Plumbaginaceae	משפחת העפריתיים
<i>Phlox</i> L.	פלוקס	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Cyclamen</i> L.	רקפת	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Lysimachia</i> L.	ליסימכיה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Banksia</i> L.	בנקסיה	Proteaceae	משפחת הפרוטאיים
<i>Protea</i> L.	פרוטאה	Proteaceae	משפחת הפרוטאיים
<i>Nephrolepis</i> Schott.	כלין	Pteridophyta	שרכניים
<i>Aquilegia</i> L.	אקוילגיה	Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים

	(Genus) סוג		(Family) משפחה
<i>Delphinium</i> L.	דלפיניום	Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים
<i>Bouvardia</i> Salisb.	בוברדיה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Astilbe</i> Buch-Ham.	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Chelone</i> L.	כלון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Digitalis</i> L.	אצבעונית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחבינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים

Goods exempt from Import
Permits but requiring
Phytosanitary Certificates

חוקי הפטור מרשמי יבוא ורישוי פטורי
טובין הפטורים מרשמי יבוא ורישוי פטורי

Annex 4

תוספת ד' לתקנות

Annex 4	תוספת רביעית
(Regulations 2g and 5e)	(תקנות 2ג ו- 5ה)

Goods exempt from Import Permits but requiring Phytosanitary Certificates	טובין הפטורים מרשיון יבוא והחייבים בתעודת בריאות
--	--

<u>(1) Fresh fruit & vegetables for consumption & industry</u>	(1) פירות וירקות טריים למאכל ולתעשייה
--	---------------------------------------

Column 2 Requirements	טור ב' תנאים	Column 1 Name of goods	טור א' סוג הטובין
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fungi has been grown in closed greenhouses;</p> <p>(2) The consignment is free from growing media and underground parts.</p>	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<p><i>Agaricus L.</i> Agaricaceae</p> <p><i>Lentinus Fr.</i> Lentinaceae</p>	פטוריות
	(1) הפטריות גודלו בחדרי גידול סגורים;		
	(2) המשלוח חופשי ממצע ומחלקים תת קרקעיים.		
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fruit originates in an area free from the fruit fly species specified in Annex 2, Part 1, as relevant to the plant species;</p> <p>(2) The consignment is free from plant residues.</p>	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<p><i>Opuntia L.</i> Cactaceae</p>	צבר משפחת הצבריים
	(1) מקור הפרי באזור חופשי מזבובי הפירות המנויים בפרט (1) בתוספת השניה והרלוונטיים לגידול;		
	(2) המשלוח חופשי משאריות צמחים.		
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The vegetables originate in European countries;</p> <p>(2) The vegetables have been washed;</p> <p>(3) The consignment has been inspected and found free from:</p>	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<p><i>Beta vulgaris L.</i> Chenopodiaceae root crop</p> <p><i>Armoracia lapathifolia L.</i> Cruciferae root crop</p> <p><i>Brassica caulorapa</i> Pasq.</p>	<p>סלק משפחת הסלקיים אשרושים</p> <p>חזרת משפחת המצליבים אשרושים</p> <p>קולרבי משפחת המצליבים</p>
	(1) מקור האשרושים בארצות אירופה;		
	(2) האשרושים נשטפו;		
(3) המשלוח נבדק ונמצא חופשי מנגעים אלה:			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria; scabies;</p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.;</p> <p><i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al.;</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Either the place of production or the consignment has been inspected and found free from the plant parasitic nematodes listed in Annex 2, Part 5;</p> <p>(5) The consignment is free from leaves and plant residues.</p>	<p>(4) שדה הגידול או המשלוח נבדק ונמצא חופשי מנמטודות טפיליות המנויות בפרט (5) בתוספת השניה;</p> <p>(5) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p>Cruciferae stalk</p> <p><i>Brassica rapha</i> L. Cruciferae root crop</p> <p><i>Raphanus</i> L. Cruciferae root crop</p> <p><i>Dacus carota</i> L. Umbelliferae root crop</p>	<p>קולטים</p> <p>לפת משפחת המצליבים אשרושים</p> <p>צנון צנונית משפחת המצליבים אשרושים</p> <p>גזר משפחת הסוככיים אשרושים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The shoots originate in European countries;</p> <p>(2) Shoots are without roots;</p> <p>(3) The parent plants have been grown in greenhouses and not in open fields;</p> <p>(4) The consignment is free from leaves and plant residues.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הנצרים בארצות אירופה;</p> <p>(2) הנצרים ללא שורשים;</p> <p>(3) הצמחים שמהם נלקחו הקודקודים גדלו בחדרי גידול ולא בשדה פתוח;</p> <p>(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Cichorium</i> L. Compositae shoot tips</p>	<p>עולש משפחת המרכבים קודקודי גידול</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fruit originates in European countries;</p> <p>(2) The fruit originates in an area free from:</p> <p><i>Dacus ciliatus</i> Loew;</p> <p>(3) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרי בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרי באזור חופשי מ -</p> <p>(3) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מ -</p>	<p><i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita moschata</i> L. <i>Cucurbita pepo</i> L.</p> <p>Cucurbitaceae</p>	<p>מלפפון דלעת קישוא</p> <p>משפחת הדלועיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(4) The consignment is free from leaves and plant residues.	(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<i>Phaseolus L.</i> <i>Pisum L.</i>	שעועית אפונה
(1) The fruit originates in European countries;	(1) מקור הפרי בארצות אירופה;	Leguminosae	משפחת הקיטניטים
(2) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from pests;	(2) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מנגעים.	Pods	תרמילים
(3) The consignment is free from leaves and plant residues.	(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<i>Asparagus officinalis L.</i>	אספרגוס
(1) The shoots originate in European countries;	(1) מקור הנצרים בארצות אירופה;	Liliaceae	משפחת השושניים
(2) The shoots have been grown in greenhouses and not in open fields;	(2) הנצרים גדלו בבתי גידול ולא בשדה פתוח;	shoots	נצרים
(3) The consignment is free from leaves and plant residues.	(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<i>Cocos L.</i>	קוקוס
(1) The outer casing must be removed;	(1) הפרי ללא הקליפה החיצונית;	Palmaceae	משפחת הדקליים
(2) The fruit have undergone an appropriate Methyl Bromide treatment as listed in the Treatment Manual.	(2) הפרי עבר טיפול במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפול.		
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.)	שסק
(1) The fruit originates in European countries;	(1) מקור הפרי בארצות אירופה;	Lindlex	משפחת הורדיים
(2) The fruit was grown in an orchard free from:	(2) מקור הפרי במטע חופשי מ-	Rosaceae	
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) The fruit has been inspected and found free from: <i>Spilocaea eriobotryae</i> (Cav.);	(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ -		
(4) The consignment is free from leaves and plant residues.	(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<i>Rubus</i> L. <i>Rubus</i> L.	פטל אסנה
(1) The fruit originates in European countries;	(1) מקור הפרי בארצות אירופה;	Rosaceae	משפחת הורדיים
(2) The fruit was grown in an orchard free from: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.; <i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois); <i>Popillia japonica</i> Newman;	(2) מקור הפרי במטע חופשי מנגעים אלה:		
(3) The fruit has been inspected and found free from: <i>Hapalosphaeria deformans</i> (Syd) Syd; <i>Cotinis nitida</i> (L.); <i>Macroductylus subspinosus</i> (F.); <i>Byturus tomentosus</i> (De Green); <i>Byturus unicolor</i> Say; <i>Glischochilus pasciatus</i> Olivier; <i>Glischochilus quadrisigratus</i> Say;	(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מנגעים אלה:		
(4) The consignment is free from leaves and plant residues.	(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	<i>Ribes</i> L. Saxifragaceae	חרזור דמדמנית משפחת הבקעצוריים
(1) The fruit originates in European countries;	(1) מקור הפרי בארצות אירופה;		
(2) The fruit originates in an area free from: <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein.) Berk. & Curt.; <i>Quadrspidiotus perniciosus</i> (Comstock);	(2) מקור הפרי באזור חופשי מ -		
(3) The consignment is free from leaves and plant residues.	(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fruit originates in European countries;</p> <p>(2) The fruit originates in an area free from:</p> <p><i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say;</p> <p>(3) The fruit has been inspected and found free from:</p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;</p> <p>(4) The consignment is free from leaves and plant residues.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרי בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרי באזור חופשי מ -</p> <p>(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ -</p> <p>(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae</p>	<p>עגבניה משפחת הסולניים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The fruit originates in an area free from the fruit fly species specified in Annex 2, Part 1, as relevant to the plant species;</p> <p>(2) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ell.);</p> <p>(3) The consignment is free from leaves and plant residues.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרי באזור חופשי מזבובי הפירות המנויים בפרט (1) בתוספת השניה והרלוונטיים לגידול;</p> <p>(2) הפרי נבדק לפני המשלוח ונמצא חופשי מהנגעים אלה:</p> <p>(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Solanum muricatum</i> Ait. <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt. Solanaceae</p>	<p>פפיון טמרילו</p> <p>משפחת הסולניים</p>

(2) פרחים וענפים קטופים (Cut flowers and branches)

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The flowers were inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hubner);</p> <p>Leaf Miners;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>זבובי מנהרות;</p> <p>(3) על כל מכל יצוין שם הפרח וכמותו.</p>	<p><i>Dianthus</i> L. <i>Gypsophyla</i> L. Caryophyllaceae</p>	<p>ציפורן גיפסנית</p> <p>משפחת הצפורניים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(3) The consignment was inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות;</p> <p>(4) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Aster</i> L. <i>Solidago</i> L. Compositae</p>	<p>אסתר סולידגו</p> <p>משפחת המרכבים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p>	<p><i>Chrysanthemum</i> L. <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. Compositae</p>	<p>חרצית</p> <p>משפחת המרכבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) The flowers originate from an area free from:</p> <p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings;</p> <p>(3) The flowers were inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) מקור הפרחים באזור חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות;</p> <p>(4) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.</p>		
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The branches originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הענפים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הענפים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(3) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Ruscus L.</i> Liliaceae</p>	<p>רוסקוס משפחת השושניים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(3) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.</p>	<p><i>Armeria Willd.</i> Plumbaginaceae</p>	<p>ארמריה משפחת העפריתים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) The flowers were inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.: Pers.); <i>Dietel var. discolor</i> (Fuckel) Dunegan;</p> <p>Leaf Miners;</p> <p>(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.</p>	<p><i>Aconitum</i> L. <i>Anemone</i> L. <i>Ranunculus</i> L. Ranunculaceae</p>	<p>אקוניטום כלנית נורית</p> <p>משפחת הנוריתיים</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The flowers originate in European countries;</p> <p>(2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) The flowers were inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.: Pers.); <i>Dietel var. discolor</i> (Fuckel) Dunegan;</p> <p>Leaf Miners;</p>	<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הפרחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Paeonia</i> L. Paeoniaceae</p>	<p>אדמונית משפחת האדמוניתיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(4) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(4) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.		
The consignment must meet the following requirements: (1) The flowers originate in European countries; (2) The place of production was inspected during the active growing season and found free from: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Tobacco ringspot nepovirus; (3) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: (3) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	<i>Hydrangea</i> L. Saxifragaceae	הידרנג'יה משפחת הבקעצוריים

(3) צמחי עציץ (Pot plants)

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem.	אפלנדרה פיסוניה
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Agava</i> L. Agavaceae	אגבה משפחת האגביים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been produced from terminal cuttings, leaf cuttings or runners, and have been grown in protected greenhouses.	(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יחורי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been produced from terminal cuttings, leaf cuttings or runners, and have been grown in protected greenhouses;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יחורי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p>	<p><i>Dracaena L.</i> <i>Sansevieria</i> Thunb. <i>Yucca L.</i> <i>Agavaceae</i></p>	<p>דרקונית סנסיבריה יוקה</p> <p>משפחת האגביים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(7) The pots must be new or disinfected;	(7) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(8) Packaging materials must be new;	(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(9) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Aglaonema</i> Schott	אגלונמה
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	<i>Alocasia</i> (Schott) G. Don.	אלוקסיה
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;	<i>Anthurium</i> Schott	אנתריון
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Monstera</i> Adans.	מונסטרה
(4) Plants have been produced from terminal cuttings;	(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש;	<i>Spathiphyllum</i> Schott	ספטיפילום
(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;	(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Syngonium</i> Schott	סינגוניום
(6) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;	(6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ –	Araceae	משפחת הלופיים
(7) The pots must be new or disinfected;	(7) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(8) Packaging materials must be new;	(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Dieffenbachia</i> Schott	דיפנבכיה פילודנדרון
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	<i>Philodendron</i> Schott	
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;	Araceae	משפחת הלופיים
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been produced from terminal cuttings;	(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש;		
(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;			
(6) The place of production is free from:	(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-		
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer);			
(7) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:	(7) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ-		
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;			
(8) The pots must be new or disinfected;	(8) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(9) Packaging materials must be new;	(9) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(10) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Xanthosoma</i> Schott. Araceae	קסנתוסומה משפחת הלופיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been produced from terminal cuttings;	(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש;		
(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;			
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Hedera</i> L. <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster Araliaceae	קיסוס ספלה משפחת הקיסוסיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto) Vauterin et al.; Arabis mosaic nepovirus; Impatiens necrotic spot tospovirus;</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p>	<p><i>Begonia</i> L. <i>Begoniaceae</i></p>	<p>בגוניה משפחת הביגוניים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav.	אכמאה
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	<i>Billbergia</i> Thunb.	בילברגיה
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;	<i>Bromelia</i> L.	ברומליה
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Canistrum</i> E. Moor.	קניסטרום
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.	חביון
Plant parasitic nematodes;		<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.	גוזמניה
<i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;		<i>Hechtia</i> Klotzsch.	הכטיה
(5) The place of production is free from:	(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -	<i>Neoregelia</i> L.B.Sm.	נאורגליה
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer);		<i>Nidularium</i> Lem.	נידולריון
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;	<i>Tillandsia</i> L.	טילנדסיה
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;	<i>Vriesia</i> Lindl.	וריזיה
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Disocactus</i> Lindl.	דיזוקטוס
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	<i>Epiphyllum</i> Haw.	אפיפילום
		<i>Rhipsalidopsis</i> Britt. & Rose	ריפסלידופסיס
		<i>Rhipsalis</i> Gaertn.	ריפסליס

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;	<i>Schlumbergera</i>	שלומה
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	Lem. <i>Zygocactus</i>	זיגוקטוס
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ- <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);	Schum. Cactaceae	משפחת הצבריים
(6) The place of production is free from: <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Kalanchoe</i> Adans Crassulaceae	ניצנית משפחת הטבורתיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Kalanchoe</i> mosaic potyvirus; <i>Kalanchoe</i> top-spotting badnavirus;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(5) The pots must be new or disinfected;			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Rhododendron L.</i> (Azalea) Ericaceae	רודודנדרון (אזליה) משפחת האברשיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Rhododendron necrotic ringspot virus;			
(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:	(5) הצמחים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מ-		
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;			
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L.	קודן קרוטון
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;	Euphorbiaceae	משפחת החלבוביים
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Croton vein yellowing rhabdovirus;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	(5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ –		
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Euphorbia</i> L. Euphorbiaceae	חלבוב משפחת החלבוביים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettia</i> (Starr & Pirone) Carlson & Vidave; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.; Phytoplasma; <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Gloxinia</i> L.' Hér. Gesneriaceae</p>	<p>גלוקסיניה משפחת הגסנריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(5) The place of production is free from: <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);	(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-		
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Saintpaulia</i> Wen. Gesneriaceae	סיגלית אפריקנית משפחת הגסנריים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) The place of production is free from: <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);	(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-		
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Sinningia</i> Nees. Gesneriaceae	סינינגיה משפחת הגסנריים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Crocus</i> L. <i>Freesia</i> Klatt. <i>Iris</i> L. <i>Ixia</i> L. <i>Sparaxis</i> Ker. <i>Tigridia</i> Juss. Iridaceae	כרכום פרסיה איריס איקסיה ספרקסיס טיגרידיה משפחת האירוסים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown from bulbs that meet the requirements for plant propagation material as specified in Part 4;	(3) הפקעות שמהן גדלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר ריבוי של צמחים אלה המופיעות בפרט 4;		
(4) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(4) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; Asparagus 1 potyvirus; Asparagus 2 potyvirus; Tobacco streak ilarvirus;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Asparagus L.</i> Liliaceae</p>	<p>אספרגוס משפחת השושניים</p>
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p>	<p><i>Colchicum L.</i> <i>Gloriosa L.</i> <i>Hyacinthus L.</i> <i>Ornithogalum L.</i></p>	<p>סתונית גלוריוזה יקינטון נץ החלב צבעוני</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown from bulbs that meet the requirements for plant propagation material as specified in Part 4;</p> <p>(4) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Lily symptomless carlavirus; Tulip breaking potyvirus;</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הבצלים מהם גודלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר רבוי, של צמחים אלה, המופיעות בפרט 4;</p> <p>(4) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Tulipa</i> L. Liliaceae</p>	<p>משפחת השושניים</p>
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Magnolia</i> L. Magnoliaceae</p>	<p>מגנוליה משפחת המגנוליים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Heterodera fici kirjanova</i>; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The pots must be new or disinfected;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p>	<p><i>Ficus L.</i> Moraceae</p>	<p>פיקוס משפחת התותיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Oxalis L.</i> Oxalidaceae	חמציץ משפחת החמציציים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי ;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Puccinia sorghi</i> Schwein.;			
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Platanus L.</i> Platanaceae	דולב משפחת הדלביים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.:Fr.) Ces. & De Not.;; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Ellis & Halsted.;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	(5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ -		
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	Ferns (all genera) Pteridophyta	שרך סדרת הרב רגליים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Cyclamen L.</i> Primulaceae	רקפת משפחת הרקפתיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: Plant parasitic nematodes; Tobacco rattle tobnavirus; Tomato aspermy cucumovirus; Phytoplasma;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Primula L.</i> Primulaceae	פרימולה משפחת הרקפתיים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie; Phytoplasma;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Hydrangea</i> L. Saxifragaceae</p>	<p>הידרנג'יה משפחת הבקעצוריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Hydrangea mosaic ilarvirus; Hydrangea ringspot potexvirus; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(5) The pots must be new or disinfected;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The plants must meet the following requirements:</p> <p>(1) Plants originate in European countries;</p> <p>(2) Plants are less than one year old;</p> <p>(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p>	<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Camellia</i> L. Theaceae</p>	<p>קמליה משפחת התה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(6) The pots must be new or disinfected;	(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The plants must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Oxera Labill</i> <i>Verbenaceae</i>	אוקסרה משפחת הורבניים
(1) Plants originate in European countries;	(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;		
(2) Plants are less than one year old;	(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;		
(3) Plants have been grown in either new or disinfected media;	(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Plant parasitic nematodes; Impatiens necrotic spot tospovirus;			
(5) The pots must be new or disinfected;	(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;		
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		

(4) חומר רבוי למעט זרעים

(Propagation material other than seeds)

(א) חומר רבוי למעט זרעים, החייב בתנאים המפורטים להלן:
(a) Propagation material, excluding seeds, that must meet the following requirements:

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הרבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Aphelendra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem.	אפלנדרה פיטוניה
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הרבוי בארצות אירופה;	Acanthaceae	משפחת הקוציניים
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	cuttings	יחורים
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הרבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Acer</i> L. Aceraceae	אדר משפחת האדריים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הרבוי בארצות אירופה;	cuttings seedlings	יחורים נבטים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau syn.: <i>C. coerulescens</i> Munch); <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury);</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Shoots originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו הנצרים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Agava</i> L. Agavaceae shoots</p>	<p>אגבה משפחת האגביים נצרים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Rooted plants were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Shoots originate from mother plants that were grown in an authorized nursery, whose name appears on the Phytosanitary Certificate;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) צמחים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) הנצרים נלקחו מצמחי אם שגדלו במשתלה מאושרת ושמה יופיע בתעודת הבריאות;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Propagation material has been taken from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה קני השרש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) צמחי האם שמהם נלקח חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Cordyline</i> Comm. ex. R. Br. terminal cuttings</p> <p><i>Dracaena</i> L. terminal cuttings</p> <p><i>Sansevieria</i> Thunb. division cuttings rhizomes</p> <p><i>Yucca</i> L. terminal cuttings</p> <p>Agavaceae</p>	<p>קורדילין יחורי ראש</p> <p>דרקונית יחורי ראש</p> <p>סנסיבריה חלוקה קני שורשיקה יחורי ראש</p> <p>יוקה יחורי ראש</p> <p>משפחת האגביים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(6) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(7) Cuttings originate from mother plants that were grown in an authorized nursery, whose name appears on the Phytosanitary Certificate;</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(7) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים והיחורים המושרשים גדלו במשתלה מאושרת ושמה יופיע בתעודת הבריאות;</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Mother plants were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Tuberose mild mosaic potyvirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) צמחי האם נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p>	<p><i>Polianthes tuberosa</i> L. Agavaceae bulbs</p>	<p>פוליאנטס טוברוזה</p> <p>משפחת האגביים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements: (1) Propagation material originates in European Countries; (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process; (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);	<i>Lithops</i> N.E. Br. Aizoaceae cuttings	ליתופס משפחת החיעדיים יחורים
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3); (5) Packaging materials must be new; (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements: (1) Propagation material originates in European Countries; (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process; (3) The rhizomes have been washed;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) קני השורש נשטפו;	<i>Alstroemeria</i> L. Amaryllidaceae cuttings rhizomes	אלסטרומריה משפחת הנרקסיים יחורים קני שורש

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The cuttings or rhizomes originate from mother plants that were inspected and found free from:</p> <p>Alstroemeria lily symptomless carlavirus; Alstroemeria mosaic potyvirus; Alstroemeria streak potyvirus; Arabis mosaic nepovirus; Tobacco rattle tobnavirus;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) היחורים או קני השורש נלקחו מצמחי-אם שנבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Hippeastrum streak virus; Nerine (yellow stripe) potyvirus;</p> <p>(5) The bulbs have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל:</p>	<p><i>Amaryllis</i> L. Amaryllidaceae bulbs</p>	<p>אמריליס משפחת הנרקיסיים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(6) The bulbs have been treated with hot water, as specified in the treatment manual;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) הבצלים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מ –</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Narcissus</i> L. Amaryllidaceae bulbs</p>	<p>נרקיס משפחת הנרקיסיים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis narcissicola</i> Kleb; <i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk.) Rehm; Arabis mosaic nepovirus; Narcissus degeneration potyvirus; Narcissus latent macluravirus; Narcissus mosaic potexvirus; Narcissus tip necrosis carmovirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato black ring nepovirus; <i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(6) The bulbs have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies:</p> <p><i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(7) The bulbs have been treated with a chemical and hot water treatment, as specified in the treatment manual;</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל;</p> <p>(7) הבצלים עברו טיפול בחומר כימי ובמים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Corms and rhizomes have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות וקני השורש נשטפו;</p>	<p><i>Caladium</i> Vent tubers</p> <p><i>Calla</i> L. rhizomes corms</p> <p>Araceae</p>	<p>קלדיום פקעות</p> <p>קלה קני שורש פקעות</p> <p>משפחת הלופיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפיליות על צמחים;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; Dasheen mosaic potyvirus;	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Aglaonema</i> Schott. terminal cuttings	אגלונמה יחורי ראש
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	<i>Alocasia</i> Neck. cuttings	אלוקסיה יחורים
(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Anthurium</i> Schott. seedlings	אנתוריום נבטים
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Monstera</i> Adans. seedlings	מונסטרה נבטים
Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;		<i>Scindapsus</i> Schott. cuttings	סקינדפסוס יחורים
		<i>Spathiphyllum</i> Schott. cuttings seedlings	ספטיפילום יחורים נבטים
		<i>Syngonium</i> Schott. seedlings	סינגוניום נבטים
		Araceae	משפחת הלופיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ –</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Dieffenbachia</i> Schott. terminal cuttings</p> <p><i>Philodendron</i> Schott. cuttings seedlings</p> <p>Araceae</p>	<p>דיפנבכיה יחורי ראש</p> <p>פילודנדרון יחורים נבטים</p> <p>משפחת הלופיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Plants will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ -</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Dasheen mosaic potyvirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p>	<p><i>Xanthosoma</i> Schott Araceae cuttings</p>	<p>קטנתוסומה משפחת הלופיים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Hedera L.</i> <i>Schefflera J.R.</i> Forster & G. Forster	קיסוס שפלה
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	cuttings	יחורים
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Araliaceae</i>	משפחת הקיסוסיים
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;			
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Araucaria Juss.</i> <i>Araucariaceae</i> seedlings	אראוקריה משפחת האראוקריים נבטים
(1) Propagation material originates in European Countries, Australia or New Zealand;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה, אוסטרליה וניו זילנד;		
(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:	(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Cryptosporella araucariae</i> Voglino; <i>Dothiorella</i> spp.; <i>Phoma araucariae</i> Trav.; <i>Phyllosticta araucariae</i> Woronochin; <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth (syn.: <i>Cryptospora longispora</i> Servazzi);</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The mother plants from which the cuttings have been taken and/or the field in which the tubers have been grown have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים והשדות בהם גדלו הפקעות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Begonia</i> L. Begoniaceae</p> <p>cuttings tubers seedlings</p>	<p>בגוניה משפחת הבגוניים</p> <p>יחורים פקעות נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto) Vauterin et al.;</p> <p>Arabis mosaic nepovirus; Impatiens necrotic spot tospovirus; Tomato spotted wilt tospovirus;</p> <p>(6) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה (5).</p> <p>(7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cercospora duplicata</i> Ellis & Everh.;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- צמח הדגל</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Bignonia</i> L. <i>Campsis</i> Lour. Bignoniaceae cuttings</p>	<p>ביגנוניה קמפסיס משפחת הביגנוניים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Catalpa Scop.</i> <i>Bignoniaceae</i> cuttings	קטלפה משפחת הביגונוניים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Microspheara penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.;			
<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.;			
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;			
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:	<i>Aechmea Ruiz & Pav.</i>	אכמאה
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Billbergia</i> Thunb.	בילברגיה
		<i>Bromelia</i> L.	ברומליה
		<i>Canistrum</i> E. Morr.	קניסטרום
		<i>Cryptanthus</i>	חביון
		Klotzsch	
		<i>Guzmania Ruiz & Pav.</i>	גוזמניה

