

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

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 8,3,2 ו-19 לחוק הגנת הצומח, התשט"ז-1956¹ (להלן-החוק), לאחר התייעצות בוועדה המייעצת לפי סעיף 9 לחוק, באישור שר האוצר לפי סעיף 39 לחוק יסודות התקציב, התשמ"ה-1985², באישור ועדת הכספים של הכנסת לפי סעיף 1(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:

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) ובאתר האינטרנט שלו;

"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;

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

"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 ובאתר האינטרנט שלו;

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

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

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

"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;

"מכל" – יחידת אריזה המשמשת ליבוא משלוח;

"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;

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

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

"משלוח" – צמחים, מוצרי-צמחים, נגעים או אמצעי לזוי המועברים מארץ אחת לשניה;

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

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

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

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

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

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

"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. **יבוא צמחים מוצרי -**
(א) לא ייבא אדם צמח, מוצר - צמח, נגע או אמצעי לזוי אלא אם כן נתקיימו בו הוראות תקנות אלה.

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

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), המייבא טובין מהמפורטים בתוספת 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;
- (3) שהמייבא צמחים מהמפורטים בתוספת השלישית והרביעית לא ישתמש בהם למטרת ריבוי אלא אם כן הוצהר על כך בתעודת הבריאות.

3. בקשה לרשיון יבוא
(א) מבקש רשיון יגיש בקשתו, בכתב, למנהל, לפי טופס שהורה עליו; טופס בקשה לרשיון ניתן לקבל במשרדי השירותים להגנת הצומח ולביקורת במשרד החקלאות בשעות העבודה המקובלות, ובאתר האינטרנט שלו.

(ב) המנהל רשאי לתת רשיון, לסרב לתיתו, לבטלו או להתלותו, לכלול בו תנאים, להוסיף עליהם או לשנותם, בהתאם לסיכונים הצפויים לצומח בארץ ורמת ההגנה הנאותה לשמירתו, והכל כמקובל בהסכמים בין-לאומיים; לענין זה, "הסכמים בין-לאומיים" – האמנה הבין-לאומית להגנת הצומח וההסכם הבין-לאומי בדבר צעדים בתברואה והגנת הצומח.

4. אגרות בקשה לרשיון והעתק רשיון
(א) עם הגשת בקשה למתן רשיון לפי תקנה 3, ישלם המבקש אגרה כמצוין בתוספת השמינית.

(ב) לא תשולם אגרה לפי תקנת משנה (א) על בקשה למשלוח טובין שהמנהל נתן בגינם רשיון לפי תקנה 10 (ב).

(ג) בעד מתן העתק רשיון תשולם אגרה כמצוין בתוספת השמינית.

5. תעודת בריאות
(א) המייבא משלוח, למעט משלוח של טובין המפורטים בתוספת השלישית, יצרף למשלוח תעודת בריאות מקורית של ארץ המקור ויגשה 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 ומדויקים 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.

(ז) תעודת בריאות תהא תקפה אם המשלוח נבדק בידי מי שהסמך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור –

(1) תוך 14 ימים לפני צאתו, אם הוא מכיל חומר ריבוי וגטטיבי, פירות טריים או ירקות טריים, פרחים או צמחי נוי;

(2) תוך 30 ימים לפני צאתו, אם הוא מכיל טובין שאינם מפורטים כאמור בפסקה (1), ולמעט משלוח טובין שהם זרעים אשר נבדק תוך שישה חודשים לפני צאתו.

(ח) למשלוח המיובא בדואר תצורף תעודת הבריאות במעטפה צמודה לאריזה ועליה יצוין "תעודת בריאות".

6. **הודעה על הגעת משלוח**
יבואן יודיע למפקח על הגעת משלוח לנמל היבוא לאחר שקיבל הודעה על כך וימסור לו את המסמכים המתאימים למשלוח.

7. **בדיקת משלוח**
(א) לא יתיר מפקח הכנסתו של משלוח לישראל אלא לאחר שבדק אותו בנמל היבוא ואישר בכתב כי נתמלאו בו הוראות תקנות אלה.

(ב) יבואן ימציא למפקח את כל המסמכים המקוריים המתאימים למשלוח ויכינו לבדיקה בצורה ובדרך שיוורה המפקח.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המפקח, באישור הממונה על המכס, לבצע, בהסכמת היבואן, בדיקת משלוח מחוץ לנמל היבוא; היבואן יעביר משלוח כאמור למקום הבדיקה המוסכם על חשבוננו ועל אחריותו.

(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 אריזתו ולא יעשה בו כל טיפול, אלא לפי הוראות המפקח.

8. **הוראות מפקח לאחר בדיקה**
(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:

(1) להשמידו, כולו או מקצתו, תוך פרק זמן ובדרך שיוורה עליהם;

(2) לחטאו, כולו או מקצתו, תוך פרק זמן ודרך שיוורה עליהם;

(3) לבדוק את המשלוח במעבדה רשמית;

(4) להעבירו להסגר לאחר כניסה ולהחזיקו או לגדלו במקום ובאופן שיוורה עליהם, והמשלוח לא ישוחרר אלא לאחר שנבדק בידי המפקח ונמצא חפשי מנגעים;

(5) להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה תוך פרק הזמן ובדרך שיוורה עליהם;

לא עשה כן, היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.

- (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 שיוורה עליהם; לא עשה כן היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.
- (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.
- (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. **אגרת בדיקה** 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.
10. **יבוא אסור** (א) לא ייבא אדם טובין המפורטים בתוספת השביעית.
- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המנהל לתת רשיון לטובין אלה אם הדבר דרוש לצרכי מחקר או פיתוח החקלאות בישראל.
- (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.
11. **חופשיות מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני** לא ייבא אדם משלוח שאינו חפשי מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני.
12. **חמרי אריזה ושינוע** (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.
- (ב) לא ייבא אדם משלוח שחמרי אריזתו ושינועו אינם חפשיים מנגעים.
- (ג) לא ייבא אדם חומר ריבוי וצמחי עציץ אלא בחמרי אריזה חדשים או בחמרי אריזה משומשים שטופלו באופן שאישר המנהל והטיפול יצוין בתעודת הבריאות.
- (ד) לא ייבא אדם טובין באריזת עץ אלא אם כן האריזה נושאת את הסימון הקבוע בתקן מספר 15 של האמנה הבין-לאומית להגנת הצומח; לענין זה, "אריזת עץ" – לרבות משטחי עץ ותמוכות עץ.
13. **סימון אריזה** (א) לא ייבא אדם משלוח שאריזתו אינה מסומנת באופן המאפשר זיהוי תכולתו וכמותו בנקל.

(ב) בנוסף על האמור בתקנת משנה (א), לא ייבא אדם משלוח המכיל חומר ריבוי מהונדס אם אריזתו לא סומנה במילים " GENETICALLY MODIFIED ORGANISM".

- מצע גידול**
14. (א) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו חפשי מנגעים.
 (ב) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו ארוז באופן המונע פיזורו בזמן שינועו.
 (ג) המייבא מצע גידול יפרט בסימון האריזה את שם היצרן, ארץ המקור ומרכיב המצע.
- משלוח במעבר**
15. לא ייבא אדם משלוח במעבר אלא אם כן המשלוח ארוז, סגור ואטום באופן שימנע פיזורו.
- עונשין**
16. מי שהפר הוראת מפקח שניתנה לו בכתב על פי תקנות אלה, דינו – מאסר שישה חודשים.
- שמירת דינים**
17. (א) אין בהוראות תקנות אלה כדי לגרוע מהוראות כל דין.
 (ב) אין בהוראות תקנות אלה לגרוע מן הצורך בקבלת תעודה או אישור לפי פקודת בריאות הציבור (מזון) [נוסח חדש], התשמ"ג - 1983.⁶
- ביטול**
18. תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים), התשל"א - 1970⁷ (להלן - התקנות הקודמות) - בטלות.
- תחילה**
19. תחילתן של תקנות אלה 90 ימים מיום פרסומן.
- הוראת מעבר**
20. רשיונות שניתנו לפי התקנות הקודמות והיו בתוקף ערב תחילתן של תקנות אלה, יראו אותם כאילו ניתנו לפי תקנות אלה.

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 אטמוספרי רגיל (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 וחיידיקים;
- (5) טיפולי קרינה.

תוספת שניה

(תקנות 1- הגדרת "נגע הסגר" ו- 8 (ב))

רשימת נגעי הסגר (List of quarantine pests)

(1) פרוקי רגליים (Arthropods)פרפריים Lepidoptera

(Insects) חרקים

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*Lymantria monacha* (Linnaeus): Lymantriidae

Lepidoptera פרפריים

(Insects) חרקים

- 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

(Insects) חרקים

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

Homoptera בנימות וציקדות

(Insects) חרקים

- 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
Cacopsylla pyri (Linnaeus): Psyllidae

Homoptera כנימות וציקדות

(Insects) חרקים

- 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
- Quadraspidiotus 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
- Toxoptera odinae* van der Goot: Aphididae

Homoptera כנימות וציקדות

(Insects) חרקים

Triozia erytrae (Del Guercio): Triozidae*Unaspis citri* (Comstock): Diaspididae*Unaspis yanonensis* (Kuwana): DiaspididaeDiptera זבוביים

(Insects) חרקים

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.: TephritidaeColeoptera חפושיות

(Insects) חרקים

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*Dryocoetes confusus* Swaine: Scolytidae

Coleoptera חפושיות

(Insects) חרקים

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*Premnotypes* spp.: Curculionidae*Prostephanus truncatus* (Horn): Bostrychidae*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier): Curculionidae*Rhynchophorus phoenicis* (Fabricius): Curculionidae*Sternochetus frigidus* (Fabricius): Curculionidae*Xylosandrus compactus* (Eichhoff): ScolytidaeHymenoptera דבוריים

(Insects) חרקים

Gilpinia hercyniae (Harting): DiprionidaeThysanoptera תריפסיים

(Insects) חרקים

Frankliniella insularis (Franklin): Thripidae*Frankliniella musaesperda* (Hood): Thripidae*Frankliniella parvula* Hood: Thripidae*Hercinothrips bicinctus* (Bagnall): Thripidae*Scirtothrips aurantii* Faure : Thripidae

Thysanoptera תריפסיים

(Insects) חרקים

Scirtothrips dorsalis (Hood): Thripidae*Thrips florum* Schmutz: Thripidae*Thrips hawaiiensis* (Morgan): Thripidae*Thrips nigropilosus* Uzel: Thripidae*Thrips palmi* Karny: ThripidaeProstigmata

(Mites) אקריות

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*Tetranychus pacificus* McGregor: Tetranychidae

Prostigmata

(Mites) אקריות

Tetranychus viennensis Zacher: Tetranychidae(Fungi) פטריות (2)פטריות (Fungi)*Aecidium mori* Barclay*Alternaria gossypii* (Jacz.) Nisikado, K. Kimura & Miyawaki*Alternaria passiflorae* Simmonds*Apiognomonium erythrostoma* (Pers.) Hohnel
syn.: *Gnomonia erythrostoma* (Pers.) Auersw.*Apiosporina morbosus* (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 zae* (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*Colletotrichum acutatum* Simmonds

(Fungi) פטריות

- 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
- Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz

פטריות (Fungi)

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 fruticola (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* (Dorogine) 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*
Adam

(Fungi) פטריות

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

Puccinia arachidis Speg..

(Fungi) פטריות

- 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) חיידקים ופיטופלסמה (3)

חיידקים (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. *lisi* (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.

:חיידיקים (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)(Viruses and viroids) נגיפים ווירואידים

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

(Viruses and viroids) נגיפים ווירואידים

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 , Y^n , 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

מחלות שהגורם להן טרם זוהה והמועברות בהרכבה:

(Graft transmissible pathogens of undetermined etiology)

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
Cyperus alopecuroides Rottb.: Cyperaceae

(Noxious weeds) עשבים מחבלים

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

Solanum sarrachoides Sendt.: Solanaceae

(Noxious weeds) עשבים מחבלים

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>Cerneulla neglecta</i> (Draparnaud)
	<i>Cerneulla 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)
Sabulinidae	<i>Lamellaxis clavulinus</i> (Potiez & Michaud)
Veronicellidae	<i>Veronicella moreleti</i> Crosse & Fischer

תוספת שלישית
(תקנות 2(ג) ו- 5(א))

טובין הפטורים מרשיון יבוא ותעודת בריאות והחייבים בתעודת מקור

סוג הטובין (Name of goods)

- (1) פירות מיובשים, ירקות מיובשים ותבלינים מיובשים;
- (2) פרחים, עלים וענפים מיובשים לחליטה;
- (3) גרעינים יבשים למאכל, למספוא ולשמן, למעט גרעיני כותנה;
- (4) מוצרי עץ ואדני רכבת, למעט בולי עץ, קליפות עץ ושבבי עץ;
- (5) אגוזים למאכל ללא קליפה, למעט אגוזי אדמה ואגוזי פקאן;
- (6) אתרוג אחד לשימוש עצמי לצרכי דת;
- (7) פרחים וענפים קטופים -

(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 שהסמך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי הענין;

(ב) טריים החופשיים מנגעים וללא פירות, זרעים וחלקים תת קרקעיים כגון שורשים, פקעות, בצלים וקני שורש, שמקורם באירופה והם:

סוג (Genus)	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
<i>Nerine</i> Herb.	נרינה Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Anthurium</i> Schott.	אנתוריון Araceae	משפחת הלופיים
<i>Zantedeschia</i> K.	בת קלה Araceae	משפחת הלופיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטפנוטיס Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים

סוג (Genus)		משפחה (Family)	
<i>Campanula</i> L.	פעמונית	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<i>Viburnum</i> L.	מורן	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Saponaria</i> L.	ברית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Achillea</i> L.	אכליאה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Calendula</i> L.	ציפרני חתול	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Carthamus</i> L.	קורטם	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Centaurea</i> L.	דרדר	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Cynara</i> L.	סינריה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Dahlia</i> Cav.	דליה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Doronicum</i> L.	דורוניקון	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודן	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Erigeron</i> L.	קיצת	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Gerbera</i> Cass	גרברה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Helianthus</i> L.	חמנית	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Liatris</i> Schreber	ליאטריס	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Zinnia</i> L.	ציניה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Sedum</i> L.	צורית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Matthiola</i> R.Br.	מנתור	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Scabiosa</i> L.	תגית	Dipsacaceae	משפחת השלמוניים
<i>Euphorbia</i> L.	חלבולב	Euphorbiaceae	משפחת החלבולביים
<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.	יפעה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף הקנגורו	Haemodoraceae	משפחת כף הקנגורו
<i>Crocasmia</i> Planch.	קרוקוסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Freesia</i> Klatt.	פרסיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<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
<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

(Genus) סוג		(Family) משפחה	
<i>Digitalis L.</i>	אצבעונית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Astrantia L.</i>	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium L.</i>	חרבינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים

תוספת רביעית
(תקנות 2(ג) ו-5(ה))

טובין הפטורים מרשיון יבוא והחייבים בתעודת בריאות

(1) פירות וירקות טריים למאכל ולתעשייה

(Fresh fruit & vegetables for consumption & industry)

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) הפטריות גודלו בחדרי גידול סגורים; (2) המשלוח חופשי ממצע ומחלקים תת קרקעיים.	פטריות <i>Agaricus L.</i> Agaricaceae <i>Lentinus Fr.</i> Lentinaceae
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי באזור חופשי מזבובי הפירות המנויים בפרט (1) בתוספת השניה והרלוונטיים לגידול; (2) המשלוח חופשי משאריות צמחים.	צבר <i>Opuntia L.</i> משפחת הצבריים Cactaceae
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור האשרושים בארצות אירופה; (2) האשרושים נשטפו; (3) המשלוח נבדק ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria; scabies; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.; <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;	סלק משפחת הסלקיים אשרושים <i>Beta vulgaris L.</i> Chenopodiaceae root crop חזרת משפחת המצליבים אשרושים <i>Armoracia lapathifolia L.</i> Cruciferae root crop קולרבי משפחת המצליבים קולסים <i>Brassica caulorapa</i> Pasq. Cruciferae stalk לפת משפחת המצליבים אשרושים <i>Brassica rapa L.</i> Cruciferae root crop
(4) שדה הגידול או המשלוח נבדק ונמצא חופשי מנמטודות טפיליות המנויות בפרט (5) בתוספת השניה;	צנון צנונית משפחת המצליבים אשרושים <i>Raphanus L.</i> Cruciferae root crop