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- (4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ- (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Hechtia Klotzsch</i> <i>Neoregelia</i> L.B. Sm. <i>Nidularium</i> Lem. <i>Tillandsia</i> L. <i>Vriesia</i> Lindl. Bromeliaceae cuttings seedlings</p>	<p>הכטיה נאורגליה נידולריון טילנדסיה וריזיה משפחת הברומליים יחורים נבטים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p>	<p><i>Disocactus</i> Lindl. <i>Epiphyllum</i> Haw. <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. & Rose <i>Rhipsalis</i> Gaertn. <i>Schlumbergera</i> Lem. <i>Zygocactus</i> Schum. Cactaceae cuttings</p>	<p>דיזוקטוס אפיפילום ריפסלידופסיס ריפסליס שלומה זיגוקטוס משפחת הצבריים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Roots have been washed or brushed and are free from soil and sand;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) השורשים נשטפו או הוברשו והם נקיים מאדמה וחול;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Chicorium intibus</i> L. Compositae tuberous roots</p>	<p>עולש</p> <p>משפחת המרכבים שורש מעובה</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Puccinia canaliculata</i> (Schwein.) Lagerh.;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Cosmos</i> Cav. Compositae cuttings</p>	<p>קוסמוס משפחת המרכבים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Dahlia Cav.</i> <i>Compositae</i>	דליה משפחת המרכבים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	cuttings	יחורים פקעות
(2) The tubers have been washed;	(2) הפקעות נשטפו;	tubers	
(3) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(3) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי;		
(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפיליות על צמחים;		
(5) The bulbs have been grown in a field known to be free from:	(5) מקור הפקעות בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;			
(6) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:	(6) צמחי האם מהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Dahlia mosaic caulimovirus</i> ; <i>Impatiens necrotic tospovirus</i> ; <i>Tobacco streak ilarvirus</i> ; <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> ; <i>Phytoplasma</i> ;			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(7) The tubers originate from fields that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (6);</p> <p>(8) The tubers have been treated with hot water, as specified in the treatment manual;</p> <p>(9) Packaging materials must be new;</p> <p>(10) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(7) השדה שבו גודלו הפקעות נבדק במשך עונת הגידול והצמחים נמצאו חופשיים מהוירוסים המנויים בפסקה (6);</p> <p>(8) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים;</p> <p>(9) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) The corms were grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) The tubers have been treated with hot water, as specified in the treatment manual;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הפקעות גדלו בשדה הידוע כחפשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Liatris</i> Schreber Compositae corms</p>	<p>ליאטריס משפחת המרכבים פקעות</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) The consignment was inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) הצמחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Gerbera Cass</i> Compositae</p> <p>cuttings seedlings hardened meristem plantlets</p>	<p>גרברה משפחת המרכבים</p> <p>ייחורים נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Stevia Cav.</i> Compositae cuttings</p>	<p>סטביה משפחת המרכבים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Pratylenchus coffeae</i> Zimmerman; <i>Coleosporium veroniae</i> Berk. & M.A. Curtis; <i>Phoma exigua</i> Desmaz.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Veronia</i> Schreb. Compositae cuttings</p>	<p>ורוניה משפחת המרכבים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Puccinia lithospermi</i> Ellis & Kellerm;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Evolvulus</i> L. Convolvulaceae cuttings</p>	<p>אבולבולוס משפחת החלבלביים יחורים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Puccinia echeveriae</i> Linder;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Echeveria</i> DC. Crassulaceae cuttings</p>	<p>כפנית משפחת הטבוריתיים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from plants that were inspected and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Kalanchoe mosaic potyvirus; Kalanchoe top-spotting badnavirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי.</p> <p>(3) מקור היחורים בצמחים אשר נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Kalanchoe Adans</i> Crassulaceae cuttings</p>	<p>ניצנית משפחת הטבוריתיים יחורים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p>	<p><i>Arabis L.</i> Cruciferae seedlings</p>	<p>ארביס משפחת המצליבים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Septoria arabidis</i> Sacc.;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Matthiola</i> R. Br. Cruciferae seedlings</p>	<p>מנתור משפחת המצליבים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Nasturtium officinale</i> R. Br. Cruciferae cuttings</p>	<p>גרגר הנחלים</p> <p>משפחת המצליבים יחורים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries and Australia;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phoma bresadolae</i> Sacc.;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה ואוסטרליה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Cycas</i> L. Cycadaceae seedlings</p>	<p>ציקס משפחת הציקסיים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Scabiosa L.</i> Dipsacaceae cuttings</p>	<p>תגית משפחת השלמוניים יחורים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p><i>Calluna Salisb.</i> Ericaceae cuttings</p>	<p>קלונה משפחת האברשיים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Rhododendron necrotic ringspot virus;</p> <p>(4) Mother plants have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) צמחי האם נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Rhododendron L.</i> Ericaceae cuttings</p>	<p>רודודנדרון (אזליה) משפחת האברשיים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in points (3) and (4);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3) ו-(4);</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Croton vein yellowing nucleorhabdovirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L. Euphorbiaceae cuttings</p>	<p>קודן קרוטון</p> <p>משפחת החלבוביים</p> <p>יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Dalechampia</i> L. Euphorbiaceae cuttings</p>	<p>דלשמפיה משפחת החלבוביים יחורים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Euphorbia</i> L. (including poinsettia) Euphorbiaceae cuttings</p>	<p>חלבוב (כולל פואנסטיה)</p> <p>משפחת החלבוביים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettia</i> (Starr & Pirone) Carlson & Vidave; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.; Phytoplasma; <i>Quadrascidiotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p> <p>(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from parasitic nematodes;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;</p>	<p><i>Gloxinia</i> L.' Hér. Gesneriaceae</p> <p>cuttings rhizomes seedlings</p>	<p>גלוקסינייה משפחת הגסנריים</p> <p>יחורים קני שורש נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Cuttings and rhizomes originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(8) Packaging materials must be new;</p> <p>(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים וקני השורש נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p> <p>(6) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (5);</p> <p>(7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Saintpaulia</i> Wendl. Gesneriaceae</p> <p>cuttings seedlings hardened meristem plantlets</p>	<p>סיגלית אפריקנית משפחת הגסנריים</p> <p>יחורים נבטים שתילים מוקשים מתרביית רקמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Rooted cuttings, seedlings, and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים, נבטים ושתילים מוקשים מתרבות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Sinningia</i> Nees Gesneriaceae</p> <p>cuttings seedlings</p>	<p>סינינגיה משפחת הגסנריים</p> <p>יחורים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Scaevola</i> L. Goodeniaceae cuttings</p>	<p>סקבולה משפחת הגודניים יחורים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The tubers have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Crocus</i> L. Iridaceae corms</p>	<p>כרכום משפחת האירוסים פקעות</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>Freesia leaf necrosis varicosavirus; Freesia mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות והבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה נמצא המשלוח חופשי מנמטודות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Freesia Klatt</i> Iridaceae corms</p>	<p>פרוזה משפחת האירוסים פקעות</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.; Arabis mosaic nepovirus; Narcissus latent carlavirus; Soybean mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tobacco streak ilarvirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות והבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגיפים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Gladiolus</i> L. Iridaceae corms</p>	<p>סייפן משפחת האירוסים פקעות</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות והבצלים נשטפו;</p>	<p><i>Iris</i> L. Iridaceae bulbs</p>	<p>איריס משפחת האירוסים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.; Iris mild mosaic potyvirus; Iris severe mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The corms and bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות ובצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Sparaxis</i> Ker Gaul. Iridaceae corms</p>	<p>ספרקסיס משפחת האירוסים פקעות</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The corms and bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות ובצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Tigridia</i> Juss Iridaceae corms</p>	<p>טיגרידיה משפחת האירוסים פקעות</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p>	<p><i>Mentha</i> L. Labiatae cuttings</p>	<p>מנטה משפחת השפתניים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Lychnis ringspot hordeivirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים האלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phoma exigua</i> Desmaz.;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Nepeta</i> L. Labiatae cuttings</p>	<p>נפית משפחת השפתניים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Agapanthus L'</i> Hér.	אגפנתוס
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	Liliaceae	משפחת השושניים
(2) The rhizomes have been washed;	(2) קני השורש נשטפו;	rhizomes	קני שורש
(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	seedlings	נבטים שתילים
(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(4) בבדיקת מעבדה קני השרש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;	hardened meristem	מוקשים מתרביית רקמה
(5) Propagation material is from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(5) צמחי האם שמהם נוצר חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	plantlets	
Nerine X potexvirus; Nerine Y potexvirus;			
(6) Seedlings and hardened meristem plantlets are from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);	(6) נבטים ושתילים מוקשים מתרביית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5);		
(7) The rhizomes have been inspected prior to shipment and found free from the bulb flies:	(7) קני השורש נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל:		
<i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(8) Packaging materials must be new;	(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Asparagus L.</i> Liliaceae seedlings	אספרגוס משפחת השושניים נבטים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:	(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
Asparagus 1 potyvirus; Asparagus 2 ilarvirus; Tobacco streak ilarvirus;			
(4) Packaging materials must be new;	(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Colchicum L.</i> Liliaceae bulbs	סיתוניית משפחת השושניים פקעות
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) The tubers have been washed;	(2) הפקעות נשטפו;		
(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפיליות על צמחים;		
(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:	(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces colchici</i> (Schlecht).</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; <i>Gloeosporium convallariae</i> Allesch;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Convallaria</i> L. Liliaceae rhizomes</p>	<p>קונוולריה משפחת השושניים קני שורש</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p>	<p><i>Hyacinthus</i> L. Liliaceae bulbs</p>	<p>יקינטון משפחת השושניים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Hyacinth mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Pythium splendens</i> Braun;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Lilium</i> L. Liliaceae bulbs</p>	<p>שושן משפחת השושניים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>Arabis mosaic nepovirus; Narcissus mosaic potexvirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco rattle tobnavirus;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Ornithogalum</i> L. Liliaceae bulbs</p>	<p>נץ החלב משפחת השושניים הבצלים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p>	<p><i>Ruscus</i> L. Liliaceae cuttings</p>	<p>עצבונית משפחת השושניים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The bulbs have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (Hedges) Collins & Jones;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפיליות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Tulipa</i> L. Liliaceae bulbs</p>	<p>צבעוני משפחת השושניים בצלים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis tulipae</i> Lind.;; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato bushy stunt tobusvirus; Tulip X potexvirus;</p>	<p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>		
<p>(6) Packaging materials must be new;</p>	<p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p>		
<p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Lagerstroemia</i> L. Lythraceae cuttings</p>	<p>לגרסטרמיה משפחת הכפריים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Magnolia L.</i> <i>Magnoliaceae</i> cuttings	מגנוליה משפחת המגנוליים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.;			
<i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;			
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Calathea G.F.W.</i> <i>Mey.</i> <i>Marantaceae</i> cuttings	קלתיאה משפחת הירבוזיים יחורים שתילים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.;</p> <p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבות יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>hardened meristem plantlets</p>	<p>מוקשים מתרבות רקמה</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Ctenanthe</i> Eichl. Marantaceae</p> <p>cuttings hardened meristem plantlets</p>	<p>קטנתה משפחת הירבוזיים</p> <p>יחורים שתילים מוקשים מתרבות רקמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Pyricularia grisea</i> (Herbert) Barr; <i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret;</p> <p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Puccinia thaliae</i> Dietel; Impatiens necrotic spot tospovirus;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Maranta L.</i> <i>Marantaceae</i></p> <p>cuttings hardened meristem plantlets</p>	<p>מרגנה משפחת הירבוזיים</p> <p>יחורים שתילים מוקשים מתרבית רקמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ -</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(4) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Stromanthe</i> Sond. Marantaceae</p> <p>cuttings hardened meristem plantlets</p>	<p>סטרומנטה משפחת הירבוזיים</p> <p>יחורים ושתילים מוקשים מתרבית רקמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Rooted cuttings and hardened meristem plantlets will be tested upon arrival in an official laboratory for freedom from:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבות יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.;; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p>	<p><i>Ficus</i> L. Moraceae cuttings</p>	<p>פיקוס משפחת התותיים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements: (1) Propagation material originates in European Countries; (2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process; (3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Pucciniastrum epilobii</i> Otth.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Fuchsia latent carlavirus; (4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3); (5) Packaging materials must be new; (6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Fuchsia</i> L. Onagraceae cuttings	פוקסיה משפחת נר- הלילה יחורים
The propagation material must meet the following requirements: (1) Propagation material originates in European Countries; (2) The tubers have been washed;	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו;	<i>Oxalis</i> L. Oxalidaceae bulbs	חמציץ משפחת החמציציים פקעות

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Puccinia sorghi</i> Schwein.;</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries or Australia;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Seedlings do not exceed 20cm in height;</p> <p>(4) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum f.sp. albedinis</i> (Killian & Maire) W.L. Gordon;</p> <p>(5) The place of production is free from:</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) The seedlings have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה ואוסטרליה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) גובה הנבטים לא יעלה על 20 ס"מ;</p> <p>(4) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p>(6) הנבטים נשטפו;</p>	<p>Palm (all genera other than <i>Phoenix</i> spp.) Palmae seedlings</p>	<p>דקל (כל הסוגים למעט תמר)</p> <p>משפחת הדקליים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(7) Packaging materials must be new;	(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Platanus L.</i> Platanaceae cuttings	דולב משפחת הדלביים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.:Fr.) Ces. & De Not.;			
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> (Ellis & Halst.) J.M. Walter;			
<i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.;			
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;			
(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Armeria Willd.</i> Plumbaginaceae cuttings	ארמריה משפחת העפריתיים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected and found free from:</p> <p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>Broad bean wilt fabavirus;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Rooted cuttings, seedlings and hardened meristem plantlets and were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים, שתילים מוקשים מתרבית ונבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Limonium</i> Mill. Plumbaginaceae</p> <p>cuttings seedlings hardened meristem plantlets</p>	<p>עדעד משפחת העפריתיים</p> <p>יחורים נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Phlox L.</i> Polemoniaceae	פלוקס משפחת השלהביים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	cuttings	יחורים
(2) The tubers have been washed;	(2) הפקעות נשטפו;	seedlings	נבטים
(3) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	tubers	פקעות
(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפיליות על צמחים;		
(5) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Curtobacterium fascians</i> (Tilford) Goodfellow; Raspberry ringspot nepovirus; Tobacco rattle tobravirus; Tomato black ring nepovirus;			
(6) The tubers originate from fields that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);	(6) השדה בו גודלו הפקעות נבדק במשך עונת הגידול והצמחים נמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (5);		
(7) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);	(7) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5);		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(8) Packaging materials must be new;	(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(9) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Anagallis L.</i> Primulaceae cuttings	אנגליס משפחת הרקפתיים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;		
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Cyclamen L.</i> Primulaceae	רקפת משפחת הרקפתיים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	bulbs seedlings	פקעות נבטים
(2) The tubers have been washed;	(2) הפקעות נשטפו;		
(3) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(3) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) The bulbs were grown in a filed inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssmeister) Scholten; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlocht; Tobacco rattle tobnavirus; Tomato aspermy cucumovirus; Phytoplasma;</p> <p>(6) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) השדות מהם יוצרו הפקעות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) הנבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5);</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Primula L.</i> Primulaceae seedlings</p>	<p>פרימולה משפחת הרקפתיים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie; Phytoplasma;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Seedlings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The seedlings were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(4) Packaging materials must be new;</p> <p>(5) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ –</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Fern (all genera) Teridophyta seedlings</p>	<p>שך (כל הסוגים) סדרת השרכניים נבטים</p>
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p>	<p><i>Aconitum</i> L. Ranunculaceae rhizomes</p>	<p>אקוניטום משפחת הנוריתיים קני שורש</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; Peony ringspot virus; <i>Stenotarsonemus pallidus</i> (Banks);</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי שהאם מהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Clematis L.</i> (Clematopsis) Ranunculaceae cuttings</p>	<p>זלזלת משפחת הנוריתיים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ascochyta clematidina</i> Thüm; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Urocystis carcinodes</i> (Berk. & Curtis) A. Fisch v. Waldh.;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) The rhizomes have been washed;</p> <p>(4) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(5) Cuttings and rhizomes originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) קני השורש נשטפו;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים וקני השורש נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Delphinium L.</i> Ranunculaceae</p> <p>cuttings seedlings rhizomes</p>	<p>דלפיניום משפחת הנוריתיים</p> <p>יחורים נבטים קני שורש</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Broad bean wilt fabavirus; Phytoplasma;</p> <p>(6) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (5);</p> <p>(7) Packaging materials must be new;</p> <p>(8) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(6) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5);</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) The rhizomes have been washed;</p> <p>(3) The consignment was tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;</p> <p>(4) Plants have been grown in a field known to be free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) Plants have been inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Botrytis paeoniae</i> Oudem;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Paeonia</i> L. Paeoniaceae rhizomes</p>	<p>אדמונית משפחת אדמוניתיים קני שורש</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(6) Packaging materials must be new;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Bouvardia</i> Salisb. Rubiaceae cuttings	בוברדיה משפחת הפואתיים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer;			
(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Hydrangea</i> L. Saxifragaceae cuttings	הידרנג'יה משפחת הבקעצוריים יחורים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;		
(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Hydrangea mosaic ilarvirus; Hydrangea ringspot potexvirus; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae</p> <p>cuttings seedlings</p>	<p>לוע ארי משפחת הלעניתיים</p> <p>יחורים נבטים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Peronospora antirrhini</i> Schroeter; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holway; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.;</p> <p>(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) Packaging materials must be new;</p> <p>(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Camellia leaf yellow mottle varicosavirus; <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p><i>Camellia</i> L. Theaceae cuttings</p>	<p>קמליה משפחת התה יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(5) Plants have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p> <p>(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.</p>	<p>(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>		
<p>The propagation material must meet the following requirements:</p> <p>(1) Propagation material originates in European Countries;</p> <p>(2) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;</p> <p>(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Broad bean wilt fabavirus;</p> <p>(4) Rooted cuttings were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in point (3);</p> <p>(5) The consignment was inspected prior to shipment and found free from leaf miners;</p> <p>(6) Packaging materials must be new;</p>	<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) הצמחים נבדקו לפני משלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p>	<p><i>Verbena</i> L. Verbenaceae cuttings</p>	<p>ורבנה משפחת הורבניים יחורים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:	<i>Viola L.</i> Violaceae	סיגל משפחת הסיגליים
(1) Propagation material originates in European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	cuttings	יחורים נבטים
(2) Rooted propagation material has been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	seedlings	
(3) Cuttings originate from mother plants that were inspected during the active growing season and found free from:	(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:		
<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) Fisch. v. Waldh.;			
Beet western yellows luteovirus; Viola mottle potexvirus; Phytoplasma;			
(4) Rooted cuttings and seedlings were inspected during the active growing season and found free from the pest listed in point (3);	(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);		
(5) Packaging materials must be new;	(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;		
(6) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.		

<u>4(b) Propagation Material, excluding seeds, with general requirements only</u>	<u>4(ב) חומר ריבוי למעט זרעים, עם תנאים כלליים בלבד:</u>
The propagation material must meet the following requirements:	על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:
(1) The origin of the propagation material is European Countries;	(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;
(2) Mother plants, from which cuttings (including rooted cuttings) were taken, have been inspected during the active growing season and found free from diseases and pests;	(2) צמחי האם שמהם נלקחו ייחורים וכן ייחורים מושרשים, נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים ממחלות ומזיקים;
(3) Rooted cuttings have been grown in new growing media, or media that has undergone a disinfection process;	(3) ייחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;
(4) The bulbs, corms and rhizomes have been washed;	(4) הבצלים, הפקעות וקני השורש נשטפו;
(5) The bulbs, corms and rhizomes have been tested in an official laboratory and found free from plant parasitic nematodes;	(5) בבדיקת מעבדה נמצאו הבצלים, הפקעות וקני השורש חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;
(6) The consignment has been packaged in new packaging materials;	(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;
(7) Each package must be marked with the botanical name and the quantity.	(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.

בצלים פקעות וקני שורש (Bulbs & rhizomes)

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Brodiaea</i> (Lindl.) Engl.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Clivia</i> L.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Crinum</i> L.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Cyrtanthus</i> Aiton	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Dichelostemma</i> Kunth	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Eucharis</i> Planch. & Linden	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Galanthus</i> L.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Habranthus</i> Herb.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Haemanthus</i> Jacq.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae
<i>Hymenocallis</i> Salisb.	משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae

(Genus) שם	(Family) משפחה
<i>Ixolirion</i> Herb.	Amaryllidaceae
<i>Ismene</i> Salisb.	Amaryllidaceae
<i>Incarvillea</i> Juss.	Bigoniaceae
<i>Platycodon</i> A. DC.	Campagnolaceae
<i>Achimenes</i> Pers.	Gesneriaceae
<i>Rhodohypoxis</i> Nel.	Hypoxidaceae
<i>Aristea</i> Ait.	Iridaceae
<i>Babiana</i> Ker Gawl.	Iridaceae
<i>Crocossmia</i> Planch.	Iridaceae
<i>Cypella</i> Herb.	Iridaceae
<i>Dietes</i> ex Klatt.	Iridaceae
<i>Neomarica</i> T.	Iridaceae
<i>Tritonia</i> Ker Gawl.	Iridaceae
<i>Watsonia</i> Mill.	Iridaceae
<i>Blandfordia</i> Sm.	Liliaceae
<i>Bulbinella</i> Kunth	Liliaceae
<i>Camassia</i> Lindl.	Liliaceae
<i>Chionodoxa</i> Boiss.	Liliaceae
<i>Eremurus</i> Bieb.	Liliaceae
<i>Fritillaria</i> L.	Liliaceae
<i>Galtonia</i> Decne.	Liliaceae
<i>Hosta</i> Tratt.	Liliaceae
<i>Kniphofia</i> Moench.	Liliaceae
<i>Lachenalia</i> Jacq. ex Murray	Liliaceae
<i>Leucocoryne</i> Lindl.	Liliaceae
<i>Leucojum</i> L.	Liliaceae
<i>Littonia</i> Hook.	Liliaceae
<i>Lycoris</i> Herb.	Liliaceae
<i>Muscari</i> Mill.	Liliaceae
<i>Nerine</i> Herb.	Liliaceae
<i>Nomocharis</i> Franch.	Liliaceae
<i>Polygonatum</i> Mill.	Liliaceae
<i>Sandersonia</i> Hook.	Liliaceae
<i>Scilla</i> L.	Liliaceae
<i>Sprekelia</i> Herb.	Liliaceae

(Genus) שם	(Family) משפחה
<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	Liliaceae
<i>Tricyrtis</i> Wallich	Liliaceae
<i>Tulbaghia</i> L.	Liliaceae
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	Liliaceae
<i>Veltheimia</i> Gled.	Liliaceae
<i>Zephyranthes</i> Herb.	Liliaceae
<i>Trollius</i> L.	Ranunculaceae
<i>Astibe</i> Buch.	Saxifragaceae
<i>Astrantia</i> L.	Umbelliferae
<i>Eryngium</i> L.	Umbelliferae

"Cuttings" מור

(Genus or species) שם או מין	(Family) משפחה
<i>Acanthus</i> L.	Acanthaceae
<i>Barleria</i> L.	Acanthaceae
<i>Chamaeranthemum</i> Nees.	Acanthaceae
<i>Crossandra</i> Salisb.	Acanthaceae
<i>Hypoestes</i> Soland. ex R. Br.	Acanthaceae
<i>Pachystachys</i> Nees.	Acanthaceae
<i>Ruellia</i> L.	Acanthaceae
<i>Strobilanthus</i> Blume	Acanthaceae
<i>Thunbergia</i> Retz.	Acanthaceae
<i>Beaucarnea</i> Lem.	Agavaceae
<i>Nolina</i> Michx.	Agavaceae
<i>Phoridium</i> J.R.	Agavaceae
<i>Conophytum</i> N.E. Br.	Aizoaceae
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	Aizoaceae
<i>Dinterantus</i> Schwant.	Aizoaceae
<i>Mesembryanthemum</i> L.	Aizoaceae
<i>Oophytum</i> N.E. Br.	Aizoaceae
<i>Echinodorus</i> L.	Alismataceae
<i>Alternanthera</i> Forsk.	Amaranthaceae
<i>Celosia</i> L.	Amaranthaceae
<i>Clivia</i> Lindl.	Amaryllidaceae

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Crinum</i> L.	קרינון	Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Cotinus</i> Mill.	קוטיניוס	Anacardiaceae	משפחת האלתיים
<i>Adenium</i> Roem. & Schult.	אדניון	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Allamanda</i> L.	אלמנדה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Carissa</i> L.	קריסה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Dipladenia</i> D.	דיפלדניה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Kopsia</i> Blume	קופסיה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Mandevilla</i> Lindl.	מנדוילה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Pachypodium</i> Lindl.	עב-גזע	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Plumeria</i> L.	פלומריה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Thenardia</i> Kunth.	תנרדיה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Ilex</i> L.	צינית	Aquifoliaceae	משפחת הציניתיים
<i>Acorus</i> L.	אקורוס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Colocasia</i> Fabr.	קולקס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Cryptocoryne</i> Fisch.	עטופית	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Epipremnum</i> Schott.	אפיפמנום	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Epipremnopsis</i> Engl.	אפיפרמנופסיס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Homalomena</i> Schott.	הומלומנה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Hydrosme</i> Schott.	הידרוזמה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Nephtytis</i> Schott.	נפתיטיס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Peltandra</i> Raf.	פלטנדרה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Pistia</i> L.	פיסטיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Raphidophora</i> Hassk.	רפידופורה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Rhektophyllum</i> N.E. Br.	רקטופילום	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Schizocasia</i> Engl.	שיזוקסיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Aralia</i> L.	ארליה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Boerlagiodendron</i> Harms.	ברלגיודרון	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Brassaia</i> Endl.	ברסאיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Cussonia</i> Thumb.	קוסוניה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.	זוגים	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Fatshedera</i> Guillaum.	בן-קיסוס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	פטסיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Meryta</i> J.R. Forst. & G. Forst.	מריטה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Neopanax</i> Allan.	נאופנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Oreopanax</i> Decne. & Planch.	אוראופנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G Forst.	פוליסציאס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים

סוג או מין (Genus or species)		משפחה (Family)	
<i>Pseudopanax</i> C. Koch.	פסאודופנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Tetrapanax</i> C. Koch.	טטרפנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Trevesia</i> Vis.	טרבזיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Tupidanthus</i> Hook. f.	טופידנתוס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Agathis</i> Salisb.	אגתיס	Araucariaceae	משפחת האראוקריים
<i>Asclepias</i> L.	אסקלפיס	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Ceropegia</i> L.	שעון	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Dischidia</i> R. Br.	דיסכידיה	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Hoya</i> R. Br.	בת-שבע	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטופוטיס	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Berberis</i> L.	ברברית	Berberidaceae	משפחת הערטניתיים
<i>Nandina</i> Thunb.	ננדינה	Berberidaceae	משפחת הערטניתיים
<i>Alnus</i> B. Ehrh.	אלנוס	Betulaceae	משפחת השריים
<i>Pachira</i> Aubl.	פכירה	Bombacaceae	משפחת הבומביים
<i>Brunnera</i> Steven	ברונרה	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Lithospermum</i> L.	ליתוספרמום	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Buxus</i> L.	אשכרוע	Buxaceae	משפחת האשכרועיים
<i>Pachysandra</i> Michx.	פכיסנדרה	Buxaceae	משפחת האשכרועיים
<i>Gleditsia</i> L.	גלדיציה	Caesalpinaceae	משפחת הכליליים
<i>Calycanthus</i> L.	קליקנתוס	Calycanthaceae	משפחת הקליקנתיים
<i>Chimonanthus</i> Lindl.	בן-חורף	Calycanthaceae	משפחת הקליקנתיים
<i>Campanula</i> L.	פעמונית	Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Siphocampylus</i> Pohl	סיפוקמפילוס	Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום	Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	קולקויציה	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Leycesteria</i> Wallich.	ליצסטריה	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Symphoricarpos</i> Duh.	גבוב פרי	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Viburnum</i> L.	מורן	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Lychnis</i> L.	להבית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Silene</i> L.	צפרנית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Saponaria</i> L.	ברית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Celastrus</i> L.	קלאסטרס	Celastraceae	משפחת הקלסטריים
<i>Euonymus</i> L.	פלכון	Celastraceae	משפחת הקלסטריים
<i>Cephalotaxus</i> Siebold & Zucc. ex Endl.	ספלוקטקסוס	Chephalotaxaceae	משפחת הטקסיים
<i>Cistus</i> L.	לטם	Cistaceae	משפחת הלטמיים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Helianthemum</i> Mill.	שמשון	Cistaceae	משפחת הלטמיים
<i>Callisia</i> L.	קליסיה	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Dichorisandra</i> Mikan	דיכוריסנדרה	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Gibasis</i> Raf.	גיבסיס	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Palisota</i> Rchb. ex endl.	פליסוטה	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Tradescantia</i> L.	יהודי נודד	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Achillea</i> L.	אכליאה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Ageratum</i> L.	אגרטון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Anacyclus</i> L.	אנסיקלוס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Antennaria</i> Gaertn.	אנטנריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Artemisia</i> L.	לענה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Asteriscus</i> Mill.	כוכב	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Brachycome</i> Cass.	ברכיקומה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Calocephalus</i> R. Br.	קלוצפלוס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cassinia</i> R. Br.	קסיניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Centaurea</i> L.	דרדר	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cineraria</i> L. (<i>Senecio</i> L.)	סביון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Coreopsis</i> L.	קוראופסיס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cotula</i> L.	קוטולה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Dimorphotheca</i> Moench.	דו-זרעונית	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודן	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Eupatorium</i> L.	אאופטוריום	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Felicia</i> Cass.	פליציה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gazania</i> Gaertn.	גזניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gynura</i> Cass.	גינוריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helenium</i> L.	הלניון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helichrysum</i> Mill.	דם המכבים	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Ligularia</i> Cass.	ליגולריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Matricaria</i> L.	בבונג	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Mikania</i> Willd.	מיקניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Olearia</i> Moench.	אולאריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Osteospermum</i> L.	גרמית	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Othonna</i> L.	אותונה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Raoulia</i> Hook.	ראוליה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקה	Compositae	משפחת המורכבים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Santolina</i> L.	סנטולינה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Sanvitalia</i> Lam.	סנביליה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Stokesia</i> L'Her.	סטוקסיה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Tanacetum</i> L.	טנצטום	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Venidium</i> Less.	ונידיון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Convolvulus</i> L.	חבלבל	Convolvulaceae	משפחת החבלליים
<i>Aucuba</i> Thunb.	אוקבה	Cornaceae	משפחת הקרניתיים
<i>Cornus</i> L.	קרנית	Cornaceae	משפחת הקרניתיים
<i>Adromischus</i> Lem.	אדרומישוס	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Aeonium</i> Webb & Berth.	נצחה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Cotyledon</i> L.	קוטילדון	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Crassula</i> L.	קרסולה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Dudleya</i> Britt. & Rose	דודליאה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Greenovia</i> Webb.	גריונוביה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Orostachys</i> Fisch.	אורוסטכיס	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Rochea</i> DC.	קרסולה מגלית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Sedum</i> L.	צורית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Sempervivum</i> L.	חי-עולם	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Aethionema</i> R. Br.	אתיונמה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Aubrieta</i> Adans.	אובריטה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Draba</i> L.	דרבה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Carex</i> L.	קרקס	Cyperaceae	משפחת הגמאיים
<i>Dionaea</i> Ellis.	דיונאה	Droseraceae	משפחת השלמוניים
<i>Drosera</i> L.	דרורה	Droseraceae	משפחת השלמוניים
<i>Elaeagnus</i> L.	עץ השמן	Elaeagnaceae	משפחת עץ השמן
<i>Andromeda</i> L.	אנדרומדה	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Gaultheria</i> L.	גאולתריה	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Leucothoe</i> D.	לאוקותוא	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Pieris</i> D.	פיאריס	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Dicentra</i> Bernh.	דיסנטרה	Fumariaceae	משפחת העשנניים
<i>Garrya</i> Dougl.	גאריה	Garryaceae	
<i>Sarcocaulon</i> (DC.) Sweet	סרקוקולון	Geraniaceae	משפחת הגרניים
<i>Eustoma</i> Salisb. (<i>Lisianthus</i>)	יפעה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Exacum</i> L.	אקסקום	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Gentiana</i> L.	גנטיאנה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Achimenes</i> Pers.	אכימנס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Boea</i> Comm.	בואה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Chrysothemis</i> Decne.	כריזותמיס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Codonanthe</i> Hanst.	קודונתה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Columnnea</i> L. (<i>Trichantha</i>)	קלומנאה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Episcia</i> Mart.	אפיסקה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Gloxinia</i> Nees.	גלוקסיניה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Kohleria</i> Regel.	קולריה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Nautilocalyx</i> Linden ex Hanst.	נאוטילוקליקס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Leschenaultia</i> R. Br.	לשנאולטיה	Goodeniaceae	משפחת הגודניים
<i>Clusia</i> L.	קלוזיה	Guttiferae	משפחת השרפיים
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף-הקנגרו	Haemodoraceae	משפחת כף-הקנגרו
<i>Myriophyllum</i> L.	אלף-עלה	Haloragaceae	משפחת אלף-עלה
<i>Hamamelis</i> L.	הממליס	Hamamelidaceae	משפחת הממליים
<i>Hypericum</i> L.	פרע	Hypericaceae	משפחת הפרעיים
<i>Watsonia</i> Mill.	וטסוניה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Ajuga</i> L.	חד-שפה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Calamintha</i> Mill.	כלמנתה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Lamium</i> L.	למיום	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Leonotis</i> R. Br.	אוזן ארי	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Melissa</i> L.	מליסה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Monarda</i> L.	מנרדה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Origanum</i> L.	אזובית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Plectranthus</i> L'Her.	פלקטרנתוס	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Prunella</i> L.	פרונלה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Rosmarinus</i> L.	רוזמרין	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Salvia</i> L.	מרווה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Satureja</i> L.	צתרה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Stachys</i> L.	אשבל	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Teucrium</i> L.	געדה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Thymus</i> L.	בת-קורנית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Caragana</i> Lam.	קרנגה	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Cytisus</i> L.	ציטיסוס	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Genista</i> L.	רתמה	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Wisteria</i> Nutt.	ויסטריה	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Pinguicula</i> L.	פינגויקולה	Lentibulariaceae	

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Utricularia</i> L.	אטרקולריה	Lentibulariaceae	
<i>Aspidistra</i> Ker Gawl.	ירקה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Astelia</i> Banks & Sol ex R. Br.	אסטליה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Astroloba</i> Uitew.	אסטרולובה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Bowiea</i> Harv. ex Hook. f.	בוואיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.	כלורופיטום	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Gasteria</i> Duval.	גסטריה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Haworthia</i> Duval.	הוורתיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Hosta</i> Tratt.	הוסטה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Liriope</i> Lour.	לירופה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Ophiopogon</i> Ker Gawl.	זקן-נחש	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליגונטום	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Tricyrtis</i> Wallich.	טריצירטיס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Isotoma</i> (R. Br.) Lindl.	איזוטומה	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Monopsis</i> Salisb.	מונופסיס	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Buddleia</i> L.	בודליה	Loganiaceae	משפחת הלוגניים
<i>Cuphea</i> P. Br.	גבנון	Lythraceae	משפחת הכפריים
<i>Lythrum</i> L.	שנית	Lythraceae	משפחת הכפריים
<i>Rotala</i> L.	רוטלה	Lythraceae	משפחת הכפריים
<i>Bertolonia</i> Raddi	ברטולוניה	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Centradenia</i> G. Don.	צנטרדניה	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Miconia</i> Ruiz & Pav.	מיקולה	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Sonerila</i> Roxb.	סונרילה	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Tibouchina</i> Aubl.	טיבוצ'ינה	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Mimosa</i> L.	מימוסה	Mimosaceae	משפחת השייטים
<i>Artocarpus</i> J. R. Forst. & G. Forst.	ארטוקרפוס	Moraceae	משפחת התותיים
<i>Cecropia</i> Loefl.	ססרופיה	Moraceae	משפחת התותיים
<i>Ardisia</i> Sw.	ארדיסיה	Myrsinaceae	משפחת המירסיניים
<i>Leptospermum</i> J. R Forst. & G. Forst.	לפטוספרמון	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Lophomyrtus</i> Burret	לופומירטוס	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Luma</i> A. Gray	לומה	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Melaleuca</i> L.	מלליקה	Myrtaceae	משפחת ההדסיים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Myrtus</i> L.	הדס	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Nepenthes</i> L.	כדנית	Nepenthaceae	משפחת הכדניתיים
<i>Mirabilis</i> L.	לילנית	Nyctaginaceae	משפחת הלילניים
<i>Nymphaea</i> L.	נימפאה	Nymphaeaceae	משפחת הנופריים
<i>Gaura</i> Roxb.	גאורה	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Godetia</i> G. (<i>Clarkia</i> Pursh)	גודטיה (קלרקה)	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Ludwigia</i> L.	מדד	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Freycinetia</i> Gaudich.	פראיסינטיה	Pandanaceae	משפחת הפנדניים
<i>Pandanus</i> L.	פנדנוס	Pandanaceae	משפחת הפנדניים
<i>Romneya</i> Harv.	רומניה	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Sanguinaria</i> L.	סגוניריה	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	פפרומיה	Piperaceae	משפחת הפלפליים
<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	פיטוספורום	Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Acantholimon</i> Boiss.	אקנתולימון	Plumbaginaceae	משפחת העפריתיים
<i>Ceratostigma</i> Bunge	בת-עפרית	Plumbaginaceae	משפחת העפריתיים
<i>Polygala</i> L.	מרבח – חלב	Polygalaceae	משפחת מרבח-חלב
<i>Lysimachia</i> L.	ליסימכיה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Adonis</i> L.	דמומית	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Aquilegia</i> L.	אקוילגיה	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Cimicifuga</i> L.	סימיסיפוגה	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Trollius</i> L.	טרוליוס	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר	Rhamnaceae	משפחת האשחריים
<i>Coffea</i> L.	קפה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Coprosma</i> J.R. Frost. & G. Frost.	קופרוסמה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Gardenia</i> J. Ellis	גרדניה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Ixora</i> L.	איקסורה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Mussaenda</i> L.	מוזאנדה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Nertera</i> Banks & Sol ex Gaerth.	נרטרה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Pentas</i> Benth.	פנטס	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Rondeletia</i> L.	רונדלטיה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Darlingtonia</i> Torr.	דרלינגטונייה	Sarraceniaceae	
<i>Sarracenia</i> L.	סרסניה	Sarraceniaceae	
<i>Houttuynia</i> Thunb.	הוטייניה	Saururaceae	
<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench	ברגניה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Rodgersia</i> A. Gray.	רודגריזה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Saxifraga</i> L.	בקעצור	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Tiarella</i> L.	טיארלה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Tolmiea</i> Torr. & A. Gray	טולמיה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Angelonia</i> Bonpl.	אנג'לוניה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Calceolaria</i> L.	נעלנית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Chelone</i> L.	כלון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Diascia</i> Link & Otto	דיאסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Hebe</i> Comm.	הבה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Mazus</i> Lour.	מזוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Mimulus</i> L.	מימול	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Nemesia</i> Vent.	נמסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Penstemon</i> Schmidel	פנסטמון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Phygelius</i> E. Mey. ex Benth.	פיגליוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Veronica</i> L.	ברוניקה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Metasequoia</i> Hu & W.C. Cheng	מטסקווייה	Taxodiaceae	משפחת הטקסודיים
<i>Edgeworthia</i> Meisn.	אדגורתיה	Thymelaeaceae	משפחת המתנניים
<i>Tilia</i> L.	טליה	Tiliaceae	משפחת הטיליתיים
<i>Turnera</i> L.	טורנרה	Turneraceae	
<i>Typha</i> Pers.	סוף	Typhaceae	משפחת הסופיים
<i>Aciphylla</i> J.R. Frost. & G. Frost.	אכיפילה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Aegopodium</i> L.	אגופודיום	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחבינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Pellioia</i> Gaud-Beaup.	פליוניה	Urticaceae	משפחת הסרפדיים
<i>Pilea</i> Lindl.	פילית	Urticaceae	משפחת הסרפדיים
<i>Centranthus</i> Neck. ex DC.	חד-אבקון	Valerianaceae	משפחת הולריניים
<i>Callicarpa</i> L.	קליקרפה	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Caryopteris</i> Bunge	קריופטריס	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Clerodendron</i> L.	קלרודנדרון	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Lantana</i> L.	לנטנה	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Costus</i> L.	קוסטוס	Zingiberaceae	משפחת הזנגביליים

<u>Seeds</u>	<u>(5) זרעים</u>
* כל הטובין שמסומנים בכוכבית (*) ניתנים ליבוא רק מאזורים אלה: ארצות אירופה, צפון אמריקה, יפן, טייוואן, אוסטרליה וניו זילנד.	
* Goods marked with an asterisk (*) may be imported only from the following areas: European Countries, North America (the United States of America and Canada), Japan, Taiwan, Australia and New Zealand.	
(א) זרעים עם תנאים מפורטים:	
<u>Seeds with specific import requirements:</u>	

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from trees known to be free from the following pests:</p> <p><i>Gloeosporium aceris</i> Cooke; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury); <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.;</p> <p>(2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בתנאים אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Acer</i> L. Aceraceae</p>	<p>אדר משפחת האדריים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Faucaria</i> Schwantes Aizoaceae</p>	<p>אהלית משפחת החיעדיים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from trees known to be free from the following pests:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae (Pinaceae)</p>	<p>אראוקריה משפחת האראוקריים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Cryptosporella araucariae</i> Voglino; <i>Dothiorella</i> spp.; <i>Phoma araucariae</i> Trav.; <i>Phyllosticta araucariae</i> Woronochin; <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth;</p> <p>(2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>(2) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are free from:</p> <p><i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</p> <p>(2) Seeds are free from pulp.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) הזרעים חופשיים מ-</p> <p>(2) הזרעים נקיים מפולפה.</p>	<p>Cactaceae</p> <p>all genera</p>	<p>משפחת הצבריים כל הסוגים</p>
<p>The seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Microsphaeropsis olivacea</i> (Bonord.) Höhn.</p>	<p>על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p>	<p>*<i>Atriplex</i> L.</p> <p>Chenopodiaceae</p>	<p>*מלוח משפחת הסלקיים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (Keyworth Howell & Dowson) Collins & Jones; Beet 1 alphacryptovirus; Beet 2 hybricriptovirus.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Beta vulgaris</i> L.</p> <p>Chenopodiaceae</p>	<p>*סלק משפחת הסלקיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>Seeds originate from plants that have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Ascochyta hyalospora</i> Boerema et al.; <i>Hibiscus latent ringspot nepovirus</i>; <i>Raspberry bushy dwarf idaeovirus</i>; <i>Sowbane mosaic sobemovirus</i>.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>מקור הזרעים בצמחים, שאובחנו בבדיקת מעבדה רשמית כחופשיים מ -</p>	<p><i>Chenopodium L.</i> <i>Chenopodiaceae</i></p>	<p>כף האווז משפחת הסלקיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phoma bellidis</i> Neerg.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Bellis L.</i> <i>Compositae</i></p>	<p>חננית משפחת המרכבים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Drechslera hawaiiensis</i> M.B. Ellis;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Calendula officinalis L.</i> <i>Compositae</i></p>	<p>צפרני תול משפחת המרכבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) W.C. Snyder & H.N. Hans.; Tomato aspermy cucumovirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees Compositae</p>	<p>נורה סינית (אסתר סיני) משפחת המרכבים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Cercospora carthami</i> Sund & Ram.; <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>carthami</i> Kils & Houston; <i>Puccinia carthami</i> Corda; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Safflower mosaic virus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p>*<i>Carthamus tinctorius</i> L. Compositae</p>	<p>*חריע משפחת המרכבים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phoma</i> spp.;</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- אלה:</p>	<p><i>Centaurea cyanus</i> L. Compositae</p>	<p>דגנית משפחת המרכבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Alternaria chichorii</i> Nattrass; <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.; <i>Gibberella avenacea</i> Neergaad; (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	<i>*Chichorium L.</i> Compositae	*עולש משפחת המרכבים
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Didymella ligulicola</i> Muller & V. Arx; <i>Peronospora radii</i> de Bary.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	<i>Chrysanthemum L.</i> Compositae	חרצית משפחת המרכבים
The seeds must meet the following requirements: Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.	<i>Cosmos Cav.</i> Compositae	קוסמוס משפחת המרכבים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Drechslera</i> spp.; <i>Pseudocochliobolus pallescens</i> Tsuda & Ueyama; <i>Puccinia helianthellae</i> Arth.; <i>Septoria gaillardiae</i> Ellis & Everth.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Gaillardia</i> Compositae</p>	<p>גירדיה משפחת המרכבים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cooke;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Dahlia</i> Cav. Compositae</p>	<p>דליה משפחת המרכבים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(a) Seeds originate from plants grown in a country known to be free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות הבאות:</p> <p>(א) מקור הזרעים בצמחים שגדלו במדינה חופשית מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Helianthus annuus</i> L. Compositae</p>	<p>*חמנית משפחת המרכבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishihara; <i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Diaphorthe helianthi</i> M. Muntanola et al.; <i>Leptosphaeria linguistii</i> Frezzi; <i>Septoria helianthi</i> Ellis & Kellerm; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.; Sunflower mosaic virus; <i>Orobanche</i> spp.;</p> <p>(b) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from the pests listed in sub-point (a);</p> <p>(c) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in sub-point (a);</p> <p>(2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>(ב) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפיסקת משנה (א);</p> <p>(ג) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפיסקת משנה (א);</p> <p>(2) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>Seeds have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> (Brown) Dye; Lettuce mosaic potyvirus (seed sample of 10,000).</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Lactuca sativa</i> L. Compositae</p>	<p>*חסה משפחת המרכבים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Tagetes</i> L. Compositae</p>	<p>טגטס משפחת המרכבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) Snyder & Hans.;</p> <p><i>Pseudomonas syringe</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>		
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis;</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> (Hopkins & Dowson) Dye;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Zinnia</i> L. Compositae</p>	<p>ציניה משפחת המרכבים</p>
<p>Seeds originate from trees known to be free from:</p> <p><i>Sclerotinia laxa</i> Aderhold & Ruhl.;</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Vauterin et al.</p>	<p>על מקור הזרעים להיות בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Corylus avellana</i> L. Corylaceae</p>	<p>אלסר משפחת האילסריים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.;</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Brassica juncea</i> L. *<i>Brassica oleracea</i> L. (all variants) *<i>Brassica rapa</i> L. Cruciferae</p>	<p>*חרדל *ברוקולי *כרוב *כרובית *לפת *משפחת המצליבים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1);</p> <p>(2) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>או – שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.</p> <p>(2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.;</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson;</p> <p>OR - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1);</p> <p>(2) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים;</p> <p>(2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>*Brassica napus</i> L. Cruciferae</p>	<p>*כרוב הנפוס משפחת המצליבים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from an area known to be free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור החופשי מ-</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ-</p>	<p><i>*Citrullus lanatus</i> (Vulgaris) Nec Cucurbitaceae</p>	<p>*אבטיח משפחת הדלועיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>(3) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. (E.F.Sm) Snyder & Hans. f. sp. <i>niveum</i>; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); Cucumber green mottle mosaic tobamovirus; Squash mosaic comovirus;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests.</p>	<p>(3) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Or - Seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest (based on a sample of 10,000 seeds);</p> <p>(2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור החופשי מ -</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה (דוגמה של 10,000 זרעים).</p> <p>(2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Cucumis melo</i> L. Cucurbitaceae</p>	<p>*מלון משפחת הדלועיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> Schlechtend.:Fr. (E.F.Sm) Snyder & Hans.; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); Melon necrotic spot carmovirus; Melon rugose mosaic tymovirus; Squash mosaic comovirus; Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>Or - Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (2).</p>	<p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מאותם הנגעים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;</p> <p>(2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cucumerinum</i> Owen; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); <i>Pseudomonas syringae</i> (all pathovars pathogenic to cucumber); <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan) Vauterin et al.; Cucumber green mottle mosaic tobamovirus; Cucumber leaf spot carmovirus;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור החופשי מ-</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.</p> <p>(2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Cucumis sativus</i> L. Cucurbitaceae</p>	<p>*מלפפון משפחת הדלועיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed.	או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;</p> <p>(2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr. Snyder & Hans. f. sp. <i>melonis</i> (E.F. Sm.); <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx);</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור החופשי מ-</p> <p>(2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.</p> <p>(2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.</p>	<p>*<i>Cucurbita</i> L. Cucurbitaceae</p>	<p>*דלעת *קישוא משפחת הדלועיים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free:</p> <p><i>Gymnosporangium</i> spp.;</p> <p>(2) Seeds have been tested and found free from:</p> <p><i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור החופשי מ-</p> <p>(2) הזרעים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Juniperus</i> L. Cupressaceae</p>	<p>ערער משפחת הברושיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual; (2) Seeds are free from pulp.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים; (2) הזרעים נקיים משאריות פרי.	<i>Cycas L.</i> <i>Cycadaceae</i>	ציקס משפחת הציקסיים
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds originate from of trees free from: <i>Acremonium diospyri</i> (Crandall) W. Gams; Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest; (2) Seeds have undergone a treatment in a 3% Sodium Hypochlorite solution for half an hour and have been dried.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ - או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה; (2) הזרעים עברו טיפול בתמיסת היפוכלוריד 3% למשך חצי שעה ויובשו.	<i>Diospyros L.</i> <i>Ebenaceae</i>	אפרסמון משפחת האפרסמוניים
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds are from an area known to be free: <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt (anamorph: <i>Chalara quercina</i> Henry); (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests: <i>Gloeotinia granigena (temulenta)</i> (Quelet) Schumacher; <i>Pestalotiopsis</i> spp.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ - (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Quercus L.</i> <i>Fagaceae</i>	אלון משפחת האלוניים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו טיפול אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin et al.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	<i>Geranium</i> L. Geraniaceae	פלרגוניום משפחת הגרניים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).		
The seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	<i>Castanospermum</i> Cunn. Leguminosae	קסטנוספרמום משפחת הקיטניטיים
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from: <i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labrousse; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.: f. sp. <i>ciceris</i> (padwick) Matuo & K. Sato; Broad bean mottle bromovirus; Pea mosaic potyvirus;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:	* <i>Cicer</i> L. Leguminosae	*חימצה משפחת הקיטניטיים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).		