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(5) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.	<i>Dacus carota</i> L. Umbelliferae root crop גזר משפחת הסוככיים אשרושים
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הנצרים בארצות אירופה; (2) הנצרים ללא שורשים; (3) הצמחים שמהם נלקחו הקודקודים גדלו בחדרי גידול ולא בשדה פתוח; (4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.	<i>Cichorium</i> L. Compositae shoot tips עולש משפחת המרכבים קודקודי גידול
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי באזור חופשי מ -	<i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita moschata</i> L. <i>Cucurbita pepo</i> L. מלפפון דלעת קישוא
<i>Dacus ciliatus</i> Loew; (3) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מ - <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al; (4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.	Cucurbitaceae משפחת הדלועיים
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מנגעים. (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.	<i>Phaseolus</i> L. <i>Pisum</i> L. שעועית אפונה
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הנצרים בארצות אירופה; (2) הנצרים גדלו בבתי גידול ולא בשדה פתוח; (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.	Leguminosae pods משפחת הקטניטיים תרמילים
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הנצרים בארצות אירופה; (2) הנצרים גדלו בבתי גידול ולא בשדה פתוח; (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.	<i>Asparagus officinalis</i> L. Liliaceae shoots אספרגוס משפחת השושניים נצרים
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) הפרי ללא הקליפה החיצונית; (2) הפרי עבר טיפול במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	<i>Cocos</i> L. Palmaeae קוקוס משפחת הדקליים

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי במטע חופשי מ- <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</p> <p>(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ- <i>Spilocaea eriobotryae</i> (Cav.);</p> <p>(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p>שסק <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindlex Rosaceae משפחת הורדיים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי במטע חופשי מנגעים אלה: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</p> <p><i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois); <i>Popillia japonica</i> Newman;</p> <p>(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מנגעים אלה: <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;</p> <p>(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p>פטל אסנה <i>Rubus</i> L. <i>Rubus</i> L. Rosaceae משפחת הורדיים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי באזור חופשי מ- <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein.) Berk. & Curt.;</p> <p>(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים. <i>Quadrastipidiotus perniciosus</i> (Comstock);</p>	<p>חזרר דמדמנית <i>Ribes</i> L. Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי באזור חופשי מ - <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say; (3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ - <i>Clavibacter michiganensis</i> sp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al; (4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. עגבניה Solanaceae משפחת הסולניים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי באזור חופשי מזבובי הפירות המנויים בפרט (1) בתוספת השניה והרלוונטיים לגידול; (2) הפרי נבדק לפני המשלוח ונמצא חופשי מהנגעים אלה: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ell.); (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Solanum muricatum</i> Ait. פפינו <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt. טמרילו Solanaceae משפחת הסולניים</p>

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

טור ב' (Requirements)	טור א' (Name of goods)	סוג הטובין
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Dianthus L.</i> <i>Gypsophyla L.</i>	ציפורן גיפסנית
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hubner); זבובי מנהרות; (3) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	Caryophyllaceae	משפחת הצפורניים
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -	<i>Aster L.</i> <i>Solidago L.</i>	אסתר סולידגו
Phytoplasma; (3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות; (4) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.	Compositae	משפחת המרכבים
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים באזור חופשי מ -	<i>Chrysanthemum L.</i> <i>Dendranthema (DC.) Des Moul.</i>	חרצית
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings; (3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות; (4) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	Compositae	משפחת המרכבים
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הענפים בארצות אירופה; (2) מקור הענפים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -	<i>Ruscus L.</i>	רוסקוס
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; (3) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.	Liliaceae	משפחת השושניים
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה;	<i>Armeria Willd.</i>	ארמריה

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ - Phytoplasma; (3) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	משפחת העפריתים Plumbaginaceae
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -	אקוניטום כלנית נורית Aconitum L. Anemone L. Ranunculus L.
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; (3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.: Pers.) <i>Dietel</i> var. <i>discolor</i> (Fuckel) Dunegan; זבובי מנהרות; (4) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	משפחת הנוריתיים Ranunculaceae
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -	אדמונית משפחת האדמוניתיים Paeonia L. Paeoniaceae
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; (3) הפרחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.: Pers.) <i>Dietel</i> var. <i>discolor</i> (Fuckel) Dunegan; זבובי מנהרות; (4) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	
על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:	הידרנג'יה משפחת הבקעצוריים Hydrangea L. Saxifragaceae
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
Tobacco ringspot nepovirus; (3) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.	

(3) צמחי עציץ (Pot plants)

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem. משפחת הקוציציים Acanthaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curt.) Wei.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יחורי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Agava</i> L. משפחת האגביים Agavaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יחורי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו</p>	<p><i>Dracaena</i> L. <i>Sansevieria</i> Thunb. <i>Yucca</i> L. משפחת האגביים Agavaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(7) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Aglaonema</i> Schott אגלונמה <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don. אלוקסיה <i>Anthurium</i> Schott אנתוריון <i>Monstera</i> Adans. מונסטרה <i>Spathiphyllum</i> Schott ספטיפילום <i>Syngonium</i> Schott סינגוניום</p> <p>משפחת הלופיים Araceae</p>
<p>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.;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.;</p> <p>Dasheen mosaic potyvirus;</p> <p>(6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ - <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p><i>Dieffenbachia</i> Schott דיפנבכיה <i>Philodendron</i> Schott פילודנדרון</p> <p>משפחת הלופיים Araceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש; (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) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (7) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ - <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (8) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (9) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Xanthosoma</i> Schott. קסנתוסומה Araceae משפחת הלופיים</p>
<p>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) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow; (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Hedera L.</i> <i>Schefflera J.R. Forster & G. Forster</i></p> <p>קיסוס שפלה</p> <p>Araliaceae</p> <p>משפחת הקיסוסיים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Begonia L.</i></p> <p>בגוניה</p> <p>Begoniaceae</p> <p>משפחת הביגוניים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p><i>Aechmea Ruiz & Pav.</i> <i>Billbergia Thunb.</i> <i>Bromelia L.</i> <i>Canistrum E. Moor.</i> <i>Cryptanthus Klotzsch.</i></p> <p>אכמאה בילברגיה ברומליה קניסטרום חביון</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -	<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav. <i>Hechtia</i> Klotzsch. <i>Neoregelia</i> L.B.Sm. <i>Nidularium</i> Lem. <i>Tillandsia</i> L. <i>Vriesia</i> Lindl. גוזמניה הכטיה נאורגליה נידולריון טילנדסיה וריזיאה
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	Bromeliaceae משפחת הברומליים
על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	<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. דיזוקקטוס אפיפילום ריפסלידופסיס ריפסליס שלומה זיגוקקטוס
<i>Cactodera cacti</i> Filipjev; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	Cactaceae משפחת הצבריים
על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Kalanchoe</i> Adans ניצנית
Plant parasitic nematodes; <i>Kalanchoe</i> mosaic potyvirus; <i>Kalanchoe</i> top-spotting badnavirus; (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	Crassulaceae משפחת הטבורתיים