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ascochyta lathyri</i> Trail; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow; Pea mosaic potyvirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Lathyrus odoratus</i> L. Leguminosae</p>	<p>טופח ריחני משפחת הקיטניטיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Lupinus</i> L. Leguminosae</p>	<p>תורמוס משפחת הקיטניטיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Phaseolus</i> L. Leguminosae</p>	<p>*שעועית משפחת הקיטניטיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Scribner; <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehmeyer; <i>Phoma exigua</i> Desmaz.; <i>Phyllosticta phaseolina</i> Sacc.; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Berk.) Young et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; Bean common mosaic potyvirus; Tobacco streak ilarvirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפקקה (1).</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ascochyta pinodes</i> L.K. Jon.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.; Pea enation mosaic enamovirus; Pea seed-borne mosaic potyvirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>*Pisum L.</i> Leguminosae</p>	<p>*אפונה משפחת הקיטניטיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment and an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו אידוי בפוספין וטיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds are certified; (2) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.; <i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum.; <i>Sclerotinia spermophila</i> M. Noble; <i>Sclerotinia trifoliorum</i> Eriks.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; Subterranean clover mottle sobemovirus; Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed; (3) Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים הם זרעים מאושרים; (2) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים; (3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	<i>*Trifolium L.</i> Leguminosae	*תלתן משפחת הקיטניטיים
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from: <i>Cercospora traversiana</i> Sacc.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ- (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.	<i>*Trigonella L.</i> Leguminosae	*חילבה משפחת הקיטניטיים
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.			

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ascochyta fabae</i> Speg.; <i>Botrytis fabae</i> Sardina; Artichoke yellow ringspot nepovirus; Broad bean stain comovirus; Pea seed-borne mosaic potyvirus; Pea early browning tobnavirus;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests;</p> <p>(2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים;</p> <p>(2) הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	<p><i>*Vicia faba</i> L. Leguminosae</p>	<p>*פול משפחת הקיטניטיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus & Moore; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i> (Sackett) Young et al.; Pea mosaic potyvirus;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>*Vicia sativa</i> L. Leguminosae</p>	<p>*בקיה משפחת הקיטניטיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>*Vigna sinensis</i> Savi Leguminosae</p>	<p>*אפונת בקר משפחת הקיטניטיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Sclerotium cepivorum</i> Berk.;</p> <p><i>Urocystis cepulae</i> Frost;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>*Allium</i> L. Liliaceae</p>	<p>*בצל משפחת השושניים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from of trees known to be free from the following pests:</p> <p><i>Macrophoma fraxini</i> Delacr.;</p> <p><i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.;</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Fraxinus</i> L. Oleaceae</p>	<p>מילה משפחת הזיתיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from a field inspected during the active growing season and found free from: <i>Alternaria sesami</i> (Kawamura) Mohanty & Behera; <i>Cercospora sesami</i> Zimmerm.; <i>Corynespora cassicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend: Fr. F. sp. <i>vasinfectum</i> (Atk.) Snyder & Hans.; <i>Helminthosporium sesami</i> Miyake; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff) Young; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson) Dye; (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	* <i>Sesamum indicum</i> L. Pedaliaceae	*שומשום משפחת השמשניים
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Cercospora insulana</i> Sacc.;; (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ- (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).	<i>Armeria</i> Willd. <i>Limonium</i> Mill. Plumbaginaceae	ארמריה עדעד משפחת העפריתיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ –</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Phlox L.</i> Polemoniaceae</p>	<p>פלוקס משפחת השלהביים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cyclaminis</i> Gerlach.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Cyclamen L.</i> Primulaceae</p>	<p>רקפת משפחת הרקפתיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Primula L.</i> Primulaceae</p>	<p>פרימולה משפחת הרקפתיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Striga</i> spp.;</p> <p>(2) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Botryosphaeria</i> spp.;</p> <p><i>Colletotricum</i> spp.;</p> <p><i>Drechslera biseptata</i> (Sacc.&Roum) M.J. Richardson & E.M Fraser;</p> <p>(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual;</p> <p>(4) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מעשב ה -</p> <p>(2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(3) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p> <p>(4) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Leucadendron</i> R. Br.</p> <p><i>Leucospermum</i> R. Br.</p> <p><i>Protea</i> L.</p> <p>Proteaceae</p>	<p>אצחר</p> <p>אבהר</p> <p>פרוטאה</p> <p>משפחת הפרוטאיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Anemone coronaria</i> L.</p> <p><i>Ranunculus asiaticus</i> L.</p> <p>Ranunculaceae</p>	<p>כלנית</p> <p>נורית</p> <p>משפחת הנוריתיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al. subsp. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (Smith) Young, Dye & Wilkie;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Delphinium</i> L. Ranunculaceae</p>	<p>דלפיניום משפחת הנוריתיים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid;</p> <p>(2) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ -</p> <p>או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל;</p>	<p>*<i>Chaenomeles</i> Lindl. *<i>Crataegus</i> L. *<i>Cydonia</i> Mill. Rosaceae</p>	<p>*חבוש פורח *עוזרר *חבוש משפחת הורדיים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p>*<i>Malus</i> Mill. Rosaceae</p>	<p>*תפוח משפחת הורדיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds are from an area known to be free from: <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;	(2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ -		
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל;		
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:	<i>*Cotoneaster Medik¹</i>	*חבושית
(1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:	(1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:	<i>*Pyracantha Roem.</i>	*פירוקנטה
<i>Gymnosporangium</i> spp.;		<i>*Pyrus L.</i>	*אגס
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;		Rosaceae	משפחת הורדיים
Apple scar skin apscaviroid;			
(2) Seeds are from an area known to be free from:	(2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ -		
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;			
Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל.		
The seeds must meet the following requirements:	על הזרעים לעמוד בדרישות האלה:	<i>*Prunus dulcis</i> (Mill)	*שקד
(1) Seeds are from an orchard inspected during the active growing season and found free from:	(1) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:	D.A. Webb	
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;		<i>*Prunus armeniaca</i> L.	*משמש
Plum pox potyvirus;		<i>*Prunus persica</i> (L.)	*אפרסק
Prune dwarf ilarvirus;		Batsch.	
Prunus necrotic ringspot ilarvirus;		<i>*Prunus domestica</i> L.	*שזיף
		Rosaceae	משפחת הורדיים

¹ חבושית אנג'

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>(2) Seeds will be tested upon arrival in an official laboratory (200 seeds per 50Kg.) for freedom from the following pests:</p> <p>Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;</p> <p>(3) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית לאחר הגעתם (200 זרעים מכל 50 ק"ג) ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(3) הזרעים עברו איזוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area of production inspected during the active growing season and found free from:</p> <p>Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;</p> <p>(2) Seeds are from an orchard inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;</p> <p>(3) Seeds will be tested upon arrival in an official laboratory (200 seeds per 50Kg.) for freedom from the following pests:</p> <p>Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(2) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ-</p> <p>או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל;</p> <p>(3) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית לאחר הגעתם (200 זרעים מכל 50 ק"ג) ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>*Prunus avium</i> L. Rosaceae</p>	<p>*דובדבן משפחת הורדיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(4) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	(4) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		
Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: Prunus necrotic ringspot nepovirus.	מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. Rosaceae	ורד משפחת הורדיים
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds are from an area known to be free from: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.;	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ -	<i>Citrus</i> L. Rutaceae	הדרים משפחת הפיגמיים
(2) Seeds originate from of trees known to be free from: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Spiroplasma citri</i> Saglio; Citrus ringspot virus; Citrus tristeza closterovirus;	(2) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ -		
(3) Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.	(3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holway; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.;	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae	לוע-ארי משפחת הלעניתיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמור בפסקה (1).		
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Colletotrichum fuscum</i> Laubert; (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pest listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).	<i>Digitalis L.</i> Scrophulariaceae	דיגיטליס משפחת הלעניתיים
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: Phytoplasma; Paulownia wiches broom; Tobacco rattle virus; Tobacco ringspot nepovirus; Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests; (2) Seeds have undergone a Phosphine vapour treatment as specified in the treatment manual.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים לעיל; (2) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.	<i>Paulownia</i> Scrophulariaceae	פולובניה משפחת הלעניתיים
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds are free from:	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה:	<i>Capsicum annuum L.</i> Solanaceae	פלפל משפחת הסולניים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Phytophthora capsici</i> Leonian; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.; <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.; <i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett; <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; Tobamovirus group (TMV, PMMV, TMGMV); Tomato black ring nepovirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1).</p>	<p>(2) הזרעים יבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית לחופשיות מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>		
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are free from:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Klans. race III; <i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. (all subsp.); <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.; <i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al.; <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; Pepino mosaic potyvirus; Potato spindle tuber pospiviroid; Tobamovirus group (TMV, ToMV, TMGMV); Tomato black ring nepovirus; Tomato bushy stunt tombusvirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1);</p> <p>(3) Seeds have been acid extracted.</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים יבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית לחופשיות מהנגעים כאמור בפסקה (1)</p> <p>(3) אישור שהזרעים הופקו באמצעות חומצה.</p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae</p>	<p>עגביה משפחת הסולניים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Impatiens necrotic spot tospovirus; Potato spindle tuber pospiviroid; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato aspermy cucumovirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato bushy stunt tobusvirus; Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p> <p>(2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Petunia</i> Juss. Solanaceae</p>	<p>פטוניה משפחת הסולניים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (1).</p>	<p>*<i>Salpiglossis</i> Ruiz et Pav. Solanaceae</p>	<p>*זוגית משפחת הסולניים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Solanum melongena</i> L. Solanaceae</p>	<p>חציל משפחת הסולניים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melongenae</i> (Weimer) Snyder & Hansen; <i>Phomopsis vexans</i> (Sacc. & Sydow) Gratz; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>Eggplant mosaic tymovirus; Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>(2) Seeds will be tested in an official laboratory upon arrival in Israel for freedom from the pests listed in point (1);</p> <p>(3) Seeds have undergone an appropriate chemical treatment as specified in the treatment manual.</p>	<p>(2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p> <p>(3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.</p>		
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds are from an area known to be free from:</p> <p><i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith) Gillis et al.;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים באזור החופשי מנגעים אלה –</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Strelitzia</i> Strelitziaceae</p>	<p>ציפור גן עדן משפחת הסטרליציים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest;</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור;</p>	<p><i>Tropaeolum majus</i> L. Tropealaceae</p>	<p>כובע הנייר משפחת הטרופיאוליים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
(2) Seeds have undergone a hot water treatment as specified in the treatment manual.	(2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.		
The seeds must meet one of the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Artichoke yellow ringspot nepovirus; (2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).	על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (1).	<i>*Anethum graveolens</i> L. Umbelliferae	*שמיר משפחת הסוככיים
The seeds must meet the following requirements: (1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from: <i>Phyllosticta apii</i> Halst; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. ; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> (Jagger) Dye & Wilkie; Strawberry latent ringspot nepovirus; Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests. (2) Seeds are free from noxious weed seeds of: <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. ; Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.	על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים; (2) הזרעים חופשיים מזרעי העשב המחבל - או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור.	<i>*Apium graveolens</i> L. Umbelliferae	*כרפס משפחת הסוככיים

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Erwinia carotovora subsp. betavascularum</i> Thompson & Hildebrand et al.;</p> <p><i>Xanthomonas hortorum pv. carotae</i> (kendrick) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	<p><i>*Coriandrum L.</i> Umbelliferae</p>	<p>*כסברה משפחת הסוככיים</p>
<p>Seeds are free from noxious weed seeds of:</p> <p><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</p>	<p>על הזרעים להיות חופשיים מזרעי העשב המחבל -</p>	<p><i>*Daucus carota L.</i> Umbelliferae</p>	<p>*גזר משפחת הסוככיים</p>
<p>The seeds must meet one of the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Phomopsis phoenicola</i> Traverso & Spessa; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(2) Seeds have been tested in an official laboratory and found free from the pests listed in point (1).</p>	<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>*Foeniculum Mill.</i> Umbelliferae</p>	<p>*שומר משפחת הסוככיים</p>
<p>The seeds must meet the following requirements:</p> <p>(1) Seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p>	<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>*Petroselinum Holm</i> Umbelliferae</p>	<p>*פטרוזיליה משפחת הסוככיים</p>

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. ; <i>Pythium debaryanum</i> Hesse; Strawberry latent ringspot nepovirus;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from these pests.</p> <p>(2) Seeds are free from noxious weed seeds of:</p> <p><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;</p> <p>Or - seeds have been tested in an official laboratory and found free from this pest.</p>	<p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים;</p> <p>(2) הזרעים חופשיים מזרעי העשב המזיקים -</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור.</p>		
<p>The seeds originate from plants that were inspected during the active growing season and found free from:</p> <p><i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) A.Fisch.</p>	<p>על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Viola</i> L. Violaceae</p>	<p>סיגל משפחת הסיגליים</p>

<u>(5)(b) Seeds cultivars without specific requirements</u>	<u>(5) זרעים ללא תנאים מפורטים:</u>
---	-------------------------------------

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)
<i>Acanthus</i> L.	קוציץ Acanthaceae משפחת הקוציציים
<i>Hypoestes</i> Soland. ex R. Br.	ברד Acanthaceae משפחת הקוציציים
<i>Thunbergia</i> Retz.	תונברגיה Acanthaceae משפחת הקוציציים
<i>Actinidia</i> Lindl.	אקטינידיה Actinidaceae משפחת האקטינידיים
<i>Agave</i> L.	אגבה Agavaceae משפחת האגביים
<i>Cordyline</i> Comm.	קורדילין Agavaceae משפחת האגביים
<i>Dasyilirion</i> Zucc.	ציצנית Agavaceae משפחת האגביים
<i>Dracaena</i> Vand. Ex L.	דרקונית Agavaceae משפחת האגביים
<i>Nolina</i> Michx.	נולינה Agavaceae משפחת האגביים
<i>Phormium</i> J.R.	פורמיון Agavaceae משפחת האגביים
<i>Sansevieria</i> L.	כידון Agavaceae משפחת האגביים
<i>Yucca</i> L.	יוקה Agavaceae משפחת האגביים
<i>Bergeranthus</i> Schwantes	ברגרתוס Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דלוספרמה Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Dorotheanthus</i> Schwantes	דורתית Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Mesembryanthemum</i> L.	אהל Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Tetragonia</i> L.	רבעה Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוז Amaranthaceae משפחת הירבוזים
<i>Celosia</i> L.	צלזיה Amaranthaceae משפחת הירבוזים
<i>Leucojum</i> L.	לאוקיום Amaryllidaceae משפחת הנרקיסים
<i>Alstroemeria</i> L.	אלסטרומריה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסים
<i>Bloomeria</i> Kellogg	בלומריה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסים
<i>Clivia</i> Lindl.	קליביה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסים

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)
<i>Crinum</i> L.	קרניון Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Narcissus</i> L.	נרקיס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Pancreatum</i> L.	חבצלת Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Adenium</i> Roem. & Schult.	אדניון Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Plumeria</i> L.	פלומריה Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Rauwolfia</i> L.	ראוולפיה Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Vinca</i> L.	וינקה Apocynaceae משפחת ההרדופיים
<i>Acorus</i> L.	אקורוס Araceae משפחת הלופיים
<i>Alocasia</i> G.	אלוקסיה Araceae משפחת הלופיים
<i>Alocasia</i> G.	אלוקסיה Araceae משפחת הלופיים
<i>Arisaema</i> Mart.	אריסמה Araceae משפחת הלופיים
<i>Colocasia</i> Fabr.	קולקס Araceae משפחת הלופיים
<i>Homalomena</i> Schott.	הומלומנה Araceae משפחת הלופיים
<i>Dracunculus</i> Adans.	דרקונקולוס Araceae משפחת הלופיים
<i>Monstera</i> Adans.	מונסטרה Araceae משפחת הלופיים
<i>Philodendron</i> Schott.	פילודנדרון Araceae משפחת הלופיים
<i>Xanthosoma</i> Schott.	קסנתוסומה Araceae משפחת הלופיים
<i>Aralia</i> L.	ארליה Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Cussonia</i> Thunb.	קוסוניה Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	פטסיה Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	שפלרה Araliaceae משפחת הקיסוסיים
<i>Aristolochia</i> L.	ספלול Aristolochiaceae משפחת הספלוליים
<i>Asclepias</i> L.	אסקלפיס Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Hoodia</i> Sweet ex Decne	הודיה Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטופנוטיס Asclepiadaceae משפחת האסקלפיים

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)
<i>Impatiens</i> L.	משפחת הבשמתיים בשמת Balsaminaceae
<i>Begonia</i> L.	משפחת הבגוניים בגוניה Begoniaceae
<i>Bignonia</i> L.	משפחת הביגוניים ביגוניה Bignoniaceae
<i>Incarvillea</i> Juss.	משפחת הביגוניים אינקרוילאה Bignoniaceae
<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach	משפחת הביגוניים פנדוראה Bignoniaceae
<i>Adansonia</i> L.	משפחת הבומבקיים אדנסוניה Bombacaceae
<i>Anchusa</i> Mill.	משפחת הזיפניים לשון פר Boraginaceae
<i>Echium</i> L.	משפחת הזיפניים עכנאי Boraginaceae
<i>Heliotropium</i> L.	משפחת הזיפניים עקץ עקרב Boraginaceae
<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav.	משפחת הברומליים אכמאה Bromeliaceae
<i>Billbergia</i> Thunb.	משפחת הברומליים בילברגיה Bromeliaceae
<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.	משפחת הברומליים חביון Bromeliaceae
<i>Dyckia</i> Schult. f.	משפחת הברומליים דיקיה Bromeliaceae
<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.	משפחת הברומליים גוזמניה Bromeliaceae
<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.	משפחת הברומליים נאורגליה Bromeliaceae
<i>Nidularium</i> Lem.	משפחת הברומליים נידולריון Bromeliaceae
<i>Tillandsia</i> L.	משפחת הברומליים טילנדסיה Bromeliaceae
<i>Vriesea</i> Lindl.	משפחת הברומליים וריסייה Bromeliaceae
<i>Cassia</i> L.	משפחת הכלייים כסיה Caesalpiniaceae
<i>Adenophora</i> Fisch.	משפחת הפעמוניתיים אדנופורה Campanulaceae
<i>Campanula</i> L.	משפחת הפעמוניתיים פעמונית Campanulaceae
<i>Codonopsis</i> Wallich	משפחת הפעמוניתיים קודונופסיס Campanulaceae
<i>Jasione</i> L.	משפחת הפעמוניתיים ג'סיונה Campanulaceae
<i>Platycodon</i> A. DC.	משפחת הפעמוניתיים ענבל Campanulaceae
<i>Trachelium</i> L.	משפחת הפעמוניתיים טרכליום Campanulaceae
<i>Cleome</i> L.	משפחת הצלפיים באשן Capparidaceae

(Genus or species) סוג או מין	(Family) משפחה
<i>Lonicera</i> L.	יערה Caprifoliaceae משפחת היערתיים
<i>Kochia</i> Roth.	קוכיה Chenopodiaceae משפחת הסלקיים
<i>Spinacia</i> L.	תרד Chenopodiaceae משפחת הסלקיים
<i>Helianthemum</i> Mill.	שמשון Cistaceae משפחת הלטמיים
<i>Combretum</i> L.	קומברטון Combretaceae משפחת הקומברטיים
<i>Terminalia sericea</i> Bvrch. ex DC.	טרמינליה Combretaceae משפחת הקומברטיים
<i>Rhoeo</i> Hance.	ריאו Commelinaceae משפחת הקומליניים
<i>Achillea</i> L.	אכילאה Compositae משפחת המרכבים
<i>Acroclinium</i> Hook.	אקרוקליניום Compositae משפחת המרכבים
<i>Ageratum</i> L.	אגרטון Compositae משפחת המרכבים
<i>Anacyclus</i> L.	אנסיקלוס Compositae משפחת המרכבים
<i>Anaphalis</i> DC.	אנפליס Compositae משפחת המרכבים
<i>Anthemis</i> L.	קחון Compositae משפחת המרכבים
<i>Arctotis</i> L.	אזן דב Compositae משפחת המרכבים
<i>Arnica</i> L.	ארניקה Compositae משפחת המרכבים
<i>Artemisia</i> L.	לענה Compositae משפחת המרכבים
<i>Brachyscome</i> Cass.	ברכיקומה Compositae משפחת המרכבים
<i>Bupthalam</i> L.	בופתלום Compositae משפחת המרכבים
<i>Carlina</i> L.	קרלינה Compositae משפחת המרכבים
<i>Catananche</i> L.	קטננחה Compositae משפחת המרכבים
<i>Coreopsis</i> L.	קוראופסיס Compositae משפחת המרכבים
<i>Cotula</i> L.	קוטולה Compositae משפחת המרכבים
<i>Craspedia</i> G. Furst.	קרספדיה Compositae משפחת המרכבים
<i>Cynara</i> L.	קנרס Compositae משפחת המרכבים
<i>Dimorphotheca</i> Moench	דו זרעונית Compositae משפחת המרכבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודון Compositae משפחת המרכבים
<i>Echinacea</i> Moench.	קיפודנית Compositae משפחת המרכבים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Felicia</i> Cass.	פליציה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Gazania</i> Gaertn.	גזניה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Gerbera</i> Cass.	גרברה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Helichrysum</i> Mill.	דם המכבים	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Helipterum</i> DC.	הליפטרום	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Layia</i> Hook & Arn. ex DC.	לאיה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Leuzea</i> DC.	לאוזאה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Liatris</i> Schreber	ליאטריס	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Ligularia</i> Cass.	ליגולריה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Lonas</i> Adans.	לונס	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Othonna</i> L.	אותונה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Ratibida</i> Raf.	רטיבידה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Santolina</i> L.	סנטולינה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Solidago</i> L.	מטה זהב	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Tanacetum</i> L.	טנצטום	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Ursinia</i> Gaertn.	אורזיניה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Xeranthemum</i> L.	קסרנתמום	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Convolvulus</i> L.	חבלבל	Convolvulaceae	משפחת החבלבליים
<i>Dichondra</i> Forst. & Forst.	דיכונדרה	Convolvulaceae	משפחת החבלבליים
<i>Crassula</i> L.	קרסולה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Echeveria</i> DC.	כפנית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Kalanchoe</i> Adans.	נצנית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Villadia</i> Rose	וילדיה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Alyssum</i> L.	אליסון	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Dithyrea</i> Harv.	דיתיראה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Erysimum</i> L.	איריסימום	Cruciferae	משפחת המצליבים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Lavisticum officinalis</i>	לביסטיקום רפואי	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Aubrieta</i> DC.	אובריטה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Trichosanthes</i> L.	ציצת	Cucurbitaceae	משפחת הדלועיים
<i>Hippophae</i> L.	היפופאה	Elaeagnaceae	משפחת עץ השמן
<i>Croton</i> L.	קרוטון	Euphorbiaceae	משפחת החלבוביים
<i>Euphorbia</i> L.	חלבוב (למעט המינים המפורטים בתוספת השניה)	Euphorbiaceae	משפחת החלבוביים
<i>Kiggelaria africana</i> L.	קיגריה	Flacourtiaceae	משפחת הפלקורטיים
<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.	יפה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Exacum</i> L.	אקסאקום	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Gentiana</i> L.	גנטיאנה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Orphium</i> E.H. Mey.	אורפיאון	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Erodium</i> L'Hér.	ארודיום	Geraniaceae	משפחת הגרניים
<i>Sarcocaulon</i> DC.	סרקוקאולון	Geraniaceae	משפחת הגרניים
<i>Achimenes</i> Pers.	אכימנס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Gesneria</i> L.	גסנריה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Gloxinia</i> L'Hér.	גלוקסיניה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Streptocarpus</i> Voss.	שזרית	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Liquidambar</i> L.	ליקוידמבר	Hamamelidaceae	משפחת ההממליים
<i>Phacelia</i> Juss.	פצליה	Hydrophyllaceae	משפחת ההידרופיליים
<i>Hypericum</i> L.	פרע	Hypericaceae	משפחת הפרעיים
<i>Hypoxis</i> L.	היפוקסיס	Hypoxidaceae	
<i>Rhodohypoxis</i> Nel.	רודוהיפוקסיס	Hypoxidaceae	
<i>Aristea</i> Ait.	אריסטאה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Babiana</i> Ker Gawl.	בבינה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Belamcanda</i> Adans.	בלמקנדה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Crocsmia</i> Planch.	קרוקסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Dierama</i> C. Koch	דיארמה	Iridaceae	משפחת האירוסיים

(Genus or species) תור או מין	(Family) משפחה
<i>Dietes</i> ex Klatt.	Iridaceae
<i>Ferraria</i> Burm. ex Mill.	Iridaceae
<i>Iris</i> L.	Iridaceae
<i>Moraea</i> Mill.	Iridaceae
<i>Sisyrinchium</i> L.	Iridaceae
<i>Tritonia</i> Ker Gawl.	Iridaceae
<i>Watsonia</i> Mill.	Iridaceae
<i>Isotoma</i> Adans.	Iridaceae
<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.	Iridaceae
<i>Ajuga</i> L.	Iridaceae
<i>Coleus</i> Lour.	Iridaceae
<i>Dracocephalum</i> L.	Iridaceae
<i>Hyssopus</i> L.	Iridaceae
<i>Lavandula</i> L.	Iridaceae
<i>Leonotis</i> R. Br.	Iridaceae
<i>Leonurus</i> L.	Iridaceae
<i>Majorana</i> L.	Iridaceae
<i>Marrubium</i> L.	Iridaceae
<i>Melissa</i> L.	Iridaceae
<i>Mentha</i> L.	Iridaceae
<i>Moluccella</i> L.	Iridaceae
<i>Monarda</i> L.	Iridaceae
<i>Nepeta</i> L.	Iridaceae
<i>Ocimum</i> L.	Iridaceae
<i>Origannum</i> L.	Iridaceae
<i>Phlomis</i> L.	Iridaceae
<i>Physostegia</i> Benth.	Iridaceae