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Rhododendron necrotic ringspot virus. (5) הצמחים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מ -</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Rhododendron L.</i> (Azalea) <i>Ericaceae</i></p> <p>רודודנדרון (אזליה) משפחת האברשיים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>Plant parasitic nematodes; <i>Kutilakeasa pironii</i> Alfieri; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; Croton vein yellowing rhabdovirus; (5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ -</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Codiaeum Juss.</i> <i>Croton L.</i> <i>Euphorbiaceae</i></p> <p>קודן קרוטון משפחת החלבלוביים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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>Quadrascpidiotus perniciosus</i> (Comstock); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>חלבוב <i>Euphorbia</i> L. משפחת החלבוביים Euphorbiaceae</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>גלוקסיניה <i>Gloxinia</i> L.' Hér. משפחת הגסנריים Gesneriaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Saintpaulia</i> Wen. סיגלית אפריקנית Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Sinningia</i> Nees. סינינגיה Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הפקעות שמהן גודלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר ריבוי של צמחים אלה המופיעות בפרט 4; (4) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Uromyces transversalis</i> (Thun.);</p>	<p><i>Crocus</i> L. כרכום <i>Freesia</i> Klatt. פרסיה <i>Iris</i> L. איריס <i>Ixia</i> L. איקסיה <i>Sparaxis</i> Ker. ספרקסיס <i>Tigridia</i> Juss. טיגרידיה Iridaceae משפחת האירוסים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>Asparagus L. אספרגוס Liliaceae משפחת השושניים</p>
<p>Plant parasitic nematodes; Asparagus 1 potyvirus; Asparagus 2 potyvirus; Tobacco streak ilarvirus; (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הבצלים מהם גודלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר רבוי, של צמחים אלה, המופיעות בפרט 4; (4) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>Colchicum L. סתונית Gloriosa L. גלוריוזה Hyacinthus L. יקינטון Ornithogalum L. נץ החלב Tulipa L. צבעוני Liliaceae משפחת השושניים</p>
<p>Plant parasitic nematodes; Erwinia chrysanthemi Burkholder et al; Lily symptomless carlavirus; Tulip breaking potyvirus; (6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <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) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Magnolia L.</i> מגנוליה <i>Magnoliaceae</i> משפחת המגנוליים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Ficus L.</i> פיקוס <i>Moraceae</i> משפחת התותיים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p>	<p><i>Oxalis L.</i> חמצין</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Puccinia sorghi</i> Schwein.;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Oxalidaceae משפחת החמציציים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Botryosphaeria dohtidea</i> (Moug.:Fr.) Ces.& De Not.;</p> <p><i>Ceratocystis fimbriata</i> var. <i>platani</i> Ellis & Halsted.;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ - <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Platanus</i> L. דולב Platanaceae משפחת הדלביים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו</p>	<p>Ferns (all genera) שרך Pteridophyta סדרת הרב רגליים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>Plant parasitic nematodes; Tobacco rattle tobnavirus; Tomato aspermy cucumovirus; Phytoplasma;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Cyclamen L.</i> רקפת</p> <p>Primulaceae משפחת הרקפתיים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) 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) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Primula L.</i> פרימולה</p> <p>Primulaceae משפחת הרקפתיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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.;</p> <p>Hydrangea mosaic ilarvirus; Hydrangea ring spot potexvirus; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco ring spot nepovirus; Tomato ring spot nepovirus;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Hydrangea</i> L. הידרנג'יה</p> <p>Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummě; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ - <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p>	<p><i>Camellia</i> L. קמליה</p> <p>Theaceae משפחת התה</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;	<p><i>Oxera Labill</i></p> <p>אוקסרה</p>
(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<p>Verbenaceae</p> <p>משפחת הורבניים</p>
Plant parasitic nematodes; Impatiens necrotic spot tospovirus;	
(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;	
(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;	
(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:

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem. אפלנדרה פיטוניה
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curt.) Wei.;	Acanthaceae משפחת הקוציציים
<i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al;	cuttings יחורים
(4) יחורים מושרשים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Acer</i> L. אדר
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;	Aceraceae משפחת האדריים
<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau syn.: <i>C. coerulescens</i> Munch);	cuttings יחורים
<i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;	seedlings נבטים
<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);	
(4) יחורים מושרשים נבדקו במהלך הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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 הנצרים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al;</p> <p>(4) צמחים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) הנצרים נלקחו מצמחי אם שגדלו במשתלה מאושרת ושמה יופיע בתעודת הבריאות; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אגבה <i>Agava L.</i></p> <p>משפחת האגביים נצרים <i>Agavaceae</i> shoots</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (4) צמחי האם שמהם נלקח חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al;</p> <p>(5) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	<p>קורדילין יחורי ראש <i>Cordyline</i> Comm. ex. R. Br. terminal cuttings</p> <p>דרקונית יחורי ראש <i>Dracaena L.</i> terminal cuttings</p> <p>סנסיבריה חלוקה קני שורש יחורי ראש <i>Sansevieria</i> Thunb. division cuttings rhizomes</p> <p>יוקה יחורי ראש <i>Yucca L.</i> terminal cuttings</p>
<p>(7) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים והיחורים המושרשים גדלו במשתלה מאושרת ושמה יופיע בתעודת הבריאות; (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>משפחת האגביים <i>Agavaceae</i></p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p>	<p>פוליאנטס טוברוזה משפחת האגביים בצלים <i>Polianthes tuberosa L.</i> <i>Agavaceae</i> bulbs</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(4) צמחי האם נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Tuberose mild mosaic potyvirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>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-</p>	<p><i>Lithops</i> N.E. Br. ליתופס Aizoaceae משפחת החיעדיים cuttings יחורים</p>
<p><i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.; (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>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; (4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (5) היחורים או קני השורש נלקחו מצמחי-אם שנבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Alstroemeria</i> L. אלסטרומריה Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים cuttings יחורים rhizomes קני שורש</p>
<p><i>Alstroemeria lily</i> symptomless carlavirus; <i>Alstroemeria</i> mosaic potyvirus; <i>Alstroemeria</i> streak potyvirus; <i>Arabis</i> mosaic nepovirus; Tobacco rattle tobnavirus; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Hippeastrum streak virus; Nerine (yellow stripe) potyvirus; (5) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל: <i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794); (6) הבצלים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אמריליס <i>Amaryllis</i> L. משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae בצלים bulbs</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מ – <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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;</p>	<p>נרקיס <i>Narcissus</i> L. משפחת הנרקסיים Amaryllidaceae בצלים bulbs</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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); (6) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל: <i>Eumerus strigatus</i> Fallen <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794); (7) הבצלים עברו טיפול בחומר כימי ובמים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים; (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות וקני השורש נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Caladium</i> Vent tubers קלדיום פקעות</p> <p><i>Calla</i> L. rhizomes corms קלה קני שורש פקעות</p> <p>Araceae משפחת הלופיים</p>
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty; Dasheen mosaic potyvirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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 ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Aglaonema</i> Schott. terminal cuttings אגלונמה יחורי ראש</p> <p><i>Alocasia</i> Neck. cuttings אלוקסיה יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus; (4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה ;(3) (5) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ –	<i>Anthurium</i> Schott. אנתוריון seedlings נבטים <i>Monstera</i> Adans. מונסטרה seedlings נבטים <i>Scindapsus</i> Schott. סקינדפסוס cuttings יחורים <i>Spathiphyllum</i> Schott. ספטיפילום cuttings יחורים seedlings נבטים
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Syngonium</i> Schott. סינגוניום seedlings נבטים Araceae משפחת הלופיים
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 ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Dieffenbachia</i> Schott. דיפנבכיה terminal cuttings יחורי ראש <i>Philodendron</i> Schott. פילודנדרון cuttings יחורים seedlings נבטים
Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands.; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus; (4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה ;(3) (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - (6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ –	Araceae משפחת הלופיים
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ – (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus; (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.</p>	<p><i>Xanthosoma</i> Schott קסנתוסומה Araceae משפחת הלופיים cuttings יחורים</p>
<p>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: <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford); (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.</p>	<p><i>Hedera</i> L. קיסוס <i>Schefflera</i> J.R. Forster & שפלה G. Forster cuttings יחורים Araliaceae משפחת הקיסוסיים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה, אוסטרליה וניו זילנד; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Cryptosporrella 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;</p>	<p><i>Araucaria</i> Juss. אראוקריה Araucariaceae משפחת האראוקריים seedlings נבטים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth (syn.: <i>Cryptospora longispora</i> Servazzi);</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים והשדות בהם גדלו הפקעות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>בגוניה</p> <p><i>Begonia</i> L.</p> <p>Begoniaceae</p> <p>cuttings יחורים tubers פקעות seedlings נבטים</p> <p>משפחת הבגוניים</p>
<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) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה (5). (7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	
<p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>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-</p>	<p>ביגוניה קמפסיס</p> <p><i>Bignonia</i> L. <i>Campsis</i> Lour.</p> <p>Bignoniaceae</p> <p>cuttings יחורים</p> <p>משפחת הביגונוניים</p>
<p><i>Cercospora duplicata</i> Ellis & Everh.;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	קטלפה <i>Catalpa Scop.</i>
(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	משפחת הביגנוניים Bignoniaceae
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	יחורים cuttings
<i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.;	
<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.;	
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;	
(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה (3);	
(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;	
(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	אכמאה בילברגיה ברומליה קניסטרום חביון גוזמניה הכטיה נאורגליה נידולריון טילנדסיה וריזאה
(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Aechmea Ruiz & Pav.</i> <i>Billbergia Thunb.</i> <i>Bromelia L.</i> <i>Canistrum E. Morr.</i> <i>Cryptanthus Klotzsch</i> <i>Guzmania Ruiz & Pav.</i> <i>Hechtia Klotzsch</i> <i>Neoregelia L.B. Sm.</i> <i>Nidularium Lem.</i> <i>Tillandsia L.</i> <i>Vriesia Lindl.</i>
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al;	משפחת הברומליים יחורים נבטים
(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);	Bromeliaceae
(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ- (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;	cuttings seedlings
(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	דיזוקטוס אפיפילום ריפסלידופסיס
(2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Disocactus Lindl.</i> <i>Epiphyllum Haw.</i> <i>Rhipsalidopsis Britt. & Rose</i> <i>Rhipsalis Gaertn.</i> <i>Schlumbergera Lem.</i> <i>Zygocactus Schum.</i>
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;	ריפסליס שלומה זיגוקטוס