(Genus or species) כותב או	(Family) משפחה
<i>Plectranthus</i> L'Hér.	Labiatae
<i>Prunella</i> L.	Labiatae
<i>Rosmarinus</i> L.	Labiatae
<i>Salvia</i> L.	Labiatae
<i>Satureja</i> L.	Labiatae
<i>Scutellaria</i> L.	Labiatae
<i>Thymus</i> L.	Labiatae
<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn.	Leguminosae
<i>Bauhinia</i> L.	Leguminosae
<i>Chorizema</i> Labill.	Leguminosae
<i>Petalostemon</i> Michx.	Leguminosae
<i>Ptilostigma</i> L.	Leguminosae
<i>Strongylodon</i> Vogel	Leguminosae
<i>Pinguicula</i> L.	Lentibulariaceae
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	Liliaceae
<i>Hemerocallis</i> L.	Liliaceae
<i>Aloe</i> L.	Liliaceae
<i>Blandfordia</i> Sm.	Liliaceae
<i>Bulbine</i> Willd.	Liliaceae
<i>Bulbinella</i> Kunth.	Liliaceae
<i>Camassia</i> Lindl.	Liliaceae
<i>Colchicum</i> L.	Liliaceae
<i>Eremurus</i> Bieb.	Liliaceae
<i>Fucomis</i> L'Hér.	Liliaceae
<i>Galtonia</i> Decne.	Liliaceae
<i>Gasteria</i> Duval.	Liliaceae
<i>Gloriosa</i> L.	Liliaceae
<i>Plectranthus</i> L'Hér.	Labiatae
<i>Prunella</i> L.	Labiatae
<i>Rosmarinus</i> L.	Labiatae
<i>Salvia</i> L.	Labiatae
<i>Satureja</i> L.	Labiatae
<i>Scutellaria</i> L.	Labiatae
<i>Thymus</i> L.	Labiatae
<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn.	Leguminosae
<i>Bauhinia</i> L.	Leguminosae
<i>Chorizema</i> Labill.	Leguminosae
<i>Petalostemon</i> Michx.	Leguminosae
<i>Ptilostigma</i> L.	Leguminosae
<i>Strongylodon</i> Vogel	Leguminosae
<i>Pinguicula</i> L.	Lentibulariaceae
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	Liliaceae
<i>Hemerocallis</i> L.	Liliaceae
<i>Aloe</i> L.	Liliaceae
<i>Blandfordia</i> Sm.	Liliaceae
<i>Bulbine</i> Willd.	Liliaceae
<i>Bulbinella</i> Kunth.	Liliaceae
<i>Camassia</i> Lindl.	Liliaceae
<i>Colchicum</i> L.	Liliaceae
<i>Eremurus</i> Bieb.	Liliaceae
<i>Fucomis</i> L'Hér.	Liliaceae
<i>Galtonia</i> Decne.	Liliaceae
<i>Gasteria</i> Duval.	Liliaceae
<i>Gloriosa</i> L.	Liliaceae

(Genus or species) סוג או מין	(Family) משפחה
<i>Haworthia</i> H. Duval.	הוורתיה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Kniphofia</i> Moench.	קניפופיה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Ornithogalum</i> L.	נץ חלב Liliaceae משפחת השושניים
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליגונטום Liliaceae משפחת השושניים
<i>Sandersonia</i> Hook.	סנדרסוניה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Scilla</i> L.	בן-חצב Liliaceae משפחת השושניים
<i>Zephyranthes</i> Herb.	זפירנתס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Limnathes</i> R. Br.	לימננתס Limnanthaceae
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה Lobeliaceae משפחת הלוכליים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה Lobeliaceae משפחת הלוכליים
<i>Cuphea</i> P. Br.	גבנון Lythraceae משפחת הכפריים
<i>Lythrum</i> L.	שנית Lythraceae משפחת הכפריים
<i>Magnolia</i> L.	מגנוליה Magnoliaceae משפחת המגנוליים
<i>Lagunaria</i> G. Don	לגונריה Malvaceae משפחת החלמיתיים
<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	קלתיאה Marantaceae משפחת הירבוזיים
<i>Melianthus</i> L.	דבושי Melianthaceae משפחת הדבושיים
<i>Acacia</i> Mill.	שטה Mimosaceae משפחת השטיים
<i>Mimosa</i> L.	מימוסה Mimosaceae משפחת השטיים
<i>Feijoa</i> O. Borg	פיג'ואה Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Leptospermum</i> J. h Forst & G. Forst.	לפטוספרמון Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Melaleuca</i> L.	מללויקה Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Myrtus</i> L.	הדס Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Verticordia</i> DC.	ורטיקורדיה Myrtaceae משפחת ההדסיים
<i>Mirabilis</i> L.	לילנית Nyctaginaceae משפחת הלילניים
<i>Nymphaea</i> L.	נימפאה Nymphaeaceae משפחת הנופריים
<i>Anthriscus</i> Pers.	אנתריסקוס Oenotheraceae
<i>Fuchsia</i> L.	פוקסיה Onagraceae משפחת נר-הלילה

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Gaura</i> Roxb.	גאורה	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Godetia (Clarkia)</i> G.	גודטיה	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Paeonia</i> L.	אדמונית	Paeoniaceae	משפחת האדמוניותיים
<i>Eschscholzia</i> Cham.	אשולציה	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Bolusanthus</i> Harms.	בולוסנתוס	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Canavalia</i> DC.	קנוליה	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Erythrina</i> L.	אלמוגן	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Genista</i> L.	רתמה	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Hardenbergia</i> Benth.	הרדנברגיה	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Passiflora</i> L.	שעונית	Passifloraceae	משפחת השעוניתיים
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	פפרומיה	Piperaceae	משפחת הפלפליים
<i>Piper</i> L.	פלפל	Piperaceae	משפחת הפלפליים
<i>Billardiera</i> Sm.	בילרדיארה	Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	פיטוספורום	Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Platanus</i> L.	דולב	Platanaceae	משפחת הדלביים
<i>Cobaea</i> Cav.	קובאיה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Collomia</i> Nutt.	קולומיה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Gilia</i> Ruiz & Pav.	גיליה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Polemonium</i> L.	פולמוניום	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Polygala</i> L.	מרבח חלב	Polygalaceae	משפחת מרבח-חלב
<i>Antigonon</i> Endl.	אנטיגון	Polygonaceae	משפחת הארכביתיים
<i>Anacapseros</i> L.	אנקספרוס	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Calanderinia</i> Mill.	קלנדריניה	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Lewisia</i> Pursh.	לוויזיה	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Androsace</i> L.	אנדרוססה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Dodecatheon</i> L.	דודקתאון	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Lysimachia</i> L.	ליסימכיה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים

(Genus or species) סוג או מין	(Family) משפחה
<i>Nigella</i> L.	קצח Ranunculaceae משפחת הנוריתיים
<i>Aconitum</i> L.	אקוניטון Ranunculaceae משפחת הנוריתיים
<i>Hovenia</i> Thunb.	הובניה Rhamnaceae משפחת האשחריים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר Rhamnaceae משפחת האשחריים
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	שסק Rosaceae משפחת הורדיים
<i>Geum</i> L.	גיאון Rosaceae משפחת הורדיים
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	סנגואיסורבה Rosaceae משפחת הורדיים
<i>Asperula</i> L.	אספרולה Rubiaceae משפחת הפואתיים
<i>Gardenia</i> Ellis	גרדניה Rubiaceae משפחת הפואתיים
<i>Pentas</i> Benth.	פנטס Rubiaceae משפחת הפואתיים
<i>Rothmannia globosa</i> (Hoch st.) Keay	רותמניה Rubiaceae משפחת הפואתיים
<i>Sanguinaria</i> L.	סנגוינריה Papaveraceae משפחת הפרגיים
<i>Dodonaea</i> L.	דודונאה Sapindaceae משפחת הסבונניים
<i>Astilbe</i> Buch.- Ham. ex D. Don	אסטילבה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench.	ברגניה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Asarina</i> Quer	אסרינה Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Calceolaria</i> L.	נעלנית Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Collinsia</i> Nutt.	קולינסיה Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Erinus</i> L.	ארינוס Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Linaria</i> Mill.	פישתנית Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Mimulus</i> L.	מימול Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Nemesia</i> Venten.	נמסיה Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים
<i>Penstemon</i> Mitch.	פנסטמון Scrophulariaceae משפחת הלעניתיים

(Family) משפחה	(Genus or species) סוג או מין
משפחת הלעניתיים	<i>Rhodochiton</i> Zucc. ex Otto & A. Dietrich
משפחת הלעניתיים	<i>Torenia</i> L.
משפחת הלעניתיים	<i>Verbascum</i> L.
משפחת המיבריים	<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.
משפחת הסטרקליים	<i>Dombeya</i> Gav.
משפחת הסטרקליים	<i>Brachychiton</i> Scott & Endl.
משפחת הסטרקליים	<i>Sterculia murex</i>
משפחת התה	<i>Camellia</i> L.
משפחת המתגננים	<i>Dais</i> L.
משפחת המתגננים	<i>Daphne</i> L.
משפחת הלעניתיים	<i>Grewia</i> L.
משפחת הלעניתיים	<i>Sparmannia</i> L.f.
משפחת הלעניתיים	<i>Tilia</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Actinotus</i> Labill.
משפחת הסטרקליים	<i>Angelica</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Astrantia</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Bupleurum</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Cuminum</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Eryngium</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Pimpinella</i> L.
משפחת הסטרקליים	<i>Trachymene</i> Rudge (Didiscus DC.)
משפחת הלורניים	<i>Centranthus</i> DC.
משפחת הלורניים	<i>Patrinia</i> Juss.
משפחת הלורניים	<i>Valeriana</i> L.
משפחת הלורניים	<i>Lippia</i> L.
משפחת הלורניים	<i>Verbena</i> L.
משפחת הלורניים	<i>Scrophulariaceae</i>

(6) (Miscellaneous)	(6) טובין אחרים
---------------------	-----------------

Column 2	טור ב'	Column 1	טור א'
Requirements	תנאים	Name of goods	סוג הטובין
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The cotton fibers must be free from seeds;</p> <p>(2) The bales must be compressed;</p> <p>(3) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) הסיבים אינם מכילים זרעים;</p> <p>(2) הבלות נעשו בלחץ;</p> <p>(3) הסיבים עברו אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	Cotton fibers	סיבי כותנה
The Mycelium and spores must be sterile and hermetically packaged.	על התפטיר והנבגים להיות סטריליים וארוזים באריזה אטומה.	Mycelium and spores for the production of edible mushrooms	תפטיר ונבגים לגידול פטריות מאכל
The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	הקליפות עברו טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.	Wood bark	קליפות עץ
The consignment must meet the following requirements: <p>(1) The consignment must be free from weed seeds;</p> <p>(2) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) הקש חופשי מזרעי עשבים;</p> <p>(2) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	Broomcorn	קש למטאטים
The consignment has undergone a Methyl Bromide treatment in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	המשלוח עבר טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.	Bamboo, straw and rattan products	מוצרים העשויים מקני במבוק, קש ורטן

<p>The consignment must meet the following requirement:</p> <p>The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>המשלוח עבר אידי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Cashew nut <i>Anacardium occidentale</i> L. Pistachio <i>Pistacia vera</i> L. Anacardiaceae משפחת האלתיים</p> <p>Hazelnut <i>Corylus</i> L. Betulaceae אגוז אלסר משפחת השדריים</p> <p>Chestnut <i>Castanea sativa</i> Mill. Walnut <i>Juglans regia</i> L. Juglandaceae ערמונים</p> <p>אגוז המלך</p> <p>משפחת האלונים</p> <p>Almond <i>Prunus dulcis</i> (Mill) Webb Rosaceae שקד</p> <p>משפחת הורדיים</p> <p>Inshell seeds or nuts for consumption אגוזים או זרעים בקליפה למאכל</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The consignment originates in USA;</p> <p>(2) The nuts must be peeled.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הטובין בארצות הברית;</p> <p>(2) על האגוזים להיות קלופים.</p>	<p>Pecan nut <i>Carya illinoensis</i> C. Koch Juglandaceae משפחת האגוזים</p> <p>Shelled nuts for consumption אגוזים קלופים למאכל</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The consignment originates in India, Sri Lanka, Indonesia, the Philippines, Colombia or the Dominican Republic;</p> <p>(2) The external nut case must be removed and the nuts must be dried;</p> <p>(3) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הטובין בהודו, סרילנקה, אינדונזיה, הפיליפינים, קולומביה והרפובליקה הדומיניקנית;</p> <p>(2) על האגוזים להיות ללא קליפה חיצונית ויבשים;</p> <p>(3) המשלוח עבר אידי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Coconut <i>Cocos nucifera</i> L. Palmaceae קוקוס</p> <p>משפחת הדקליים</p> <p>Nuts for consumption אגוזים למאכל</p>

<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The consignment originates in Europe, North America, China, Argentina or India;</p> <p>(2) The nuts do not include external pods;</p> <p>(3) The nuts have been inspected prior to shipment and found free from:</p> <p><i>Puccinia arachidis</i> Speg.; <i>Naupactus leucoloma</i> Boeman; <i>Trogoderma granarium</i> Everts;</p> <p>(4) The consignment has undergone either a Methyl Bromide vapour treatment, or a heat treatment, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הטובין בארצות אירופה, צפון אמריקה, סין, ארגנטינה והודו;</p> <p>(2) על האגוזים להיות ללא קליפה חיצונית;</p> <p>(3) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p>(4) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד או טיפול חם בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	<p>Peanuts <i>Arachis hypogaea</i> L. Leguminosae Shelled nuts for industry</p>	<p>אגוז האדמה (בטנים) משפחת הקטניות אגוזים קלופים לתעשייה</p>
<p>The consignment has undergone a vapour treatment, with either Phosphine or Methyl Bromide, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	<p>Sunflower <i>Helianthus annuus</i> L. Compositae Inshell seeds for consumption</p>	<p>חמנית משפחת המרכבים גרעינים בקליפה למאכל</p>
<p>The consignment must meet the following requirements:</p> <p>(1) The woodchips do not include bark;</p> <p>(2) The consignment has undergone a vapour treatment with Methyl Bromide in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) השבבים אינם מכילים קליפות עץ;</p> <p>(2) השבבים עברו טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	<p>Woodchips</p>	<p>שבבי עץ</p>
<p>The consignment has undergone a vapour treatment, with either Phosphine or Methyl Bromide, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.</p>	<p>המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפוליים.</p>	<p>Debarked logs</p>	<p>בולי עץ ללא קליפה</p>

The consignment must meet the following requirements:	על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	Logs with bark	בולי עץ עם קליפה
(1) The consignment originates in Europe or South Africa;	(1) מקור הטובין בארצות אירופה ודרום אפריקה;		
(2) The consignment has been inspected prior to shipment and found free from pests;	(2) בולי העץ נבדקו לפני משלוח ונמצאו חופשיים מנגעים;		
(3) The consignment has undergone a vapour treatment, with either Phosphine or Methyl Bromide, in accordance with the requirements detailed in the Treatment Manual.	(3) המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד, בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.		

תוספת חמישית

Annex 5

דוגמא לתעודת בריאות

Model Phytosanitary Certificate

תוספת ששית

Annex 6

דוגמא לתעודת בריאות ליצוא חוזר

Model Phytosanitary
Certificate for Re-Export

Annex 6	
(Regulation 5c)	
Model Phytosanitary Certificate for Re-Export	
תוספת ששית	דוגמה לתעודת בריאות (ליצוא) (תקנה 5 (א) 2)

No.
Plant Protection Organization of
(contracting party of re-export)
To: Plant Protection Organization(s) of

מספר

השירותים להגנת הצומח של

(ארץ המוצא)
אל השירותים להגנת הצומח של

DESCRIPTION OF THE CONSIGNMENT

Name and address of exporter:
Declared name and address of consignee:
Number and description of packages:
Distinguishing marks:
Place of origin:
(if required by the importing country)
Declared means of conveyance:
Declared point of entry:
Name of produce and quantity declared:
Botanical name of plants:
(if required by the importing country)
Declared name of plants:
Name of produce and quantity declared:
Declared name of plants:
(if required by the importing country)
Declared name of plants:
Name of produce and quantity declared:
Botanical name of plants:
(if required by the importing country)
Declared name of plants:
Name of produce and quantity declared:
Botanical name of plants:
(if required by the importing country)
Declared name of plants:
Name of produce and quantity declared:
Botanical name of plants:

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above were imported into (contracting party of re-export) from (contracting party of origin) covered by phytosanitary certificate no.
(*original) or certified true copy of which is attached to this Certificate, that they are based on the (*packed or repacked or in original or new containers or, that (*original phytosanitary certificate and additional inspection or, they are considered to conform with the current phytosanitary regulation of the importing contracting party, and that during storage in (contracting party of re-export), the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

(* Insert tick in appropriate boxes.
(*) המתאימה. מתאים את המעבדות

ADDITIONAL DECLARATION

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

1. Date
2. Treatment
3. Chemical (active ingredient)
4. Duration and temperature
5. Concentration
6. Additional information

1. תאריך
2. טיפול
3. החומר הכימי (מרכיב פעיל)
4. משך הטיפול והטמפרטורה
5. ריכוז
6. מידע נוסף

Place of issue
Stamp of organization
Name of authorized officer
Date
Signature

מקום הנפקת התעודה
חותמת
שם המפקח
תאריך
חתימה

NO FINANCIAL LIABILITY WITH RESPECT TO THIS CERTIFICATE SHALL ATTACH TO PLANT PROTECTION AND INSPECTION SERVICES OR TO ANY OF ITS OFFICERS OR REPRESENTATIVES.

לא תהיה על מילוי כפפת בריאות זו אחריות כלכלית או כלכלית של שירותי הגנת הצומח או שירותי בריאות הצומח.

Prohibited Goods

טובין האסורים בביאה

Annex 7

תוספת שביעי

Annex Seven	תוספת שביעית
(Regulation 10a)	(תקנה 10 (א))

Goods prohibited for import	טובין האסורים ביבוא
------------------------------------	---------------------

(1) Vegetative propagation material (excluding seeds), cut flowers and branches
(1) חומר ריבוי צמחי (למעט זרעים), פרחים וענפים קטופים

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Mangifera</i> L.	מנגו Anacardiaceae אלהיים
<i>Pistacia</i> L.	אלה
<i>Annona</i> L.	אנונה Annonaceae אנוניים
<i>Berberis</i> L.	ברבריס Berberidaceae ערטניים
<i>Carica</i> L.	פאפאיה Caricaceae פפאיים
<i>Diospyros</i> L.	אפרסמון Ebenaceae אפרסמוניים
<i>Arbutus</i> L.	קטלב Ericaceae אברשיים
<i>Vaccinium</i> L.	אוכמניות
<i>Fagus</i> L.	אשור Fagaceae אלוניים
<i>Quercus</i> L.	אלון
<i>Castanea</i> Mill.	ערמון
All genera & species (other than those mentioned in other Annexes or permitted by an import permit)	כל הסוגים והמינים (למעט אלה הרשומים בתוספות האחרות או אלה המותרים ברשיון) Gramineae (Poaceae) דגניים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Lauraceae עריים
All genera & species	כל הסוגים והמינים Loranthaceae הרנוגיים
<i>Gossypium</i> L.	כותנה Malvaceae חלמיתיים
<i>Morus</i> L.	תות Moraceae תותיים
<i>Ficus carica</i> L.	תאנה
<i>Cannabis</i> L.	קנביס
All genera & species	כל הסוגים והמינים Musaceae מוזיים
<i>Feijoa</i> Berg.	פג'ויה Myrtaceae הדסיים
<i>Psidium</i> L.	גויאבה
<i>Olea</i> L.	זית Oleaceae זיתיים

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Fraxinus</i> L.	מילה
<i>Syringa</i> L.	לילך
<i>Phoenix</i> spp. (other than tissue culture plantlets)	תמר (למעט תרבית רקמה)
All genus & species	כל הסוגים והמינים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר
<i>Ziziphus</i> Mill.	שיזף
All genera & species other than roses.	כל הסוגים והמינים למעט ורדים
All genera & species	כל הסוגים והמינים
All genera & species	כל הסוגים והמינים
All genera & species	כל הסוגים והמינים
All genera & species	כל הסוגים והמינים

<u>(2) Aquatic plants</u>	<u>(2) צמחי מים</u>
---------------------------	---------------------

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Alismataceae
<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskal	Convolvulaceae
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.	Pontederiaceae
<i>Monochoria</i> spp.	Pontederiaceae
<i>Salvinia auriculata</i> Aublet	Salviniaceae
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae

<u>(3) Miscellaneous</u>	<u>(3) טובין אחרים</u>
--------------------------	------------------------

(1) Soil and compost;	(1) אדמה וקומפוסט;
(2) Waste from airplanes, ships, or any other transport vehicles;	(2) אשפה מכלי טיס, כלי שיט וכלי הובלה אחרים;
(3) Live invertebrate animals, of any developmental stage, including insects, snails, worms, mites and fungal cultures (but not including those for mushrooms for human consumption), bacteria and viruses, or any other organisms considered pests;	(3) בעלי חיים חסרי חוליות בכל דרגות התפתחותם בעודם בחיים, לרבות חרקים, חלזונות, תולעים, אקריות, תרבית של פטריות למעט תפטיר של פטריות למאכל, חיידקים, וירוסים ואורגניזמים המהווים נגעים;
(4) Packaging material of unprocessed plant origin, excluding packaging materials listed in other Annexes or those permitted by an import permit.	(4) חומרי אריזה שמקורם בצמחים ושאינם מעובדים, למעט אלה הרשומים בתוספות האחרות או אלה המותרים ברשיון.