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>משפחת הצבריים יחורים</p> <p>Cactaceae cuttings</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>עולש</p> <p><i>Chicorium intibus</i> L.</p> <p>משפחת המרכבים שורש מעובה</p> <p>Compositae tuberous roots</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>קוסמוס</p> <p><i>Cosmos</i> Cav.</p> <p>משפחת המרכבים יחורים</p> <p>Compositae cuttings</p>
<p><i>Puccinia canaliculata</i> (Schwein.) Lagerh.;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</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>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) מקור הפקעות בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p>	<p>דליה</p> <p><i>Dahlia</i> Cav.</p> <p>משפחת המרכבים יחורים פקעות</p> <p>Compositae cuttings tubers</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - Phytoplasma; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) הצמחים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>hardened meristem plantlets שתילים מוקשים מתרבית רקמה</p>
<p>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 -</p>	<p><i>Stevia Cav.</i> סטביה Compositae cuttings משפחת המרכבים יחורים</p>
<p>Phytoplasma; (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>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:</p>	<p><i>Veronia Schreb.</i> ורוניה Compositae cuttings משפחת המרכבים יחורים</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; (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.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p>	<p><i>Evolvulus L.</i> אבולבולוס</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Puccinia lithospermi</i> Ellis & Kellerm;</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>משפחת החלבליים יחורים</p> <p>Convolvulaceae cuttings</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>Puccinia echeveriae</i> Linder;</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>כפנית</p> <p><i>Echeveria</i> DC.</p> <p>משפחת הטבוריתיים יחורים</p> <p>Crassulaceae cuttings</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><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kügn) Filipev;</p> <p><i>Kalanchoe mosaic potyvirus</i>;</p> <p><i>Kalanchoe top-spotting badnavirus</i>;</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>ניצנית</p> <p><i>Kalanchoe</i> Adans</p> <p>משפחת הטבוריתיים יחורים</p> <p>Crassulaceae cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Septoria arabidis</i> Sacc.;</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>ארביס <i>Arabis</i> L. משפחת המצליבים Cruciferae נבטים seedlings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson;</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>מנתור <i>Matthiola</i> R. Br. משפחת המצליבים Cruciferae נבטים seedlings</p>
<p>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: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(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.</p>	<p>גרגר הנחלים <i>Nasturtium officinale</i> R. Br. משפחת המצליבים Cruciferae יחורים cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה ואוסטרליה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Phoma bresadolae</i> Sacc.;</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Cycas L. ציקס</p> <p>Cycadaceae משפחת הציקסיים seedlings נבטים</p>
<p>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 - <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Scabiosa L. תגית</p> <p>Dipsacaceae משפחת השלמוניים cuttings יחורים</p>
<p>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 - <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Calluna Salisb. קלונה</p> <p>Ericaceae משפחת האברשיים cuttings יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p>Rhododendron L. רודודנדרון (אזליה)</p> <p>Ericaceae משפחת האברשיים cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Rhododendron necrotic ringspot virus.</p> <p>(4) צמחי האם נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ - <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3) ו-(4); (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (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>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L. קודן קרוטון</p> <p>Euphorbiaceae cuttings משפחת החלבוביים יחורים</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) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (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>Dalechampia</i> L. דלשמפיה</p> <p>Euphorbiaceae cuttings משפחת החלבוביים יחורים</p>
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>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: <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>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock); (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Euphorbia</i> L. (including poinsettia)</p> <p>Euphorbiaceae</p> <p>cuttings</p> <p>חלבוב (כולל פואנסטיה)</p> <p>משפחת החלבוביים</p> <p>יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים וקני השורש נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (6) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (5); (7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	<p><i>Gloxinia</i> L.' Hér.</p> <p>Gesneriaceae</p> <p>cuttings rhizomes seedlings</p> <p>גלוקסיניה</p> <p>משפחת הגסנריים</p> <p>יחורים קני שורש נבטים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; (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.</p>	<p>Scaevola L. סקבולה Goodeniaceae משפחת הגודניים cuttings יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Crocus L. כרכום Iridaceae משפחת האירוסים corms פקעות</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות והבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה נמצא המשלוח חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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 Klatt פרזיה Iridaceae משפחת האירוסים corms פקעות</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>Freesia leaf necrosis varicosavirus; Freesia mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות והבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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>Arabis mosaic nepovirus; Narcissus latent carlavirus; Soybean mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ring spot nepovirus; Tobacco streak ilarvirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato ring spot nepovirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות והבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p>	<p><i>Gladiolus</i> L. סייפן</p> <p>Iridaceae משפחת האירוסים corms פקעות</p> <p><i>Iris</i> L. איריס</p> <p>Iridaceae משפחת האירוסים bulbs בצלים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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>Iris mild mosaic potyvirus; Iris severe mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ring spot nepovirus; Tomato ring spot nepovirus;</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות ובצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Sparaxis</i> Ker Gaul. ספרקסיס</p> <p>Iridaceae משפחת האירוסים corms פקעות</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) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות ובצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Tigridia</i> Juss טיגרידיה</p> <p>Iridaceae משפחת האירוסים corms פקעות</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)</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>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 מהנגעים האלה:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Lychnis ringspot hordeivirus</i>;</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>מנטה <i>Mentha</i> L.</p> <p>משפחת השפתניים יחורים Labiatae cuttings</p>
<p>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 -</p>	<p>נפית <i>Nepeta</i> L.</p> <p>משפחת השפתניים יחורים Labiatae cuttings</p>
<p><i>Phoma exigua</i> Desmaz.;</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (5) צמחי האם שמהם נוצר חומר הריבוי נבדקו</p>	<p>אגפנתוס <i>Agapanthus</i> L' Hér.</p> <p>משפחת השושניים קני שורש נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה Liliaceae rhizomes seedlings hardened meristem plantlets</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Nerine X potexvirus; Nerine Y potexvirus; (6) נבטים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5); (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); (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Asparagus 1 potyvirus; Asparagus 2 ilarvirus; Tobacco streak ilarvirus; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Asparagus L. אספרגוס Liliaceae משפחת השושניים seedlings נבטים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces colchici</i> (Schlecht). (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Colchicum L. סיתונית Liliaceae משפחת השושניים bulbs פקעות</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; <i>Gloeosporium convallariae</i> Allesch; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>קונוולריה <i>Convallaria</i> L. משפחת השושניים Liliaceae קני שורש rhizomes</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.;</p>	<p>יקינטון <i>Hyacinthus</i> L. משפחת השושניים Liliaceae בצלים bulbs</p>
<p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Hyacinth mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p>	<p>שושן <i>Lilium</i> L. משפחת השושניים Liliaceae בצלים bulbs</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Pythium splendens</i> Braun; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Arabis mosaic nepovirus</i>; <i>Narcissus mosaic potexvirus</i>; <i>Tobacco rattle tobnavirus</i>; <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>. (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Ornithogalum</i> L. נץ החלב Liliaceae משפחת השושניים bulbs בצלים</p>
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Tobacco necrosis necrovirus</i>; <i>Tobacco rattle tobnavirus</i>; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Ruscus</i> L. עצבונית Liliaceae משפחת השושניים cuttings יחורים</p>
<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; (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.</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה: <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroater; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (Hedges) Collins & Jones; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; Botrytis tulipae Lind.; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato bushy stunt tobusvirus; Tulip X potexvirus; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Tulipa</i> L. צבעוני Liliaceae משפחת השושניים bulbs בצלים</p>
<p>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: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert; (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.</p>	<p><i>Lagerstroemia</i> L. לגרסטרמיה Lythraceae משפחת הכפריים cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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: <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) 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.</p>	<p>מגנוליה <i>Magnolia L.</i> משפחת המגנוליים Magnoliaceae יחורים cuttings</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 מנגעים אלה: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. (4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ – <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>קלתיאה <i>Calathea G.F.W. Mey.</i> משפחת הירבוזיים Marantaceae יחורים cuttings שתילים מוקשים מתרבית רקמה hardened meristem plantlets</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 מנגעים אלה:</p>	<p>קטננתה <i>Ctenanthe Eichl.</i> משפחת הירבוזיים Marantaceae יחורים שתילים מוקשים cuttings hardened meristem</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Pyricularia grisea</i> (Herbert) Barr; <i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret;</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><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>plantlets מתרבית רקמה</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> מרנטה</p> <p>Marantaceae משפחת הירבוזיים</p> <p>cuttings יחורים</p> <p>hardened meristem plantlets שתילים מוקשים מתרבית רקמה</p>
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. <i>Puccinia thaliae</i> Dietel;</p> <p>Impatiens necrotic spot tospovirus;</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><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ –</p>	
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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</p>	<p><i>Stromanthe</i> Sond. סטרומנטה</p> <p>Marantaceae משפחת הירבוזיים</p> <p>cuttings יחורים</p> <p>hardened meristem plantlets שתילים מוקשים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ -</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>מתרבית רקמה</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>Heterodera fici</i> Kirjanova;</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p><i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.;</p> <p><i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</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><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Ficus</i> L. פיקוס</p> <p>Moraceae משפחת התותיים</p> <p>cuttings יחורים</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>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p>	<p><i>Fuchsia</i> L. פוקסיה</p> <p>Onagraceae משפחת נר-הלילה</p> <p>cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Pucciniastrum epilobii</i> Otth.;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>Fuchsia latent carlavirus;</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>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 מ -</p>	<p><i>Oxalis</i> L. חמציץ</p> <p>Oxalidaceae משפחת החמציציים</p> <p>bulbs פקעות</p>
<p><i>Puccinia sorghi</i> Schwein;</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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>Palm (all genera other than דקל (כל הסוגים למעט תמר) Phoenix spp.)</p> <p>Palmae משפחת הדקליים</p> <p>seedlings נבטים</p>
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Killian & Maire) W.L. Gordon;</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	
<p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) הנבטים נשטפו;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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>Platanus</i> L. דולב</p> <p>Platanaceae משפחת הדלביים</p> <p>cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moung.:Fr.) Ces. & De Not.; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. platani (Ellis & Halst.) J.M. Walter; <i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév. ; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>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: <i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(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.</p>	<p>ארמריה <i>Armeria</i> Willd.</p> <p>משפחת העפריתיים יחורים Plumbaginaceae cuttings</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 ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>Broad bean wilt fabavirus; Phytoplasma.</p> <p>(4) יחורים מושרשים, שתילים מוקשים מתרבות ונבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	<p>עדעד משפחת העפריתיים יחורים נבטים שתילים מוקשים מתרבות רקמה <i>Limonium</i> Mill.</p> <p>Plumbaginaceae cuttings seedlings hardened meristem plantlets</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים; (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 tobnavirus; Tomato black ring nepovirus; (6) השדה בו גודלו הפקעות נבדק במשך עונת הגידול והצמחים נמצאו חופשיים מנגעים כאמור בפסקה (5); (7) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5); (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>פלוקס <i>Phlox</i> L.</p> <p>משפחת השלהביים Polemoniaceae</p> <p>יחורים נבטים פקעות cuttings seedlings tubers</p>
<p>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- <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אנגליס <i>Anagallis</i> L.</p> <p>משפחת הרקפתיים יחורים Primulaceae cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים; (5) השדות מהם יוצרו הפקעות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssmeister) Scholten; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlocht; Tobacco rattle tobavirus; Tomato aspermy cucumovirus; Phytoplasma; (6) הנבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5); (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>רקפת <i>Cyclamen L.</i> משפחת הרקפתיים Primulaceae פקעות bulbs נבטים seedlings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>פרימולה <i>Primula L.</i> משפחת הרקפתיים Primulaceae נבטים seedlings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p>שרך (כל הסוגים) Fern (all genera) סדרת השרכניים Teridophyta</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ – <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>נבטים seedlings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p>	<p>אקוניטום <i>Aconitum L.</i> משפחת הנוריתיים קני שורש Ranunculaceae rhizomes</p>
<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema & Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Botrytis paeonia</i> Ouden; Peony ringspot virus; <i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks); (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי שהאם מהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ascochyta clematidina</i> Thüm; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i></p>	<p>זלזלת משפחת הנוריתיים יחורים <i>Clematis L.</i> (Clematopsis) Ranunculaceae cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(Duggar) Hennebert; <i>Urocystis carcinodes</i> (Berk. & Curtis) A. Fisch v. Waldh.;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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) קני השורש נשטפו; (4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים וקני השורש נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Delphinium</i> L. דלפיניום</p> <p>Ranunculaceae משפחת הנוריתיים</p> <p>cuttings יחורים seedlings נבטים rhizomes קני שורש</p>
<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) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5); (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Paeonia</i> L. אדמונית</p> <p>Paeoniaceae משפחת אדמוניתיים</p> <p>rhizomes קני שורש</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Botrytis paeoniae</i> Ouden;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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>Bouvardia</i> Salisb. בוברדיה</p> <p>Rubiaceae משפחת הפואתיים</p> <p>cuttings יחורים</p>
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer;</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>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>Hydrangea</i> L. הידרנג'יה</p> <p>Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים</p> <p>cuttings יחורים</p>
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p><i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>Hydrangea mosaic ilarvirus;</p> <p>Hydrangea ringspot potexvirus;</p> <p>Tobacco necrosis necrovirus;</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</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 מנגעים אלה:</p> <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) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>לוע-ארי משפחת הלעניתיים יחורים נבטים</p> <p><i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae cuttings seedlings</p>
<p>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:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummel; <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) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ - <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn;</p>	<p>קמליה משפחת התה יחורים</p> <p><i>Camellia</i> L. Theaceae cuttings</p>