Fees

תגרות

Annex 8

תוספת 8

Annex 8	תוספת שמינית
(Regulation 4a and Regulation 9)	(תקנות 4(א) ו-1(ג) ו-9)

<p>1. Each import permit application will be accompanied by a fee of 50NIS, for each item requested.</p> <p>2. Copies of the permit, will incur a fee of 50 NIS;</p> <p>3. The importer will pay a fee for the import inspection of the consignment, as follows:</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) Fresh fruit & vegetables – 468 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) Pot plants and propagation material (excluding seeds), bulbs, tubers and rhizomes – 585 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) Bulbs, tubers and rhizomes – 705 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) Seeds for sowing (excluding seed potatoes) – 117 NIS and an additional 19.50 NIS per lot; For the purposed of this item, “lot” – A number of units of a single commodity, identifiable by its homogeneity of composition, origin etc., forming part of a consignment. [FAO, 1990][ISPM No. 5 Glossary of phytosanitary terms]</p> <p style="padding-left: 20px;">(5) Seed potatoes – 585 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(6) Seeds for consumption (in bulk) – 235 NIS and an additional 0.5 NIS per tonne;</p> <p style="padding-left: 20px;">(7) Seeds for consumption (not in bulk) – 468 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(8) Growing Media – 468 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(9) Wood, including wood chips, bark, and logs - 468 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(10) Cut flowers, decorative branches, herbs and leafy vegetables – 468 NIS;</p> <p style="padding-left: 20px;">(11) Plants, plant products, pests and regulated articles not otherwise mentioned in this Annex – 468 NIS;</p>	<p>1. בעד בקשה למתן רשיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים לכל פריט המופיע בבקשה.</p> <p>2. בעד מתן העתק רשיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים.</p> <p>3. בעד בדיקת משלוח ישלם היבואן אגרה כדלקמן:</p> <p>(1) פירות וירקות טריים – 468 שקלים חדשים;</p> <p>(2) צמחי עציץ וחומר ריבוי למעט זרעים, פקעות ובצלים – 585 שקלים חדשים;</p> <p>(3) פקעות ובצלים – 705 שקלים חדשים;</p> <p>(4) זרעים, למעט תפוחי-אדמה לזרעים - 117 שקלים חדשים ועוד 19.5 שקלים חדשים לכל אצווה; לענין פסקה זו, “אצווה” – כמות של זרעים בעלי הרכב אחיד ומקור אחיד המהווים חלק ממשלוח;</p> <p>(5) תפוחי-אדמה לזרעים - 585 שקלים חדשים;</p> <p>(6) זרעים למאכל בצובר - 235 שקלים חדשים ועוד 0.5 שקלים חדשים לכל טון;</p> <p>(7) זרעים למאכל שלא בצובר - 468 שקלים חדשים;</p> <p>(8) מצע גידול – 468 שקלים חדשים;</p> <p>(9) עץ, לרבות שבבים, קליפות ובולים שלמים - 468 שקלים חדשים;</p> <p>(10) פרחים קטופים, ענפי קישוט, תבלינים וירקות עלים - 468 שקלים חדשים;</p> <p>(11) צמחים, מוצרי צמחים, נגעים ו אמצעי לזרע שלם נזכרו במקום אחר בתוספת זו - 468 שקלים חדשים;</p>
--	--

(2009 _____) התשס"ט _____
(חמ 856-3)

Shalom Simhon
Minister for Agriculture and Rural Development

שלום שמחון
שר החקלאות ופיתוח הכפר

rhizomes, seedlings ,hardened meristem plantlets	111
seeds	190
<i>Agaricus</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Agastache</i>	
seeds	189
<i>Agathis</i>	
cuttings	143
<i>Agave</i>	
plants	51
seeds	183
shoots.....	74
<i>Ageratum</i>	
cuttings	144
seeds	186
<i>Aglaonema</i>	
plants	53
terminal cuttings	81
<i>Ajuga</i>	
cuttings	146
seeds	189
<i>Allamanda</i>	
cuttings	142
<i>Allium</i>	
seeds	168
Almond	<i>See Prunus dulcis</i>
<i>Alnus</i>	
cuttings	143
<i>Alocasia</i>	
cuttings	81
plants	53
seeds	184
<i>Aloe</i>	
seeds	190
<i>Alonsoa</i>	
cuttings	149
seeds	193
<i>Alstroemeria</i>	
cuttings, rhizomes.....	77
seeds	183
<i>Alternanthera</i>	
cuttings	141
<i>Alyssum</i>	
seeds	187
<i>Amaranthus</i>	
cut flowers and branches	37
seeds	183
<i>Amaryllis</i>	
bulbs	78
cut flowers and branches	37
<i>Anacapseros</i>	
seeds	192
<i>Anacardium occidentale</i>	
inshell nuts for consumption.....	196
<i>Anacyclus</i>	
cuttings	144
seeds	186
<i>Anagallis</i>	
cuttings	128
<i>Anaphalis</i>	
seeds	186
<i>Anchusa</i>	
seeds	185

A

<i>Acacia</i>	
cut flowers and branches	39
seeds	191
<i>Acantholimon</i>	
cuttings	148
<i>Acanthus</i>	
cuttings	141
seeds	183
<i>Acer</i>	
cuttings, seedlings.....	73
seeds	150
<i>Achillea</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	144
seeds	186
<i>Achimenes</i>	
bulbs and rhizomes	140
cuttings	145
seeds	188
<i>Aciphylla</i>	
cuttings	149
<i>Aconitum</i>	
cut flowers	49
rhizomes	130
seeds	193
<i>Acorus</i>	
cuttings	142
seeds	184
<i>Acrocarpus</i>	
seeds	190
<i>Acroclinium</i>	
seeds	186
<i>Actinidia</i>	
seeds	183
<i>Actinotus</i>	
seeds	194
<i>Adansonia</i>	
seeds	185
<i>Adenium</i>	
cuttings	142
seeds	184
<i>Adenophora</i>	
seeds	185
<i>Adonis</i>	
cuttings	148
<i>Adromischus</i>	
cuttings	145
<i>Aechmea</i>	
cuttings, seedlings.....	87
plants	57
seeds	185
<i>Aegopodium</i>	
cuttings	149
<i>Aeonium</i>	
cuttings	145
<i>Aethionema</i>	
cuttings	145
<i>Agapanthus</i>	
cut flowers and branches	39

cuttings	125
seeds	169
<i>Armoracia lapathifolia</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Arnica</i>	
seeds	186
<i>Artemisia</i>	
cuttings	144
seeds	186
<i>Artocarpus</i>	
cuttings	147
<i>Asarina</i>	
seeds	193
<i>Asclepias</i>	
cuttings	143
seeds	184
<i>Asparagus</i>	
cut flowers and branches	39
plants	64
seedlings	112
<i>Asparagus officinalis</i>	
fresh fruit & vegetables	44
<i>Asperula</i>	
seeds	193
<i>Aspidistra</i>	
cuttings	147
<i>Astelia</i>	
cuttings	147
<i>Aster</i>	
cut flowers	47
<i>Asteriscus</i>	
cuttings	144
<i>Astilbe</i>	
bulbs and rhizomes	141
cut flowers and branches	40
cuttings	148
seeds	193
<i>Astrantia</i>	
bulbs and rhizomes	141
cut flowers and branches	40
seeds	194
<i>Astroloba</i>	
cuttings	147
<i>Atriplex</i>	
seeds	151
<i>Aubrieta</i>	
cuttings	145
seeds	188
<i>Aucuba</i>	
cuttings	145

B

<i>Babiana</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	188
Bamboo, straw and rattan products	195
<i>Banksia</i>	
cut flowers and branches	39
<i>Barleria</i>	
cuttings	141
<i>Bauhinia</i>	
seeds	190
<i>Beaucarnea</i>	
cuttings	141

<i>Andromeda</i>	
cuttings	145
<i>Androsace</i>	
seeds	192
<i>Anemone</i>	
cut flowers	49
<i>Anemone coronaria</i>	
seeds	171
<i>Anethum graveolens</i>	
seeds	180
<i>Angelica</i>	
seeds	194
<i>Angelonia</i>	
cuttings	149
<i>Anigozanthos</i>	
cut flowers and branches	39
cuttings	146
<i>Annona</i>	
goods prohibited for import	204
<i>Antennaria</i>	
cuttings	144
<i>Anthemis</i>	
seeds	186
<i>Anthriscus</i>	
seeds	191
<i>Anthurium</i>	
cut flowers and branches	38
plants	53
seedlings	81
<i>Antigonon</i>	
seeds	192
<i>Antirrhinum</i>	
cuttings, seedlings	135
seeds	175
<i>Aphelandra</i>	
cuttings	73
plants	51
<i>Apium graveoloens</i>	
seeds	180
<i>Aquilegia</i>	
cut flowers and branches	39
cuttings	148
<i>Arabis</i>	
seedlings	95
<i>Arachis hypogaea</i>	
shelled nuts for industry	197
<i>Aralia</i>	
cuttings	142
seeds	184
<i>Araucaria</i>	
seedlings	84
seeds	150
<i>Arbutus</i>	
goods prohibited for import	204
<i>Arctotis</i>	
seeds	186
<i>Ardisia</i>	
cuttings	147
<i>Arisaema</i>	
seeds	184
<i>Aristea</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	188
<i>Aristolochia</i>	
seeds	184
<i>Armeria</i>	
cut flowers	48

cuttings, seedlings.....	87
plants	57
Broomcorn	195
<i>Brunnera</i>	
cuttings	143
<i>Buddleia</i>	
cuttings	147
<i>Bulbine</i>	
seeds	190
<i>Bulbinella</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	190
<i>Buphthalmum</i>	
seeds	186
<i>Bupleurum</i>	
seeds	194
<i>Buxus</i>	
cuttings	143

C

Cactaceae	
seeds	151
<i>Caladium</i>	
tubers	80
<i>Calamintha</i>	
cuttings	146
<i>Calandrinia</i>	
seeds	192
<i>Calathea</i>	
cuttings, hardened meristem plantlets.....	118
seeds	191
<i>Calceolaria</i>	
cuttings	149
seeds	193
<i>Calendula</i>	
cut flowers and branches	38
<i>Calendula officinalis</i>	
seeds	152
<i>Calla</i>	
rhizomes, corms.....	80
<i>Callicarpa</i>	
cuttings	149
<i>Callisia</i>	
cuttings	144
<i>Callistephus chinensis</i>	
seeds	153
<i>Calluna</i>	
cuttings	98
<i>Calocephalus</i>	
cuttings	144
<i>Calycanthus</i>	
cuttings	143
<i>Camassia</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	190
<i>Camellia</i>	
cuttings	136
plants	71
seeds	194
<i>Campanula</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	143
seeds	185
<i>Campsis</i>	

<i>Begonia</i>	
cuttings, tubers, seedlings.....	85
plants	56
seeds	185
<i>Belamcanda</i>	
seeds	188
<i>Bellis</i>	
seeds	152
<i>Berberis</i>	
cuttings	143
goods prohibited for import.....	204
<i>Bergenian</i>	
cuttings	148
seeds	193
<i>Bergeranthus</i>	
seeds	183
<i>Bertolonia</i>	
cuttings	147
<i>Beta vulgaris</i>	
fresh fruit & vegetables	42
seeds	151
<i>Bignonia</i>	
cuttings	86
seeds	185
<i>Billardiera</i>	
seeds	192
<i>Billbergia</i>	
cuttings, seedlings.....	87
plants	57
seeds	185
<i>Blandfordia</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	190
<i>Bloomeria</i>	
seeds	183
<i>Boea</i>	
cuttings	146
<i>Boerlagiodendron</i>	
cuttings	142
<i>Bolusanthus</i>	
seeds	192
<i>Bouvardia</i>	
cut flowers and branches	40
cuttings	134
<i>Bowiea</i>	
cuttings	147
<i>Brachychiton</i>	
seeds	194
<i>Brachycome</i>	
cuttings	144
seeds	186
<i>Brassaia</i>	
cuttings	142
<i>Brassica caulorapa</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Brassica juncea</i>	
seeds	157
<i>Brassica napus</i>	
seeds	158
<i>Brassica oleracea</i>	
seeds	157
<i>Brassica rapa</i>	
fresh fruit & vegetables	42
seeds	157
<i>Brodiaea</i>	
bulbs and rhizomes	139
<i>Bromelia</i>	

<i>Chaenomeles</i>			
seeds	172	cuttings	86
<i>Chamaeranthemum</i>		<i>Canavalia</i>	
cuttings	141	seeds	192
<i>Chelone</i>		<i>Canistrum</i>	
cut flowers and branches	40	cuttings, seedlings	87
cuttings	149	plants	57
<i>Chenopodium</i>		<i>Cannabis</i>	
seeds	152	goods prohibited for import	204
Chestnut	<i>See Castanea sativa</i>	<i>Capsicum annuum</i>	
<i>Chichorium</i>		seeds	176
seeds	154	<i>Caragana</i>	
<i>Chicorium intibus</i>		cuttings	146
tuberous roots	89	<i>Carex</i>	
<i>Chimonanthus</i>		cuttings	145
cuttings	143	<i>Carica</i>	
<i>Chionodoxa</i>		goods prohibited for import	204
bulbs and rhizomes	140	<i>Carissa</i>	
<i>Chlorophytum</i>		cuttings	142
cuttings	147	<i>Carlina</i>	
<i>Chorizema</i>		seeds	186
seeds	190	<i>Carthamus</i>	
<i>Chrysanthemum</i>		cut flowers and branches	38
cut flowers	47	<i>Carthamus tinctorius</i>	
seeds	154	seeds	153
<i>Chrysothemis</i>		<i>Carya illinoensis</i>	
cuttings	146	shelled nuts for consumption	196
<i>Cicer</i>		<i>Caryopteris</i>	
seeds	163	cuttings	149
<i>Cichorium</i>		Cashew nut	<i>See Anacardium occidentale</i>
fresh fruit & vegetables tips	43	<i>Cassia</i>	
<i>Cimicifuga</i>		seeds	185
cuttings	148	<i>Cassinia</i>	
<i>Cineraria</i>		cuttings	144
cuttings	144	<i>Castanea</i>	
<i>Cistus</i>		goods prohibited for import	204
cuttings	143	<i>Castanea sativa</i>	
<i>Citrullus lanatus</i>		inshell nuts for consumption	196
seeds	158	<i>Castanospermum</i>	
<i>Citrus</i>		seeds	163
seeds	175	<i>Catalpa</i>	
<i>Clarkia</i>	<i>See Godetia</i>	cuttings	87
<i>Clematis</i>		<i>Catananche</i>	
cuttings	131	seeds	186
<i>Cleome</i>		<i>Cecropia</i>	
seeds	185	cuttings	147
<i>Clerodendron</i>		<i>Celastrus</i>	
cuttings	149	cuttings	143
<i>Clivia</i>		<i>Celosia</i>	
bulbs and rhizomes	139	cut flowers and branches	37
cuttings	141	cuttings	141
seeds	183	seeds	183
<i>Clusia</i>		<i>Centaurea</i>	
cuttings	146	cut flowers and branches	38
<i>Cobaea</i>		cuttings	144
seeds	192	<i>Centaurea cyanus</i>	
Coconut	<i>See Cocos nucifera</i>	seeds	153
<i>Cocos</i>		<i>Centradenia</i>	
fresh fruit & vegetables	44	cuttings	147
<i>Cocos nucifera</i>		<i>Centranthus</i>	
nuts for consumption	196	cuttings	149
<i>Codiaeum</i>		seeds	194
cuttings	100	<i>Cephalotaxus</i>	
plants	60	cuttings	143
<i>Codonanthe</i>		<i>Ceratostigma</i>	
cuttings	146	cuttings	148
<i>Codonopsis</i>		<i>Ceropegia</i>	
		cuttings	143

seeds	184	seeds	185
<i>Crocasmia</i>		<i>Coffea</i>	
bulbs and rhizomes	140	cuttings	148
cut flowers and branches	39	<i>Colchicum</i>	
seeds	188	bulbs	112
<i>Crocus</i>		plants	64
corms	105	seeds	190
plants	63	<i>Coleus</i>	
<i>Crossandra</i>	141	seeds	189
<i>Croton</i>		<i>Collinsia</i>	
cuttings	100	seeds	193
plants	60	<i>Collomia</i>	
seeds	188	seeds	192
<i>Crylus</i>		<i>Colocasia</i>	
inshell nuts for consumption	196	cuttings	142
<i>Cryptanthus</i>		seeds	184
cuttings, seedlings	87	<i>Columnnea</i>	
plants	57	cuttings	146
seeds	185	<i>Combretum</i>	
<i>Cryptocoryne</i>		seeds	186
cuttings	142	<i>Conophytum</i>	
<i>Ctenanthe</i>		cuttings	141
cuttings, hardened meristem plantlets	119	<i>Convallaria</i>	
<i>Cucumis melo</i>		cut flowers and branches	39
seeds	159	rhizomes	113
<i>Cucumis sativus</i>		<i>Convolvulus</i>	
fresh fruit & vegetables	43	cuttings	145
seeds	160	seeds	187
<i>Cucurbita</i>		<i>Coprosma</i>	
seeds	161	cuttings	148
<i>Cucurbita moschata</i>		<i>Cordyline</i>	
fresh fruit & vegetables	43	seeds	183
<i>Cucurbita pepo</i>		terminal cuttings	75
fresh fruit & vegetables	43	<i>Coreopsis</i>	
<i>Cuminum</i>		cuttings	144
seeds	194	seeds	186
<i>Cuphea</i>		<i>Coriandrum</i>	
cuttings	147	seeds	181
seeds	191	<i>Cornus</i>	
<i>Cussonia</i>		cuttings	145
cuttings	142	<i>Corylus avellana</i>	
seeds	184	seeds	157
<i>Cycas</i>		<i>Cosmos</i>	
seedlings	97	cuttings	89
seeds	162	seeds	154
<i>Cyclamen</i>		<i>Costus</i>	
bulbs, seedlings	128	cuttings	149
cut flowers and branches	39	<i>Cotinus</i>	
plants	69	cuttings	142
seeds	170	<i>Cotoneaster</i>	
<i>Cydonia</i>		seeds	173
seeds	172	Cotton fibers	195
<i>Cynara</i>		<i>Cotula</i>	
cut flowers and branches	38	cuttings	144
seeds	186	seeds	186
<i>Cypella</i>		<i>Cotyledon</i>	
bulbs and rhizomes	140	cuttings	145
<i>Cyperus difformis</i>		<i>Craspedia</i>	
goods prohibited for import	205	seeds	186
<i>Cyperus esculentus</i>		<i>Crassula</i>	
goods prohibited for import	205	cuttings	145
<i>Cyphomandra betacea</i>		seeds	187
fresh fruit & vegetables	46	<i>Crataegus</i>	
<i>Cyrtanthus</i>		seeds	172
bulbs and rhizomes	139	<i>Crinum</i>	
<i>Cytisus</i>		bulbs and rhizomes	139
cuttings	146	cuttings	142

cuttings	143
<i>Disocactus</i>	
cuttings	88
plants	57
<i>Dithyrea</i>	
seeds	187
<i>Dizygotheca</i>	
cuttings	142
<i>Dodecatheon</i>	
seeds	192
<i>Dodonaea</i>	
seeds	193
<i>Dombeya</i>	
seeds	194
<i>Doronicum</i>	
cut flowers and branches	38
<i>Dorotheanthus</i>	
seeds	183
<i>Draba</i>	
cuttings	145
<i>Dracaena</i>	
plants	52
seeds	183
terminal cuttings	75
<i>Dracocephalum</i>	
seeds	189
<i>Dracunculus</i>	
seeds	184
Dried goods	37
<i>Drosera</i>	
cuttings	145
<i>Dudleya</i>	
cuttings	145
<i>Dyckia</i>	
seeds	185

E

<i>Echeveria</i>	
cuttings	94
seeds	187
<i>Echinacea</i>	
seeds	186
<i>Echinodorus</i>	
cuttings	141
<i>Echinops</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	144
seeds	186
<i>Echium</i>	
seeds	185
<i>Edgeworthia</i>	
cuttings	149
<i>Eichhornia crassipes</i>	
goods prohibited for import	205
<i>Elaeagnus</i>	
cuttings	145
<i>Epiphyllum</i>	
cuttings	88
plants	57
<i>Epipremnopsis</i>	
cuttings	142
<i>Epipremnum</i>	
cuttings	142
<i>Episcia</i>	

D

<i>Dacus carota</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Dahlia</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings, tubers	90
seeds	155
<i>Dais</i>	
seeds	194
<i>Dalechampia</i>	
cuttings	101
<i>Daphne</i>	
seeds	194
<i>Darlingtonia</i>	
cuttings	148
<i>Dasyllirion</i>	
seeds	183
<i>Daucus carota</i>	
seeds	181
Debarked logs	197
<i>Delosperma</i>	
cuttings	141
seeds	183
<i>Delphinium</i>	
cut flowers and branches	40
cuttings, seedlings, rhizomes	132
seeds	172
<i>Dendranthema</i>	
cut flowers	47
<i>Dianthus</i>	
cut flowers	47
<i>Diascia</i>	
cuttings	149
<i>Dicentra</i>	
cuttings	145
<i>Dichelostemma</i>	
bulbs and rhizomes	139
<i>Dichondra</i>	
seeds	187
<i>Dichorisandra</i>	
cuttings	144
<i>Dieffenbachia</i>	
plants	54
terminal cuttings	82
<i>Dierama</i>	
seeds	188
<i>Dietes</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	189
<i>Digitalis</i>	
cut flowers and branches	40
seeds	176
<i>Dimorphotheca</i>	
cuttings	144
seeds	186
<i>Dinterantus</i>	
cuttings	141
<i>Dionaea</i>	
cuttings	145
<i>Diospyros</i>	
goods prohibited for import	204
seeds	162
<i>Dipladenia</i>	
cuttings	142
<i>Dischidia</i>	

goods prohibited for import	204
seeds	191
<i>Felicia</i>	
cuttings	144
seeds	187
Ferns (all genera)	
plants	68
seedlings	130
<i>Ferraria</i>	
seeds	189
<i>Ficus</i>	
cuttings	122
plants	66
<i>Ficus carica</i>	
goods prohibited for import	204
<i>Fittonia</i>	
cuttings	73
plants	51
<i>Foeniculum</i>	
seeds	181
<i>Fraxinus</i>	
goods prohibited for import	205
seeds	168
<i>Freesia</i>	
corms	106
cut flowers and branches	39
plants	63
<i>Freycinetia</i>	
cuttings	148
<i>Fritillaria</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Fuchsia</i>	
cuttings	123
seeds	191

G

<i>Gaillardia</i>	
seeds	155
<i>Galanthus</i>	
bulbs and rhizomes	139
<i>Galtonia</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	190
<i>Gardenia</i>	
cuttings	148
seeds	193
<i>Garrya</i>	
cuttings	145
<i>Gasteria</i>	
cuttings	147
seeds	190
<i>Gaultheria</i>	
cuttings	145
<i>Gaura</i>	
cuttings	148
seeds	192
<i>Gazania</i>	
cuttings	144
seeds	187
<i>Genista</i>	
cuttings	146
seeds	192
<i>Gentiana</i>	
cuttings	145

cuttings	146
<i>Eremurus</i>	
bulbs and rhizomes	140
cut flowers and branches	39
seeds	190
<i>Erigeron</i>	
cut flowers and branches	38
<i>Erinus</i>	
seeds	193
<i>Eriobotrya</i>	
seeds	193
<i>Eriobotrya japonica</i>	
fresh fruit & vegetables	44
<i>Erodium</i>	
seeds	188
<i>Erythrina</i>	
seeds	192
<i>Eryngium</i>	
bulbs and rhizomes	141
cut flowers and branches	40
cuttings	149
seeds	194
<i>Erysimum</i>	
seeds	187
<i>Eschscholzia</i>	
seeds	192
Etrog (<i>Citrus medica</i>)	37
<i>Eucalyptus</i>	
cut flowers and branches	39
<i>Eucharis</i>	
bulbs and rhizomes	139
<i>Eucomis</i>	
seeds	190
<i>Euonymus</i>	
cuttings	143
<i>Eupatorium</i>	
cuttings	144
<i>Euphorbia</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	101
plants	60
seeds	188
<i>Eustoma</i>	
cuttings	145
seeds	188
<i>Eustoma (Lisianthus)</i>	
cut flowers and branches	38
<i>Evolvulus</i>	
cuttings	94
<i>Exacum</i>	
cuttings	145
seeds	188

F

<i>Fagus</i>	
goods prohibited for import	204
<i>Fatshedera</i>	
cuttings	142
<i>Fatsia</i>	
cuttings	142
seeds	184
<i>Faucaria</i>	
seeds	150
<i>Feijoa</i>	

L

<i>Lachenalia</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Lactuca sativa</i>	
seeds	156
<i>Lagerstroemia</i>	
cuttings	117
<i>Lagunaria</i>	
seeds	191
<i>Lamium</i>	
cuttings	146
<i>Lantana</i>	
cuttings	149
<i>Lathyrus</i>	
cut flowers and branches	39
<i>Lathyrus odoratus</i>	
seeds	164
Lauraceae	
goods prohibited for import	204
<i>Laurentia</i>	
cuttings	147
seeds	191
<i>Lavandula</i>	
seeds	189
<i>Lavisticum</i>	
seeds	188
<i>Layia</i>	
seeds	187
<i>Lentinus</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Leonotis</i>	
cuttings	146
seeds	189
<i>Leonurus</i>	
seeds	189
<i>Leptospermum</i>	
cuttings	147
seeds	191
<i>Leschenaultia</i>	
cuttings	146
<i>Leucadendron</i>	
seeds	171
<i>Leucocoryne</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Leucojum</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	183
<i>Leucospermum</i>	
seeds	171
<i>Leucothoe</i>	
cuttings	145
<i>Leuzea</i>	
seeds	187
<i>Lewisia</i>	
seeds	192
<i>Leycesteria</i>	
cuttings	143
<i>Liatris</i>	
cut flowers and branches	38
seeds	187
<i>Liatris</i>	
corms	91
<i>Ligularia</i>	
cuttings	144
seeds	187

seeds	189
-------------	-----

I

<i>Ilex</i>	
cuttings	142
<i>Impatiens</i>	
seeds	185
<i>Incarvillea</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	185
<i>Ipomoea aquatica</i>	
goods prohibited for import	205
<i>Iris</i>	
bulbs	107
cut flowers and branches	39
plants	63
seeds	189
<i>Ismene</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Isotoma</i>	
cuttings	147
seeds	189
<i>Ixia</i>	63
<i>Ixiolirion</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Ixora</i>	
cuttings	148

J

<i>Jasione</i>	
seeds	185
<i>Juglans regia</i>	
inshell nuts for consumption	196
<i>Juniperus</i>	
seeds	161

K

<i>Kalanchoe</i>	
cuttings	95
plants	58
seeds	187
<i>Kiggelaria africana</i>	
seeds	188
<i>Kirkia acuminata</i>	
seeds	194
<i>Kniphofia</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	191
<i>Kochia</i>	
seeds	186
<i>Kohleria</i>	
cuttings	146
<i>Kolkwitzia</i>	
cuttings	143
<i>Kopsia</i>	
cuttings	142

Nuts, for human consumption , without shells	37
<i>Nymphaea</i>	
cuttings	148
seeds	191

O

<i>Ocimum</i>	
seeds	189
<i>Olea</i>	
goods prohibited for import	204
<i>Olearia</i>	
cuttings	144
<i>Oophytum</i>	
cuttings	141
<i>Ophiopogon</i>	
cuttings	147
<i>Opuntia</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Oreopanax</i>	
cuttings	142
<i>Origanum</i>	
cuttings	146
seeds	189
<i>Ornithogalum</i>	
bulbs	115
cut flowers and branches	39
plants	64
seeds	191
<i>Orostachys</i>	
cuttings	145
<i>Orphium</i>	
seeds	188
<i>Osteospermum</i>	
cuttings	144
<i>Othonna</i>	
cuttings	144
seeds	187
<i>Oxalis</i>	
bulbs	123
plants	67
<i>Oxera</i>	
plants	72

P

<i>Pachira</i>	
cuttings	143
<i>Pachypodium</i>	
cuttings	142
<i>Pachysandra</i>	
cuttings	143
<i>Pachystachys</i>	
cuttings	141
Packaging material	
goods prohibited for import	205
<i>Paeonia</i>	
cut flowers	49
rhizomes	133
seeds	192
<i>Palisota</i>	
cuttings	144
Palm - all genera other than <i>Phoenix</i> spp.	
seedlings	124

<i>Morus</i>	
goods prohibited for import	204
Musaceae	
goods prohibited for import	204
<i>Muscari</i>	
bulbs and rhizomes	140
cut flowers and branches	39
<i>Mussaenda</i>	
cuttings	148
Mycelium and spores for the production of edible mushrooms	195
<i>Myriophyllum</i>	
cuttings	146
<i>Myrtus</i>	
cuttings	148
seeds	191

N

<i>Nandina</i>	
cuttings	143
<i>Narcissus</i>	
bulbs	79
cut flowers and branches	37
seeds	184
<i>Nasturtium officinale</i>	
cuttings	97
<i>Nautilocalyx</i>	
cuttings	146
<i>Nemesia</i>	
cuttings	149
seeds	193
<i>Neomarica</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Neopanax</i>	
cuttings	142
<i>Neoregelia</i>	
cuttings, seedlings	87
plants	57
seeds	185
<i>Nepenthes</i>	
cuttings	148
<i>Nepeta</i>	
cuttings	110
seeds	189
<i>Nephrolepis</i>	
cut flowers and branches	39
<i>Nephtytis</i>	
cuttings	142
<i>Nerine</i>	
bulbs and rhizomes	140
cut flowers and branches	38
<i>Nertera</i>	
cuttings	148
<i>Nidularium</i>	
cuttings, seedlings	87
plants	57
seeds	185
<i>Nigella</i>	
seeds	193
<i>Nolina</i>	
cuttings	141
seeds	183
<i>Nomocharis</i>	
bulbs and rhizomes	140

goods prohibited for import	205	<i>Pancratium</i>	
<i>Pinguicula</i>		seeds	184
cuttings	146	<i>Pandanus</i>	
seeds	190	cuttings	148
<i>Piper</i>		<i>Pandorea</i>	
seeds	192	seeds	185
Pistachio.....	See <i>Pistacia vera</i>	<i>Passiflora</i>	
<i>Pistacia</i>		seeds	192
goods prohibited for import	204	<i>Patrinia</i>	
<i>Pistacia vera</i>		seeds	194
inshell nuts for consumption	196	<i>Paulownia</i>	
<i>Pistia</i>		seeds	176
cuttings	142	Peanuts.....	See <i>Arachis hypogaea</i>
<i>Pisum</i>		Pecan nut.....	See <i>Carya illinoensis</i>
fresh fruit & vegetables	44	<i>Pellioia</i>	
seeds	165	cuttings	149
<i>Pittosporum</i>		<i>Peltandra</i>	
cuttings	148	cuttings	142
seeds	192	<i>Penstemon</i>	
<i>Platanus</i>		cuttings	149
cuttings	125	seeds	193
plants	67	<i>Pentas</i>	
seeds	192	cuttings	148
<i>Platycodon</i>		seeds	193
bulbs and rhizomes	140	<i>Peperomia</i>	
seeds	185	cuttings	148
<i>Plectranthus</i>		seeds	192
cuttings	146	<i>Petalostemon</i>	
seeds	190	seeds	190
<i>Plumeria</i>		<i>Petroselinum</i>	
cuttings	142	seeds	181
seeds	184	<i>Petunia</i>	
<i>Polemonium</i>		seeds	178
seeds	192	<i>Phacelia</i>	
<i>Polianthes tuberosa</i>		seeds	188
bulbs	76	<i>Phaseolus</i>	
<i>Polygala</i>		fresh fruit & vegetables	44
cuttings	148	seeds	164
seeds	192	<i>Philodendron</i>	
<i>Polygonatum</i>		cuttings, seedlings.....	82
bulbs and rhizomes	140	plants	54
cuttings	147	seeds	184
seeds	191	<i>Phlomis</i>	
<i>Polyscias</i>		seeds	189
cuttings	142	<i>Phlox</i>	
<i>Primula</i>		cut flowers and branches	39
plants	69	cuttings, seedlings, tubers.....	127
seedlings.....	129	seeds	170
seeds	170	<i>Phoenix spp.</i>	
<i>Protea</i>		goods prohibited for import.....	205
cut flowers and branches	39	<i>Phormium</i>	
seeds	171	cuttings	141
<i>Prunella</i>		seeds	183
cuttings	146	<i>Phygellus</i>	
seeds	190	cuttings	149
<i>Prunus armeniaca</i>		<i>Physostegia</i>	
seeds	173	cut flowers and branches	39
<i>Prunus avium</i>		seeds	189
seeds	174	<i>Pieris</i>	
<i>Prunus domestica</i>		cuttings	145
seeds	173	<i>Pilea</i>	
<i>Prunus dulcis</i>		cuttings	149
Inshell seeds for consumption	196	<i>Piliostigma</i>	
seeds for sowing	173	seeds	190
<i>Prunus persica</i>		<i>Pimpinella</i>	
seeds	173	seeds	194
<i>Pseudopanax</i>		Pinaceae	

Rosaceae	
goods prohibited for import	205
<i>Rosmarinus</i>	
cuttings	146
seeds	190
<i>Rotala</i>	
cuttings	147
<i>Rothmannia globosa</i>	
seeds	193
<i>Rubus</i>	
fresh fruit & vegetables	45
<i>Rudbeckia</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	144
seeds	187
<i>Ruellia</i>	
cuttings	141
<i>Ruscus</i>	
cut branches	48
cuttings	115
Rutaceae	
goods prohibited for import	205

S

<i>Sagittaria sagittifolia</i>	
goods prohibited for import	205
<i>Saintpaulia</i>	
cuttings, seedlings, hardened meristem plantlets	
	103
plants	62
<i>Salpiglossis</i>	
seeds	178
<i>Salvia</i>	
cuttings	146
seeds	190
<i>Salvinia auriculata</i>	
goods prohibited for import	205
<i>Sandersonia</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	191
<i>Sanguinaria</i>	
cuttings	148
seeds	193
<i>Sanguisorba minor</i>	
seeds	193
<i>Sansevieria</i>	
division, cuttings, rhizomes	75
plants	52
seeds	183
<i>Santolina</i>	
cuttings	145
seeds	187
<i>Sanvitalia</i>	
cuttings	145
Sapindaceae	
goods prohibited for import	205
<i>Saponaria</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	143
Sapotaceae	
goods prohibited for import	205
<i>Sarcocaulon</i>	
cuttings	145
seeds	188

cuttings	143
<i>Psidium</i>	
goods prohibited for import	204
<i>Pyracantha</i>	
seeds	173
<i>Pyrus</i>	
seeds	173

Q

<i>Quercus</i>	
goods prohibited for import	204
seeds	162

R

<i>Ranunculus</i>	
cut flowers	49
<i>Ranunculus asiaticus</i>	
seeds	171
<i>Raoulia</i>	
cuttings	144
<i>Raphanus</i>	
fresh fruit & vegetables	42
<i>Raphidophora</i>	
cuttings	142
<i>Ratibida</i>	
seeds	187
<i>Rauvolfia</i>	
seeds	184
<i>Rhamnus</i>	
cuttings	148
goods prohibited for import	205
seeds	193
<i>Rhektophyllum</i>	
cuttings	142
<i>Rhipsalidopsis</i>	
cuttings	88
plants	57
<i>Rhipsalis</i>	
cuttings	88
plants	57
<i>Rhodochiton</i>	
seeds	194
<i>Rhododendron</i>	
cuttings	99
plants	59
<i>Rhodohypoxis</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	188
<i>Rhoeo</i>	
seeds	186
<i>Ribes</i>	
fresh fruit & vegetables	45
<i>Rochea</i>	
cuttings	145
<i>Rodgersia</i>	
cuttings	149
<i>Romneya</i>	
cuttings	148
<i>Rondeletia</i>	
cuttings	148
<i>Rosa multiflora</i>	
seeds	175

seeds	186
<i>Sprekelia</i>	
bulbs and rhizomes	140
<i>Stachys</i>	
cuttings	146
<i>Stephanotis</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	143
seeds	184
<i>Sterculia murex</i>	
seeds	194
<i>Sternbergia</i>	
bulbs and rhizomes	141
<i>Stevia</i>	
cuttings	92
<i>Stokesia</i>	
cuttings	145
<i>Strelitzia</i>	
seeds	179
<i>Streptocarpus</i>	
seeds	188
<i>Strobilanthes</i>	
cuttings	141
<i>Stromanthe</i>	
cuttings, hardened meristem plantlets	121
<i>Strongylodon</i>	
seeds	190
Sunflower	<i>See Helianthus annuus</i>
<i>Symphoricarpos</i>	
cuttings	143
<i>Syngonium</i>	
plants	53
seedlings	81
<i>Syringa</i>	
goods prohibited for import	205

T

<i>Tagetes</i>	
seeds	156
<i>Tanacetum</i>	
cuttings	145
seeds	187
<i>Terminalia sericea</i>	
seeds	186
<i>Tetragonia</i>	
seeds	183
<i>Tetrapanax</i>	
cuttings	143
<i>Teucrium</i>	
cuttings	146
<i>Thenardia</i>	
cuttings	142
<i>Thunbergia</i>	
cuttings	141
seeds	183
<i>Thymus</i>	
cuttings	146
seeds	190
<i>Tiarella</i>	
cuttings	149
<i>Tibouchina</i>	
cuttings	147
<i>Tigridia</i>	
corms	109

<i>Sarracenia</i>	
cuttings	148
<i>Satureja</i>	
cuttings	146
seeds	190
<i>Saxifraga</i>	
cuttings	149
<i>Scabiosa</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	98
<i>Scaevola</i>	
cuttings	105
<i>Schefflera</i>	
cuttings	84
plants	55
seeds	184
<i>Schizocasia</i>	
cuttings	142
<i>Schlumbergera</i>	
cuttings	88
plants	57
<i>Scilla</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	191
<i>Scindapsus</i>	
cuttings	81
<i>Scutellaria</i>	
seeds	190
<i>Sedum</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	145
<i>Sempervivum</i>	
cuttings	145
<i>Senecio</i>	<i>See Cineraria</i>
<i>Sesamum indicum</i>	
seeds	169
<i>Silene</i>	
cuttings	143
<i>Sinningia</i>	
cuttings, seedlings	104
plants	63
<i>Siphocampylus</i>	
cuttings	143
<i>Sisyrinchium</i>	
seeds	189
Soil and compost	
goods prohibited for import	205
<i>Solanum dulcamara</i>	
goods prohibited for import	205
<i>Solanum melongena</i>	
seeds	178
<i>Solanum muricatum</i>	
fresh fruit & vegetables	46
<i>Solidago</i>	
cut flowers	47
seeds	187
<i>Sonerila</i>	
cuttings	147
<i>Sparaxis</i>	
corms	108
plants	63
<i>Sparmannia</i>	
seeds	194
<i>Spathiphyllum</i>	
cuttings, seedlings	81
plants	53
<i>Spinacia</i>	

<i>Valeriana</i>	
seeds	194
<i>Vallota</i>	
bulbs and rhizomes	141
cut flowers and branches	38
<i>Veltheimia</i>	
bulbs and rhizomes	141
<i>Venidium</i>	
cuttings	145
<i>Verbascum</i>	
seeds	194
<i>Verbena</i>	
cuttings	137
seeds	194
<i>Veronia</i>	
cuttings	93
<i>Veronica</i>	
cuttings	149
<i>Verticordia</i>	
seeds	191
<i>Viburnum</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	143
<i>Vicia faba</i>	
seeds	167
<i>Vicia sativa</i>	
seeds	167
<i>Vigna sinensis</i>	
seeds	168
<i>Villadia</i>	
seeds	187
<i>Vinca</i>	
seeds	184
<i>Viola</i>	
cuttings, seedlings	138
seeds	182
Vitaceae	
goods prohibited for import	205
<i>Vriesia</i>	
cuttings, seedlings	87
plants	57
seeds	185

W

Walnut	<i>See Juglans regia</i>
Waste from transport vehicles	
goods prohibited for import	205
<i>Watsonia</i>	
bulbs and rhizomes	140
cuttings	146
seeds	189
<i>Wisteria</i>	
cuttings	146
Wood bark	195
Wood products	37
Woodchips	197

X

<i>Xanthosoma</i>	
cuttings	83
plants	55
seeds	184

plants	63
<i>Tilia</i>	
cuttings	149
seeds	194
<i>Tillandsia</i>	
cuttings, seedlings	87
plants	57
seeds	185
<i>Tolmiea</i>	
cuttings	149
<i>Torenia</i>	
seeds	194
<i>Trachelium</i>	
cut flowers and branches	38
cuttings	143
seeds	185
<i>Trachymene</i>	
seeds	194
<i>Tradescantia</i>	
cuttings	144
<i>Trevesia</i>	
cuttings	143
<i>Trichantha</i>	<i>See Columnea</i>
<i>Trichosanthes</i>	
seeds	188
<i>Tricyrtis</i>	
bulbs and rhizomes	141
cuttings	147
<i>Trifolium</i>	
seeds	166
<i>Trigonella</i>	
seeds	166
<i>Tritonia</i>	
bulbs and rhizomes	140
seeds	189
<i>Trollius</i>	
bulbs and rhizomes	141
cuttings	148
<i>Tropaeolum majus</i>	
seeds	179
<i>Tulbaghia</i>	
bulbs and rhizomes	141
<i>Tulipa</i>	
bulbs	116
cut flowers and branches	39
plants	64
<i>Tupidanthus</i>	
cuttings	143
<i>Turnera</i>	
cuttings	149
<i>Typha</i>	
cuttings	149

U

<i>Ursinia</i>	
seeds	187
<i>Utricularia</i>	
cuttings	147

V

<i>Vaccinium</i>	
goods prohibited for import	204

144	יחורים
	אגטיס
143	יחורים
	אדגורתיה
149	יחורים
	אדמה וקומפוסט
205	טובין האסורים ביבוא
	אדמונית
192	זרעים
49	פרחים וענפים קטופים
133	קני שורש
	אדנופורה
185	זרעים
	אדניון
184	זרעים
142	יחורים
	אדנסוניה
185	זרעים
	אדר
150	זרעים
73	יחורים, נבטים
	אדרומישוס
145	יחורים
	אהל
183	זרעים
141	יחורים
	אהלית
150	זרעים
	אואופיטום
141	יחורים
	אובריטה
188	זרעים
145	יחורים
	אוזן ארי
146	יחורים
	אוטריקולריה
147	יחורים
	אוכמניות
204	טובין האסורים ביבוא
	אולאריה
144	יחורים
	אוקבה
145	יחורים
	אוקסרה
72	צמחי עציץ
	אוראופנקס
142	יחורים
	אורוסטכיס
145	יחורים
	אורזיניה
187	זרעים
	אורניים
205	טובין האסורים ביבוא
	אורפיאון
188	זרעים
	אותונה
187	זרעים
144	יחורים
	אזובין
189	זרעים
	אזובית
189	זרעים
146	יחורים
	אזליה
	ראה רודודנדרון
	אזן ארי
189	זרעים
	אזן דב
186	זרעים
	איזוטומה
189	זרעים
	אינקרילאה
140	בצלים פקעות וקני שורש
185	זרעים
	איסוטומה
147	יחורים
	איסמנה
140	בצלים פקעות וקני שורש

<i>Xeranthemum</i>	
seeds	187

Y

<i>Yucca</i>	
plants	52
seeds	183
terminal cuttings	75

Z

<i>Zantedeschia</i>	
cut flowers and branches	38
<i>Zephyranthes</i>	
bulbs and rhizomes	141
seeds	191
<i>Zinnia</i>	
cut flowers and branches	38
seeds	157
<i>Ziziphus</i>	
goods prohibited for import	205
<i>Zygocactus</i>	
cuttings	88
plants	57

א

אאוכריס	
בצלים פקעות וקני שורש	139
אאופטוריום	
יחורים	144
אאוקומיס	
זרעים	190
אבהר	
זרעים	171
אבולבולוס	
יחורים	94
אבטיח	
זרעים	158
אגבה	
זרעים	183
נצרים	74
צמחי עציץ	51
אגוז אלסר	
אגוזים או זרעים בקליפה למאכל	196
אגוז האדמה (בטנים)	
אגוזים קלופים לתעשייה	197
אגוז המלך	
אגוזים או זרעים בקליפה למאכל	196
אגוז הקשיו	
אגוזים או זרעים בקליפה למאכל	196
אגוזים למאכל ללא קליפה	37
אגופודיום	
יחורים	149
אגלומנה	
יחורי ראש	81
צמחי עציץ	53
אגס	
זרעים	173
אגסטכה	
זרעים	189
אגפנתוס	
זרעים	190
פרחים וענפים קטופים	39
קני שורש, נבטים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה	111
אגרטון	
זרעים	186

144	אנטנריה	איקליפטוס
144	יחורים	פרחים וענפים קטופים
186	אנסיקלוס	איקסורה
144	זרעים	יחורים
186	יחורים	איקסיה
186	אנפליס	צמחי עציץ
192	זרעים	איקסילריון
81	אנקספרוס	בצלים פקעות וקני שורש
192	זרעים	אירוס
81	אנתוריו	זרעים
38	נבטים	פרחים וענפים קטופים
53	אנתוריון	אידיס
191	פרחים וענפים קטופים	בצלים
141	צמחי עציץ	צמחי עציץ
191	אנתריסקוס	איריסימוס
141	זרעים	זרעים
193	אסטילבה	אכילאה
148	בצלים פקעות וקני שורש	זרעים
40	זרעים	אכימנס
147	יחורים	בצלים פקעות וקני שורש
147	אסטרוֹלובה	זרעים
147	יחורים	יחורים
141	אסטרוֹנטיה	אכילאה
194	בצלים פקעות וקני שורש	יחורים
40	זרעים	פרחים וענפים קטופים
45	פרחים וענפים קטופים	אכמאה
112	אסנה	זרעים
44	פירות וירקות	יחורים, נבטים
39	אספרגוס	צמחי עציץ
64	נבטים	אלה
193	פירות וירקות	טובין האסורים ביבוא
193	פרחים וענפים קטופים	אלואה
143	צמחי עציץ	זרעים
184	אספרולה	אלון
143	זרעים	זרעים
143	אסקלפיס	טובין האסורים ביבוא
193	זרעים	אלונסואה
193	אסרינה	זרעים
47	זרעים	יחורים
165	פרחים וענפים קטופים	אלוקסיה
44	אסתר סיני	זרעים
168	אפונה	יחורים
165	זרעים	צמחי עציץ
44	פירות וירקות	אליסון
168	אפונת בקר	זרעים
146	זרעים	אלמוגן
146	אפיסקה	זרעים
88	יחורים	אלמנדה
57	אפיפילוס	יחורים
142	יחורים	אלנוס
142	אפיִרמנופסיס	יחורים
142	יחורים	אלסטרומריה
73	אפלנדרה	זרעים
51	יחורים	יחורים, קני שורש
51	צמחי עציץ	אלסר
162	אפרסמון	זרעים
204	זרעים	אלף עלה
204	טובין האסורים ביבוא	יחורים
173	אפרסק	אמריליס
173	זרעים	בצלים
40	אצבעונית	פרחים וענפים קטופים
40	פרחים וענפים קטופים	אנגלוניה
171	אצחר	יחורים
171	זרעים	אנגליס
141	אצטרבלנית	יחורים
141	יחורים	אנגליקה
148	אקוילגיה	זרעים
39	יחורים	אנדרומדה
39	פרחים וענפים קטופים	יחורים
		אנדרוססה
		זרעים
		אנונה
		טובין האסורים ביבוא
		אנטיגון
		זרעים

188	זרעים	אקוניטום
	בגוניה	פרחים וענפים קטופים
185	זרעים	קני שורש
85	יחורים, פקעות, נבטים	אקוניטון
56	צמחי עציץ	זרעים
	בואה	אקורוס
146	יחורים	זרעים
	בואיה	יחורים
147	יחורים	אקטינוטוס
	בוברדיה	זרעים
134	יחורים	אקטינידיה
40	פרחים וענפים קטופים	זרעים
	בודליה	אקנתולימון
147	יחורים	יחורים
	בוהיניה	אקסאקום
190	זרעים	זרעים
	בולבין	אקסקום
190	זרעים	יחורים
	בולוסנתוס	אקרוקליניום
192	זרעים	זרעים
197	בולי עץ ללא קליפה	אקרוקפוס
198	בולי עץ עם קליפה	זרעים
	בופתלום	אראוקריה
186	זרעים	זרעים
	בוצין	נבטים
194	זרעים	ארביס
	ביגוניה	נבטים
185	זרעים	ארדיסיה
86	יחורים	יחורים
	בילברגיה	ארודיום
185	זרעים	זרעים
87	יחורים, נבטים	ארטוקרפוס
57	צמחי עציץ	יחורים
	בילרדיארה	ארינוס
192	זרעים	זרעים
	בלבינלה	אריסטאה
140	בצלים פקעות וקני שורש	בצלים פקעות וקני שורש
190	זרעים	זרעים
	בלומריה	אריסמה
183	זרעים	זרעים
	בלמקנדה	ארליה
188	זרעים	זרעים
	בלנדפורדיה	יחורים
140	בצלים פקעות וקני שורש	ארמריה
190	זרעים	זרעים
	בן אזוב	יחורים
189	זרעים	פרחים וענפים קטופים
	בן חורף	ארניקה
143	יחורים	זרעים
	בן חצב	אשבל
140	בצלים פקעות וקני שורש	יחורים
191	זרעים	אשולציה
	בן קיסוס	זרעים
142	יחורים	אשור
	בנקסיה	טובין האסורים ביבוא
39	פרחים וענפים קטופים	אשחר
	בעלי חיים חסרי חוליות	זרעים
205	טובין האסורים ביבוא	טובין האסורים ביבוא
	בצל	יחורים
168	זרעים	אשכרוע
	בצן	יחורים
141	יחורים	אשפה מכלי הובלה
	בקיה	טובין האסורים ביבוא
167	זרעים	אתיונמה
	בקעצור	יחורים
149	יחורים	אתרוג
	ברבריס	
204	טובין האסורים ביבוא	
	ברברית	
143	יחורים	
	ברגניה	
193	זרעים	
148	יחורים	
	ברגרנתוס	
183	זרעים	
	ברד	
183	זרעים	

192	זרעים
144	יחורים
47	פרחים וענפים קטופים
155	זרעים
143	יחורים
188	זרעים
146	יחורים
102	יחורים, קני שורש, נבטים
61	צמחי עציץ
190	זרעים
64	צמחי עציץ
140	בצלים פקעות וקני שורש
190	זרעים
139	בצלים פקעות וקני שורש
145	יחורים
188	זרעים
190	זרעים
147	יחורים
185	זרעים
188	זרעים
146	זרעים
205	יחורים
187	זרעים
92	יחורים, נבטים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה
38	פרחים וענפים קטופים
97	יחורים
193	זרעים
148	יחורים
194	זרעים
145	יחורים
144	יחורים

7

194	זרעים
191	זרעים
204	דגניים
153	זרעים
186	זרעים
144	יחורים
174	זרעים
193	זרעים
145	יחורים
192	זרעים

141	יחורים
139	בצלים פקעות וקני שורש
87	יחורים, נבטים
57	צמחי עציץ
149	יחורים
143	יחורים
157	זרעים
147	יחורים
143	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
194	זרעים
186	זרעים
144	יחורים
142	יחורים
141	יחורים
142	יחורים
185	זרעים
148	יחורים
190	זרעים
146	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
143	יחורים

8

145	יחורים
192	זרעים
148	יחורים
145	יחורים
143	יחורים
140	בצלים פקעות וקני שורש
191	זרעים
147	יחורים
192	זרעים
148	יחורים
185	זרעים
87	יחורים, נבטים
57	צמחי עציץ
204	טובין האסורים ביבוא
187	זרעים
144	יחורים
181	זרעים
42	פירות וירקות
193	זרעים
144	יחורים

144 יחורים
38 פרחים וענפים קטופים
..... דרוזרה
145 יחורים
..... דרלינגטוניה
148 יחורים
..... דרקונית
183 זרעים
75 יחורי ראש
52 צמחי עציץ
..... דרקנקולוס
184 זרעים
..... דרקית
189 זרעים

ה

..... האוכרה
193 זרעים
148 יחורים
..... הבה
149 יחורים
..... הברנתוס
139 בצלים פקעות וקני שורש
..... הדס
191 זרעים
148 יחורים
..... הדרים
175 זרעים
..... הובניה
193 זרעים
..... הודיה
184 זרעים
..... הורתיה
191 זרעים
147 יחורים
..... הוטיוניה
148 יחורים
..... הומלומנה
184 זרעים
142 יחורים
..... הוסטה
140 בצלים פקעות וקני שורש
147 יחורים
..... הידרוזמה
142 יחורים
..... הידרנג'יה
134 יחורים
50 פרחים וענפים קטופים
70 צמחי עציץ
..... הימנקוליס
139 בצלים פקעות וקני שורש
..... היפאסטרום
184 זרעים
37 פרחים וענפים קטופים
..... היפופאה
188 זרעים
..... היפוקסיס
188 זרעים
..... הכטיה
87 יחורים, נבטים
57 צמחי עציץ
..... הליפטרון
187 זרעים
..... הלניון
144 יחורים
..... הממליס
146 יחורים
..... המרוקליס
190 זרעים
..... הרדנברגיה
192 זרעים
..... הרנוגיים
204 טובין האסורים ביבוא

..... דולב
192 זרעים
125 יחורים
67 צמחי עציץ
..... דומביאה
194 זרעים
..... דורוניקון
38 פרחים וענפים קטופים
..... דורותית
183 זרעים
..... דיאטס
140 בצלים פקעות וקני שורש
189 זרעים
..... דיאסיה
149 יחורים
..... דיארמה
188 זרעים
..... דיגיטליס
176 זרעים
..... דיונאה
145 יחורים
..... דיזוקקטוס
88 יחורים
57 צמחי עציץ
..... דיכונדרה
187 זרעים
..... דיכוריסנדרה
144 יחורים
..... דיכלוסטמה
139 בצלים פקעות וקני שורש
..... דינטרנטוס
141 יחורים
..... דיסכידיה
143 יחורים
..... דיסנטרה
145 יחורים
..... דיפלדניה
142 יחורים
..... דיפנבכיה
82 יחורי ראש
54 צמחי עציץ
..... דיקיה
185 זרעים
..... דיתיראה
187 זרעים
..... דלוספרמה
183 זרעים
141 יחורים
..... דליה
155 זרעים
90 יחורים, פקעות
38 פרחים וענפים קטופים
..... דלעת
161 זרעים
43 פירות וירקות
..... דלפיניום
172 זרעים
132 יחורים, נבטים, קני שורש
40 פרחים וענפים קטופים
..... דלשמפיה
101 יחורים
..... דם המכבים
187 זרעים
144 יחורים
..... דמדמנית
45 פירות וירקות
..... דמונית
148 יחורים
..... דמית
139 בצלים פקעות וקני שורש
..... דפנה
194 זרעים
..... דקל (כל הסוגים למעט תמר)
124 נבטים
..... דרבה
145 יחורים
..... דרדר

184	חבצלת זרעים
194	חד אבקן זרעים
149	יחורים חד שפה
189	זרעים
146	יחורים חומרי אריזה
205	טובין האסורים ביבוא חזרזר
45	פירות וירקות חזרת
42	פירות וירקות חי עולם
145	יחורים חילבה
166	זרעים חימצה
163	זרעים חבלוב
188	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים
60	צמחי עציץ חבלוב (כולל פואנסטיה)
101	יחורים חלמונית
141	בצלים פקעות וקני שורש חמנית
197	גרעינים בקליפה למאכל
155	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים חמצץ
123	פקעות
67	צמחי עציץ חננית
152	זרעים
156	זרעים חסה
178	זרעים חציל
157	זרעים חרדל
141	זרעים
194	בצלים פקעות וקני שורש
149	זרעים
40	יחורים פרחים וענפים קטופים
153	זרעים חריע
154	זרעים חרצית
47	זרעים פרחים וענפים קטופים

ט

156	טגטס זרעים
141	טולבגיה בצלים פקעות וקני שורש
149	טולמיה יחורים
164	טופח ריחני זרעים
143	טופידנתוס יחורים
194	טורניה זרעים
149	טורנרה יחורים
143	טטרפנקס יחורים
149	טיארלה יחורים
	טיבוצ'ינה

140	וטסוניה בצלים פקעות וקני שורש
189	זרעים
146	יחורים וילדיה
187	זרעים וינקה
184	זרעים ויסטריה
146	יחורים ולטה
141	בצלים פקעות וקני שורש
38	פרחים וענפים קטופים ולרינה
194	זרעים ונידיון
145	יחורים ורבנה
194	זרעים
137	יחורים ורד
175	זרעים
205	טובין האסורים ביבוא ורוניה
93	יחורים ורטיקורדיה
191	זרעים וריזיאה
87	יחורים, נבטים
57	צמחי עציץ וריסיה
185	זרעים

ז

142	זוגים יחורים
178	זוגית זרעים
88	זיגוקטוס יחורים
57	צמחי עציץ זית
204	טובין האסורים ביבוא זלזלת
131	יחורים זנב ארי
189	זרעים זפירנתס
141	בצלים פקעות וקני שורש
191	זרעים זקן נחש
147	יחורים

ח

172	חבוש זרעים
172	חבוש פורח זרעים
173	חבושית זרעים
185	חביון זרעים
87	יחורים, נבטים
57	צמחי עציץ חבלבל
187	זרעים
145	יחורים

144	יחורים
	טוריזם
190	זרעים
	כותנה
204	טובין האסורים ביבוא
	כידונן
183	זרעים
	כיונדוקסה
140	בצלים פקעות וקני שורש
	כלון
149	יחורים
40	פרחים וענפים קטופים
	כלורופיטום
147	יחורים
	כלין
39	פרחים וענפים קטופים
	כלמנתה
146	יחורים
	כלנית
171	זרעים
49	פרחים וענפים קטופים
	כמון
194	זרעים
	כמנון
194	זרעים
	כסברה
181	זרעים
	כסיה
185	זרעים
	כף האווז
152	זרעים
	כף הקנגורו
39	פרחים וענפים קטופים
	כף הקנגורו
146	יחורים
	כפנית
187	זרעים
94	יחורים
	כרוב
157	זרעים
	כרוב הנפוס
158	זרעים
	כריזותמיס
146	יחורים
	כרכום
105	פקעות
63	צמחי עציץ
	כרפס
180	זרעים



	לאוזאה
187	זרעים
	לאוקויוס
140	בצלים פקעות וקני שורש
183	זרעים
	לאוקוקורין
140	בצלים פקעות וקני שורש
	לאוקותוא
145	יחורים
	לאורנטיה
191	זרעים
147	יחורים
	לאיה
187	זרעים
	לביסטיקום רפואי
188	זרעים
	לגונריה
191	זרעים
	לגרסטרמיה
117	יחורים
	להבית
143	יחורים
	לובליה

147	יחורים
	טיגרידיה
109	פקעות
63	צמחי עציץ
	טילנדסיה
185	זרעים
87	יחורים, נבטים
57	צמחי עציץ
	טליה
194	זרעים
149	יחורים
	טמרילו
46	פירות וירקות
	טנצטום
187	זרעים
145	יחורים
	טפח
39	פרחים וענפים קטופים
	טרביה
143	יחורים
	טרוליוס
141	בצלים פקעות וקני שורש
148	יחורים
	טריטוניה
140	בצלים פקעות וקני שורש
189	זרעים
	טריסירטיס
141	בצלים פקעות וקני שורש
	טריסירטיס
147	יחורים
	טרכימנה
194	זרעים
	טרכליוס
185	זרעים
143	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
	טרמינליה
186	זרעים



	יהודי נודד
	יחורים
144	יחורים
	יוקה
183	זרעים
75	יחורי ראש
52	צמחי עציץ
	יערה
186	זרעים
	יפעה
188	זרעים
145	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
	יקינטון
113	בצלים
39	פרחים וענפים קטופים
64	צמחי עציץ
	ירבז
183	זרעים
37	פרחים וענפים קטופים
	ירקה
147	יחורים



	כדן
140	בצלים פקעות וקני שורש
39	פרחים וענפים קטופים
	כדנית
148	יחורים
	כובע הנזיר
179	זרעים
	כוכב

65 צמחי עציץ
מדד

148 יחורים
מוזאנדה

148 יחורים
מוזיים

204 טובין האסורים ביבוא
מולוצלה

189 זרעים

39 פרחים וענפים קטופים
מונופסיס

147 יחורים
מונסטרה

184 זרעים

81 נבטים

53 צמחי עציץ
מונדה

189 זרעים

146 יחורים

37 מוצרי עץ

195 מוצרים העשויים מקני במבוק, קש ורטן
מוראה

189 זרעים

מורן

143 יחורים

38 פרחים וענפים קטופים

מזוס

149 יחורים

מטה זהב

187 זרעים

מטסקוויה

149 יחורים

37 מיובשים

מירם

189 זרעים

מילה

168 זרעים

205 טובין האסורים ביבוא
מימול

193 זרעים

149 יחורים

מימוסה

191 זרעים

147 יחורים

מיקולה

147 יחורים

מיקניה

144 יחורים

מלוח

151 זרעים

מלון

159 זרעים

מליסה

189 זרעים

146 יחורים

מלליקה

191 זרעים

147 יחורים

מלפפון

160 זרעים

43 פירות וירקות

מנגו

204 טובין האסורים ביבוא
מנדוילה

142 יחורים

מנטה

109 יחורים

מנתור

96 נבטים

38 פרחים וענפים קטופים
מרבה – חלב

148 יחורים

מרבה חלב

192 זרעים

מרוביון

189 זרעים

מרווה

191 זרעים

147 יחורים
לוויזיה

192 זרעים
לומה

147 יחורים
לונס

187 זרעים
לוע ארי

175 זרעים

135 יחורים, נבטים
לופומירטוס

147 יחורים
לטם

143 יחורים
ליאטריס

187 זרעים

91 פקעות
פרחים וענפים קטופים

38 פרחים וענפים קטופים
ליגולריה

187 זרעים

144 יחורים
ליטוניה

140 בצלים פקעות וקני שורש
לילך

205 טובין האסורים ביבוא
לילנית

191 זרעים

148 יחורים

לימננטס

191 זרעים

ליסימכיה

192 זרעים

148 יחורים

39 פרחים וענפים קטופים
ליצטריה

143 יחורים
ליקוידמבר

188 זרעים
ליקוריס

140 בצלים פקעות וקני שורש
לירופה

147 יחורים
ליתוספרמום

143 יחורים

ליתופס

77 יחורים
לכנליה

140 בצלים פקעות וקני שורש
למיום

146 יחורים
לנטנה

149 יחורים
לענה

186 זרעים

144 יחורים
לפטוספרמון

191 זרעים

147 יחורים
לפיה

194 זרעים
לפת

157 זרעים

42 פירות וירקות
לשון פר

185 זרעים
לשנאולטיה

146 יחורים

M

מגנוליה

191 זרעים

118 יחורים

148	יחורים.....
	נרינה
140	בצלים פקעות וקני שורש.....
38	פרחים וענפים קטופים.....
	נרקיס
79	בצלים.....
184	זרעים.....
37	פרחים וענפים קטופים.....

190	זרעים.....
146	יחורים.....
	מריטה
142	יחורים.....
	מרנטה
120	יחורים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה.....
	משמש
173	זרעים.....
	משפחת הצבריים
151	זרעים.....

ס

	סביון
144	יחורים.....
	סולידגו
47	פרחים וענפים קטופים.....
	סונרילה
147	יחורים.....
	סוף
149	יחורים.....
	סטביה
92	יחורים.....
	סטופנוטיס
184	זרעים.....
143	יחורים.....
	סטוקסיה
145	יחורים.....
	סטפנוטיס
38	פרחים וענפים קטופים.....
	סטרומונטה
121	יחורים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה.....
	סטרונגילודון
190	זרעים.....
	סטרקוליה
194	זרעים.....
195	סיבי כותנה.....
	סיגל
182	זרעים.....
138	יחורים, נבטים.....
	סיגלית אפריקנית
103	יחורים, נבטים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה.....
62	צמחי עציץ.....
	סייפן
107	פקעות.....
39	פרחים וענפים קטופים.....
	סימיסיפוגה
148	יחורים.....
	סינגוניום
81	נבטים.....
53	צמחי עציץ.....
	סינינגיה
104	יחורים, נבטים.....
63	צמחי עציץ.....
	סינריה
38	פרחים וענפים קטופים.....
	סיסירנכיום
189	זרעים.....
	סיפוקמפלוס
143	יחורים.....
	סיפלה
140	בצלים פקעות וקני שורש.....
	סלק
151	זרעים.....
42	פירות וירקות.....
	סנביטליה
145	יחורים.....
	סנגואיסורבה
193	זרעים.....
	סנגוונריה
193	זרעים.....
148	יחורים.....
	סנדרסוניה
140	בצלים פקעות וקני שורש.....
191	זרעים.....
	סנטולונה
187	זרעים.....

ט

	נאוטילוקליק
146	יחורים ס.....
	נאומריקה
140	בצלים פקעות וקני שורש.....
	נאופנקס
142	יחורים.....
	נאורגליה
185	זרעים.....
87	יחורים, נבטים.....
57	צמחי עציץ.....
	נדנונית
189	זרעים.....
	נויה
141	בצלים פקעות וקני שורש.....
	נולינה
183	זרעים.....
141	יחורים.....
	נולינה מופשלת
141	יחורים.....
	נומוכריס
140	בצלים פקעות וקני שורש.....
	נורית
171	זרעים.....
49	פרחים וענפים קטופים.....
	נזרה סינית (אסתר סיני)
153	זרעים.....
	נידולריון
185	זרעים.....
87	יחורים, נבטים.....
57	צמחי עציץ.....
	נימפאה
191	זרעים.....
148	יחורים.....
	ניצנית
95	יחורים.....
	נמסיה
193	זרעים.....
149	יחורים.....
	ננדינה
143	יחורים.....
	נעלנית
193	זרעים.....
149	יחורים.....
	נענה
189	זרעים.....
	נפית
189	זרעים.....
110	יחורים.....
	נפתיטיס
142	יחורים.....
	נץ החלב
115	בצלים.....
64	צמחי עציץ.....
	נץ חלב
191	זרעים.....
39	פרחים וענפים קטופים.....
	נצחה
145	יחורים.....
	נצנית
187	זרעים.....
58	צמחי עציץ.....
	נרטרה

185	זרעים
	עריים
204	טובין האסורים ביבוא
	ערי
140	בצלים פקעות וקני שורש
190	זרעים
39	פרחים וענפים קטופים
	ערמון
204	טובין האסורים ביבוא
	ערמונים
196	אגוזים או זרעים בקליפה למאכל
	ערער
161	זרעים

פ

	פאפאיה
204	טובין האסורים ביבוא
	פג'ויה
204	טובין האסורים ביבוא
	פואנסטיה
	ראה חבלוב
	פול
167	זרעים
	פולובניה
176	זרעים
	פוליאנטס טוברוזה
76	בצלים
	פוליגונטום
140	בצלים פקעות וקני שורש
191	זרעים
147	יחורים
	פוליסציאס
142	יחורים
	פולמוניים
192	זרעים
	פוקסיה
191	זרעים
123	יחורים
	פורמיון
183	זרעים
141	יחורים
	פטוניה
178	זרעים
	פטל
45	פירות וירקות
	פטלוסטמין
190	זרעים
	פטסיה
184	זרעים
142	יחורים
	פטרזילה
181	זרעים
	פטירות
42	פירות וירקות
	פטריניה
194	זרעים
	פיאריס
145	יחורים
	פיג'ואה
191	זרעים
	פיגליוס
149	יחורים
	פיגמייס
205	טובין האסורים ביבוא
	פיטוניה
73	יחורים
51	צמחי עציץ
	פיטוספורום
192	זרעים
148	יחורים
	פילודנדרון
184	זרעים
82	יחורים, נבטים
54	צמחי עציץ
	פיליוסטיגמה

145	יחורים
	סנסביריה
75	חלוקה, קני שורשיוקה, יחורי ראש
52	צמחי עציץ
	סטרופיה
147	יחורים
	ספטיים
205	טובין האסורים ביבוא
	ספטיפילום
81	יחורים, נבטים
53	צמחי עציץ
	ספינדיים
205	טובין האסורים ביבוא
	ספלוטקטוס
143	יחורים
	ספלול
184	זרעים
	ספרמניה
194	זרעים
	ספרקליה
140	בצלים פקעות וקני שורש
	ספרקסיס
108	פקעות
63	צמחי עציץ
	סקבולה
105	יחורים
	סקוטלריה
190	זרעים
	סקינדפסוס
81	יחורים
	סרסניה
148	יחורים
	סרקוקאלון
188	זרעים
145	יחורים
	סתונית
112	פקעות
64	צמחי עציץ
	סתונית (קולכיקום)
190	זרעים

ע

	עב גביע
189	זרעים
39	פרחים וענפים קטופים
	עב גזע
142	יחורים
	עב שבולת
141	יחורים
	עגבניה
177	זרעים
46	פירות וירקות
	עדעד
169	זרעים
126	יחורים, נבטים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה
39	פרחים וענפים קטופים
	עוזרר
172	זרעים
	עולש
154	זרעים
43	פירות וירקות
89	שורש מעובה
	עטופית
142	יחורים
	עכנאי
185	זרעים
	ענבל
140	בצלים פקעות וקני שורש
185	זרעים
	עץ השמן
145	יחורים
	עצבנית
115	יחורים
	עקץ עקרב

190	זרעים
146	יחורים
	פרימולה
170	זרעים
129	נבטים
69	צמחי עציץ
	פרסיה
106	פקעות
39	פרחים וענפים קטופים
63	צמחי עציץ
	פרע
188	זרעים
146	יחורים
	פריה
189	זרעים

צ

	צבעוני
116	בצלים
39	פרחים וענפים קטופים
64	צמחי עציץ
	צבר
42	פירות וירקות
	צורית
145	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
	ציטיסוס
146	יחורים
	ציניה
157	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים
	צינית
142	יחורים
	ציפור גן עדן
179	זרעים
	ציפורן
47	פרחים וענפים קטופים
	ציצנית
183	זרעים
	ציצת
188	זרעים
	ציקס
162	זרעים
97	נבטים
	צירטנתוס
139	בצלים פקעות וקני שורש
	צלוסיה
183	זרעים
141	יחורים
37	פרחים וענפים קטופים
	צלע שור
194	זרעים
	צנון
42	פירות וירקות
	צנטרדניה
147	יחורים
	צפרני חתול
152	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים
	צפרנית
143	יחורים
	צתרה
190	זרעים
146	יחורים

ק

	קובאיה
192	זרעים
	קודונופסיס
185	זרעים
	קודונתה

190	זרעים
	פילית
149	יחורים
	פינגוויקולה
190	זרעים
146	יחורים
	פיסטוק
196	אגוזים או זרעים בקליפה למאכל
	פיסטיה
142	יחורים
	פיקוס
122	יחורים
66	צמחי עציץ
	פירוקנטה
173	זרעים
	פישתנית
193	זרעים
	פכיסנדרה
143	יחורים
	פכירה
143	יחורים
	פלומריה
184	זרעים
142	יחורים
	פלוקס
170	זרעים
127	יחורים, נבטים, פקעות
39	פרחים וענפים קטופים
	פלטנדרה
142	יחורים
	פליוניה
149	יחורים
	פליסוטה
144	יחורים
	פליציה
187	זרעים
144	יחורים
	פלכון
143	יחורים
	פלפל
192, 176	זרעים
	פלקטרנטוס
190	זרעים
146	יחורים
	פלרגוניום
163	זרעים
	פנדוראה
185	זרעים
	פנדנוס
148	יחורים
	פנטס
193	זרעים
148	יחורים
	פנסטמון
193	זרעים
149	יחורים
	פסאודופנקס
143	יחורים
	פעמונית
185	זרעים
143	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
	פפינו
46	פירות וירקות
	פפרומיה
192	זרעים
148	יחורים
	פצליה
188	זרעים
	פקן
196	אגוזים קלופים למאכל
	פראיסינטיה
148	יחורים
	פרוטאה
171	זרעים
39	פרחים וענפים קטופים
	פרונלה

186	זרעים	146	יחורים
144	יחורים		קודן
38	פרחים וענפים קטופים	100	יחורים
	קיפודנית	60	צמחי עציץ
186	זרעים		קוטלה
	קיצת	186	זרעים
38	פרחים וענפים קטופים	144	יחורים
	קירקיה		קוטיילדון
194	זרעים	145	יחורים
	קישוא		קוטיניוס
161	זרעים	142	יחורים
43	פירות וירקות		קוכיה
	קלאסטרוס	186	זרעים
143	יחורים		קולומיה
	קלדיום	192	זרעים
80	פקעות		קולומנאה
	קלה	146	יחורים
80	קני שורש, פקעות		קולינסיה
	קלוזיה	193	זרעים
146	יחורים		קולקויציה
	קלונה	143	יחורים
98	יחורים		קולקס
	קלוצפלוס	184	זרעים
144	יחורים	142	יחורים
	קליביה		קולרבי
139	בצלים פקעות וקני שורש	42	פירות וירקות
183	זרעים		קולריה
141	יחורים	146	יחורים
	קליסיה		קומברטון
144	יחורים	186	זרעים
195	קליפות עץ		קונוולריה
	קליקנתוס	39	פרחים וענפים קטופים
143	יחורים	113	קני שורש
	קליקרפה		קונופיטוס
149	יחורים	141	יחורים
	קלנדרנייה		קוסוניה
192	זרעים	184	זרעים
	קלרודנדרון	142	יחורים
149	יחורים		קוסטוס
	קלתיאה	149	יחורים
191	זרעים		קוסמוס
118	יחורים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה	154	זרעים
	קמליה	89	יחורים
194	זרעים		קופסיה
136	יחורים	142	יחורים
71	צמחי עציץ		קופרוסמה
	קמסיה	148	יחורים
140	בצלים פקעות וקני שורש		קוציץ
190	זרעים	183	זרעים
	קמפסיס	141	יחורים
86	יחורים		קוקוס
	קנביס	196	אגוזים למאכל
204	טובין האסורים ביבוא	44	פירות וירקות
	קנוליה		קוראופסיס
192	זרעים	186	זרעים
	קניסטרום	144	יחורים
87	יחורים, נבטים		קורדילין
57	צמחי עציץ	183	זרעים
	קניפופיה	75	יחורי ראש
140	בצלים פקעות וקני שורש		קורטם
191	זרעים	38	פרחים וענפים קטופים
	קנרס		קחון
186	זרעים	186	זרעים
	קסטנוספרמום		קטלב
163	זרעים	204	טובין האסורים ביבוא
	קסיניה		קטלפה
144	יחורים	87	יחורים
	קסנתוסומה		קטננחה
184	זרעים	186	זרעים
83	יחורים		קטננתה
55	צמחי עציץ	119	יחורים, שתילים מוקשים מתרבית רקמה
	קסרנתמום		קיגלריה
187	זרעים	188	זרעים
	קפה		קיסוס
148	יחורים	84	יחורים
	קצח	55	צמחי עציץ
193	זרעים		קיפודן

186	זרעים	ריאג
189	זרעים	ריחן (ריחן הבזיל)
88	יחורים	ריפסלדופסטיס
57	צמחי עציץ	צמחי עציץ
88	יחורים	ריפסליס
57	צמחי עציץ	ריפסליס
142	יחורים	רפידופורה
142	יחורים	רקטופילום
142	יחורים	רקפת
170	זרעים	זרעים
128	פקעות, נבטים	פקעות, נבטים
39	פרחים וענפים קטופים	פרחים וענפים קטופים
69	צמחי עציץ	צמחי עציץ
192	זרעים	רתמה
146	יחורים	זרעים

ש

197	שבבי עץ	ש
181	זרעים	שומר
169	זרעים	שומשום
114	בצלים	שושן
39	פרחים וענפים קטופים	שושן
173	זרעים	שיזף
188	זרעים	זרעים
142	יחורים	שזרית
205	טובין האסורים ביבוא	זרעים
191	זרעים	שיזוקסיה
39	פרחים וענפים קטופים	יחורים
189	זרעים	שיזף
88	יחורים	טובין האסורים ביבוא
57	צמחי עציץ	שיטה
180	זרעים	זרעים
141	יחורים	פרחים וענפים קטופים
186	זרעים	שלהבית
144	יחורים	זרעים
191	זרעים	שלומה
147	יחורים	יחורים
193	זרעים	צמחי עציץ
44	פירות וירקות	שמיר
143	יחורים	זרעים
192	זרעים	שמרנתמום
164	זרעים	יחורים
44	פירות וירקות	שמשון
184	זרעים	זרעים
55	צמחי עציץ	יחורים
173	זרעים לזרוע	שנית

146	יחורים	קרגנה
188	זרעים	יחורים
100	יחורים	קרוטון
60	צמחי עציץ	זרעים
141	יחורים	יחורים
140	בצלים פקעות וקני שורש	קרוסנדרה
188	זרעים	יחורים
39	פרחים וענפים קטופים	קרוקוסמיה
149	יחורים	בצלים פקעות וקני שורש
139	בצלים פקעות וקני שורש	זרעים
184	זרעים	פרחים וענפים קטופים
142	יחורים	קרויפטרס
142	יחורים	יחורים
142	יחורים	קרינון
186	זרעים	בצלים פקעות וקני שורש
145	יחורים	זרעים
187	זרעים	יחורים
145	יחורים	קרסה
145	יחורים מגלית	יחורים
186	זרעים	קרלינה
145	יחורים	זרעים
195	קש למטאטים	קרנית

7

184	זרעים	ראוולפיה
144	יחורים	זרעים
141	יחורים	ראוליה
183	זרעים	יחורים
141	יחורים	רב צלע
187	זרעים	יחורים
144	יחורים	רבועה
38	פרחים וענפים קטופים	זרעים
149	יחורים	רואליה
99	יחורים	יחורים
59	צמחי עציץ	רודבקה
140	בצלים פקעות וקני שורש	זרעים
188	זרעים	יחורים
194	זרעים	פרחים וענפים קטופים
190	זרעים	רודגריזיה
146	יחורים	יחורים
147	יחורים	יחורים (אזליה)
148	יחורים	יחורים
148	יחורים	צמחי עציץ
48	פרחים וענפים קטופים	רודוהיפוקסיס
193	זרעים	בצלים פקעות וקני שורש
187	זרעים	זרעים

164	תורמוס
164	זרעים
204	תות
204	טובין האסורים ביבוא
166	תלתן
166	זרעים
205	תמר
205	טובין האסורים ביבוא
142	תנרדיה
142	יחורים
172	תפוח
172	זרעים
195	תפטיר ונבגים לגידול פטריות מאכל
186	תרד
186	זרעים

68	שרך
68	צמחי עציץ
130	שרך (כל הסוגים)
130	נבטים

ת

204	תאנה
204	טובין האסורים ביבוא
98	תגית
98	יחורים
38	פרחים וענפים קטופים
38	תונברגיה
183	זרעים
141	יחורים

-
- ¹ ס"ה התשט"ז, עמ' 79; התש"ל, עמ' 36.
² ס"ה התשמ"ה, עמ' 60; התשנ"א, עמ' 130.
³ ס"ה התשל"ה, עמ' 206.
⁴ ס"ה התשי"ה, עמ' 69; התשס"א, עמ' 166.
⁵ ס"ה התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.
⁶ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 63, עמ' 750.
⁷ ק"ת התשל"א, עמ' 25; התשנ"ז, עמ' 223.