(4) (ב) חומר ריבוי למעט זרעים, עם תנאים כלליים בלבד:

- על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:
- (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;
 - (2) צמחי האם שמהם נלקחו ייחורים וכן ייחורים מושרשים, נבדקו במהלך עונת הגידול ונמצאו חופשיים ממחלות ומזיקים;
 - (3) ייחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;
 - (4) הבצלים, הפקעות וקני השורש נשטפו;
 - (5) בבדיקת מעבדה נמצאו הבצלים, הפקעות וקני השורש חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;
 - (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;
 - (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.

בצלים פקעות וקני שורש (Bulbs & rhizomes)

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Brodiaea</i> (Lindl.) Engl.	ברודיאה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Clivia</i> L.	קליביה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Crinum</i> L.	קרינון Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Cyrtanthus</i> Aiton	צירטנתוס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Dichelostemma</i> Kunth	דיכלוסטמה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Eucharis</i> Planch. & Linden	אאוכריס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Galanthus</i> L.	גלנתוס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Habranthus</i> Herb.	הברנתוס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Haemanthus</i> Jacq.	דמית Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Hymenocallis</i> Salisb.	הימנוקליס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Ixiolirion</i> Herb.	איקסיליריון Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Ismene</i> Salisb.	איסמנה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Incarvillea</i> Juss.	אינקרוילאה Bignoniaceae משפחת הביגונוניים
<i>Platycodon</i> A. DC.	ענבל Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Achimenes</i> Pers.	אכימנס Gesneriaceae משפחת הגסנריים
<i>Rhodohypoxis</i> Nel.	רודוהיפוקסיס Hypoxidaceae
<i>Aristea</i> Ait.	אריסטאה Iridaceae משפחת האירוסיים

(Genus) סוג		(Family) משפחה	
<i>Babiana</i> Ker Gawl.	בבינה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Crocoshmia</i> Planch.	קרוקוסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Cypella</i> Herb.	סיפלה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Dietes ex Klatt.</i>	דיאטס	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Neomarica</i> T.	נאומריקה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Tritonia</i> Ker Gawl.	טריטוניה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Watsonia</i> Mill.	וטסוניה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Blandfordia</i> Sm.	בלנדפורדיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Bulbinella</i> Kunth	בלבינלה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Camassia</i> Lindl.	קמסיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Chionodoxa</i> Boiss.	כיונדוקסה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Eremurus</i> Bieb.	עריר	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Fritillaria</i> L.	גביעונית	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Galtonia</i> Decne.	גלטוניה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Hosta</i> Tratt.	הוסטה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Kniphofia</i> Moench.	קניפופיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Lachenalia</i> Jacq. ex Murray	לכנליה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Leucocoryne</i> Lindl.	לאוקוקורין	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Leucojum</i> L.	לאוקיום	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Littonia</i> Hook.	ליטוניה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Lycoris</i> Herb.	ליקוריס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Muscari</i> Mill.	כדן	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Nerine</i> Herb.	נרינה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Nomocharis</i> Franch.	נומוכריס	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>Sprekelia</i> Herb.	ספרקליה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	חלמונית	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Tricyrtis</i> Wallich	טריסיטריס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Tulbaghia</i> L.	טולבגיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Veltheimia</i> Gled.	נויה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Zephyranthes</i> Herb.	זפירנתס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Trollius</i> L.	טרוליוס	Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים

(Genus) סוג		משפחה (Family)	
<i>Astilbe</i> Buch.	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרבניה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים

ייחורים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Acanthus</i> L.	קוציץ	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Barleria</i> L.	ברליה	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Chamaeranthemum</i> Nees.	שמרנתמום	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Crossandra</i> Salisb.	קרוסנדרה	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Hypoestes</i> Soland. ex R. Br.	ברד	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Pachystachys</i> Nees.	עב-שבולת	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Ruellia</i> L.	רואליה	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Strobilanthes</i> Blume	אצטרבלנית	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Thunbergia</i> Retz.	תונברגיה	Acanthaceae	משפחת הקוציציים
<i>Beaucarnea</i> Lem.	נולינה מופשלת	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Nolina</i> Michx.	נולינה	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Phormium</i> J.R.	פורמיון	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Conophytum</i> N.E. Br.	קונופיטום	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דלוספרמה	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Dinterantus</i> Schwant.	דינטרנטוס	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Mesembryanthemum</i> L.	אהל	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Oophytum</i> N.E. Br.	אואופיטום	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Echinodorus</i> L.	רב-צלע	Alismataceae	משפחת כף-הצפרדע
<i>Alternanthera</i> Forssk.	בצן	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Celosia</i> L.	צלוסיה	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Clivia</i> Lindl.	קליביה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Crinum</i> L.	קרינון	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Cotinus</i> Mill.	קוטיניוס	Anacardiaceae	משפחת האלתיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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.	מנדווילה	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.	אפיפנום	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>Nepthytis</i> Schott.	נפתטיס	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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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
<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.	שעווון	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	סטופנוטיס	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 השדרים
<i>Pachira</i> Aubl.	פכירה	Bombacaceae	משפחת הבומבקים
<i>Brunnera</i> Steven	ברונרה	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Lithospermum</i> L.	ליתוספרמום	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Buxus</i> L.	אשכרוע	Buxaceae	משפחת האשכרועיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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 הפעמוניותיים
<i>Siphocampylus</i> Pohl	סיפוקמפילוס	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<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.	קלאסטרוס	Celastraceae	משפחת הקלסטריים
<i>Euonymus</i> L.	פלכון	Celastraceae	משפחת הקלסטריים
<i>Cephalotaxus</i> Siebold & Zucc. ex Endl.	ספלוטקסוס	Chephalotaxaceae	משפחת הטקסיים
<i>Cistus</i> L.	לטם	Cistaceae	משפחת הלטמיים
<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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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
<i>Santolina</i> L.	סנטולינה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Sanvitalia</i> Lam.	סנביטליה	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 החבלבליים
<i>Aucuba</i> Thunb.	אוקבה	Cornaceae	משפחת הקרניתיים
<i>Cornus</i> L.	קרנית	Cornaceae	משפחת הקרניתיים
<i>Adromischus</i> Lem.	אדרומישוס	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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.	גרינוביה	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.	דרוזרה	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>Sarcocaulon</i> (DC.) Sweet	סרקוקלון	Geraniaceae	משפחת הגרניים
<i>Garrya</i> Dougl.	גאריה	Garryaceae	
<i>Eustoma</i> Salisb. (Lisianthus)	יפעה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Exacum</i> L.	אקסקום	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Gentiana</i> L.	גנטיאנה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Achimenes</i> Pers.	אכימנס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Boea</i> Comm.	בואה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Chrysothemis</i> Decne.	כריזותמיס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Codonanthe</i> Hanst.	קודוננתה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Columnnea</i> L. (Trichantha)	קולומנאה	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 ההממליים
<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.	מונרדה	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

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<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.	קרגנה	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.	פינגוויקולה	Lentibulariaceae	
<i>Utricularia</i> L.	אוטריקולריה	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.	בואיה	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.	איסוטומה	Lobeliaceae	משפחת הלוכליים
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה	Lobeliaceae	משפחת הלוכליים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה	Lobeliaceae	משפחת הלוכליים
<i>Monopsis</i> Salisb.	מונופסיס	Lobeliaceae	משפחת הלוכליים
<i>Buddleia</i> L.	בודליה	Loganiaceae	משפחת הלוכליים
<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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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.	סרופיה	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.	מללויקה	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<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 (קלרקיה)	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.	סנגוניה	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.	מרבה – חלב	Polygalaceae	משפחת מרבה-חלב

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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.	דרלינגטוניה	Sarraceniaceae	
<i>Sarracenia</i> L.	סרסניה	Sarraceniaceae	
<i>Houttuynia</i> Thunb.	הוטויניה	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
<i>Rodgersia</i> A. Gray.	רודגרזיה	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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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>Phygellus</i> E. Mey. ex Benth.	פיגליוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Veronica</i> L.	ברוניקה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Metasequoia</i> Hu & W.C. Cheng	מטסקוויה	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-אבקן	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

(5) זרעים (seeds)

* כל הטובין שמסומנים בכוכבית (*) ניתנים ליבוא רק מאזורים אלה: ארצות אירופה, צפון אמריקה, יפן, טיוואן, אוסטרליה וניו זילנד.

(א) זרעים עם תנאים מפורטים:

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בתנאים אלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה: <i>Gloeosporium aceris</i> Cooke; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury); <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.;</p> <p>(2) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>אדר משפחת האדריים <i>Acer</i> L. Aceraceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>אהלית משפחת החיעדיים <i>Faucaria</i> Schwantes Aizoaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה: <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) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>אראוקריה משפחת האראוקריים <i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae (Pinaceae)</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מ – <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</p>	<p>משפחת הצבריים כל הסוגים Cactaceae all genera</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(2) הזרעים נקיים מפולפה;	
<p>על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Microsphaeropsis olivacea</i> (Bonord.) Höhn;</p>	<p><i>Atriplex</i> L. Chenopodiaceae</p> <p>*מלוח משפחת הסלקיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (Keyworth Howell & Dowson) Collins & Jones; Beet 1 alphacryptovirus; Beet 2 hybridcryptovirus;</p>	<p><i>Beta vulgaris</i> L. Chenopodiaceae</p> <p>*סלק משפחת הסלקיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: מקור הזרעים בצמחים, שאובחנו בבדיקת מעבדה רשמית כחופשיים מ - <i>Ascochyta hyalospora</i> Boerema et al.; Hibiscus latent ringspot nepovirus; Raspberry bushy dwarf idaeovirus; Sowbane mosaic sobemovirus;</p>	<p><i>Chenopodium</i> L. Chenopodiaceae</p> <p>כף האווז משפחת הסלקיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Phoma bellidis</i> Neerg.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Bellis</i> L. Compositae</p> <p>חננית משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים: <i>Drechslera hawaiiensis</i> M.B. Ellis;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגע</p>	<p><i>Calendula officinalis</i> L. Compositae</p> <p>צפרני חתול משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
האמור בפסקה (1).	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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. (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees נזרה סינית (אסתר סיני) Compositae משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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. (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Carthamus tinctorius</i> L. *חריע Compositae משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Phoma</i> spp.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Centaurea cyanus</i> L. דגנית Compositae משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Alternaria chichorii</i> Nattrass; <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.;</p>	<p><i>Chichorium</i> L. *עולש Compositae משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Gibberella avenacea</i> Neergaad; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Chrysanthemum</i> L. Compositae</p> <p>חרצית משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Cosmos</i> Cav. Compositae</p> <p>קוסמוס משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Gaillardia</i> Compositae</p> <p>גירדיה משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cooke;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים</p>	<p><i>Dahlia</i> Cav. Compositae</p> <p>דליה משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>מהנגעים האמורים בפיסקה (1).</p> <p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות הבאות: (א) מקור הזרעים בצמחים שגדלו במדינה חופשית מנגעים אלה: <i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishihara; <i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Diaphorthe helianthi</i> M. Muntanola et al; <i>Leptosphaeria linquistii</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>(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><i>Helianthus annuus</i> L. Compositae</p> <p>חמנית* משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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><i>Lactuca sativa</i> L. Compositae</p> <p>חסה* משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) Snyder & Hans.;</p>	<p><i>Tagetes</i> L. Compositae</p> <p>טגטס משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Zinnia</i> L. ציניה Compositae משפחת המרכבים</p>
<p><i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> (Hopkins & Dowson) Dye;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על מקור הזרעים להיות בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Corylus avellana</i> L. אלסר Corylaceae משפחת האילסריים</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 הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Brassica juncea</i> L. *חרדל <i>Brassica oleracea</i> L. *ברוקולי (all variants) *כרוב *כרובית *לפת</p>
<p><i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.;</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson.</p> <p>או – שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים. (2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Brassica rapa</i> L. Cruciferae *משפחת המצליבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Brassica napus</i> L. *כרוב הנפוס Cruciferae משפחת המצליבים</p>
<p><i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים; (2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ - <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ- <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al; (3) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Citrullus lanatus</i> (Vulgaris) Nec Cucurbitaceae *אבטיח משפחת הדלועיים</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; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.</p>	
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ - <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al. או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה (דוגמה של 3,000 זרעים). (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדק במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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);</p>	<p><i>Cucumis melo</i> L. Cucurbitaceae *מלון משפחת הדלועיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>Melon necrotic spot carmovirus; Melon rugose mosaic tymovirus; Squash mosaic comovirus; Tobacco ringspot nepovirus; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מאותם הנגעים.</p> <p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ-</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al. או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה. (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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;</p> <p>Cucumber green mottle mosaic tobamovirus; Cucumber leaf spot carmovirus; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.</p>	<p><i>Cucumis sativus</i> L. Cucurbitaceae</p> <p>*מלפפון משפחת הדלועיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ- <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al. או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה. (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: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); או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים.</p>	<p><i>Cucurbita</i> L. Cucurbitaceae *דלעת *קישוא משפחת הדלועיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ - <i>Gymnosporangium</i> spp.; (2) הזרעים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (3) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Juniperus</i> L. Cupressaceae ערער משפחת הברושיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים; (2) הזרעים נקיים משאריות פרי.</p>	<p><i>Cycas</i> L. Cycadaceae ציקס משפחת הציקסיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ - <i>Acremonium diospyri</i> (Crandall) W. Gams; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה; (2) הזרעים עברו טיפול בתמיסת היפוכלוריד 3% למשך חצי שעה ויובשו.</p>	<p><i>Diospyros</i> L. Ebenaceae אפרסמון משפחת האפרסמוניים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ - <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt (anamorph: <i>Chalara quercina</i> Henry); (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Gloeotinia granigena (temulenta)</i> (Quelet) Schumacher; <i>Pestalotiopsis</i> spp.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (3) הזרעים עברו טיפול אידיי בפוספין בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.</p>	<p>אלון משפחת האלוניים <i>Quercus</i> L. Fagaceae</p>
<p>על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin et al.;</p>	<p>פלרגוניום משפחת הגרניים <i>Geranium</i> L. Geraniaceae</p>
<p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה;</p>	<p>קסטנוספרמום משפחת הקטניטיים <i>Castanospermum</i> Cunn. Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <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; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p>*חימצה משפחת הקטניטיים <i>Cicer</i> L. Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p>טופח ריחני משפחת הקטניטיים <i>Lathyrus odoratus</i> L. Leguminosae</p>

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<p><i>Ascochyta lathyri</i> Trail; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow; Pea mosaic potyvirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Lupinus</i> L. Leguminosae</p> <p>תורמוס משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <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.;</p>	<p><i>Phaseolus</i> L. Leguminosae</p> <p>*שעועית משפחת הקטניטיים</p>
<p><i>Phyllosticta phaseolina</i> Sacc.;</p> <p><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Berk.) Young et al.;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>Bean common mosaic potyvirus; Tobacco streak ilarvirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Ascochyta pinodes</i> L.K. Jon.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.;</p> <p>Pea enation mosaic enamovirus;</p> <p>Pea seedborn mosaic potyvirus;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.;</p> <p>(3) הזרעים עברו אידוי בפוספין וטיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Pisum</i> L. *אפונה</p> <p>Leguminosae משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים הם זרעים מאושרים; (2) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.;</p> <p><i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum.;</p> <p><i>Sclerotinia spermophila</i> M. Noble;</p> <p><i>Sclerotinia trifoliorum</i> Eriks.;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>Subterranean clover mottle sobemovirus;</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים. (3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Trifolium</i> L. *תלתן</p> <p>Leguminosae משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ - <i>Cercospora traversiana</i> Sacc.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.</p>	<p><i>Trigonella</i> L. *חילבה</p> <p>Leguminosae משפחת הקטניטיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ascochyta fabae</i> Speg.; <i>Botrytis fabae</i> Sardina; Artichoke yellow ring spot nepovirus; Broad been stain comovirus; Pea mosaic potyvirus; Pea early browning tobnavirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1). (3) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Vicia faba</i> L. *פול משפחת הקטניטיים Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus & Moore; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.; Pea mosaic potyvirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Vicia sativa</i> L. *בקיה משפחת הקטניטיים Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder) Vauterin et al.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Vigna sinensis</i> Savi *אפונת בקר משפחת הקטניטיים Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Allium</i> L. *בצל משפחת השושניים Liliaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Sclerotium cepivorum</i> Berk.; <i>Urocystis cepulae</i> Frost; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Fraxinus</i> L. מילה Oleaceae משפחת הזיתיים</p>
<p><i>Macrophoma fraxini</i> Delacr.; <i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Sesamum indicum</i> L. *שומשום Pedaliaceae משפחת השמשניים</p>
<p><i>Alternaria sesami</i> (Kawamura) Mohanty & Behera; <i>Cercospora sesami</i> Zimmerm.; <i>Corynespora cassiicola</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) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p>	<p><i>Armeria</i> Willd. ארמריה <i>Limonium</i> Mill. עדעד Plumbaginaceae משפחת העפריתיים</p>
<p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p>פלוקס משפחת השלהביים <i>Phlox</i> L. Polemoniaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cyclaminis</i> Gerlach.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p>רקפת משפחת הרקפתיים <i>Cyclamen</i> L. Primulaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p>פרימולה משפחת הרקפתיים <i>Primula</i> L. Primulaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מעשב ה- <i>Striga</i> spp.; (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Botryosphaeria</i> spp.; <i>Colletotricum</i> spp.; <i>Drechslera biseptata</i> (Sacc.&Roum) M.J. Richardson & E.M Fraser. (3) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים. (4) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>אצחר אבהר פרוטאה משפחת הפרוטאיים <i>Leucadendron</i> R. Br. <i>Leucospermum</i> R. Br. <i>Protea</i> L. Proteaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Anemone coronaria</i> L. <i>Ranunculus asiaticus</i> L. Ranunculaceae</p> <p>כלנית נורית משפחת הנוריתיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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; (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>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Gymnosporangium</i> spp. Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;</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>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Gymnosporangium</i> spp.;</p> <p>Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;</p> <p>או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל;</p>	<p><i>Malus</i> Mill. Rosaceae</p> <p>*תפוח משפחת הורדיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Cotoneaster Medik</i>¹ <i>Pyracantha Roem.</i> <i>Pyrus L.</i></p> <p>*חבושית *פירוקנטה *אגס</p>
<p><i>Gymnosporangium spp.</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;</p> <p>או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל.</p>	<p>Rosaceae</p> <p>משפחת הורדיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Prunus dulcis</i> (Mill) D.A. Webb</p> <p>*שקד</p>
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית לאחר הגעתם (200 זרעים מכל 50 ק"ג) ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Prunus armeniaca</i> L. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. <i>Prunus domestica</i> L.</p> <p>*משמש *אפרסק *שזיף</p> <p>Rosaceae</p> <p>משפחת הורדיים</p>
<p>Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus.</p> <p>(3) הזרעים עברו אידי בפורספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p>	<p><i>Prunus avium</i> L.</p> <p>*דובדבן</p> <p>Rosaceae</p> <p>משפחת הורדיים</p>
<p>Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus;</p> <p>(2) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p>	

¹ חבושית אנג'

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל; (3) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית לאחר הגעתם (200 זרעים מכל 50 ק"ג) ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus; (4) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	
<p>מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - Prunus necrotic ringspot nepovirus.</p>	<p><i>Rosa multiflora</i> Thunb. Rosaceae ורד משפחת הורדיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.; (2) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ -</p>	<p><i>Citrus</i> L. Rutaceae הדרים משפחת הפיגמיים</p>
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Spiroplasma citri</i> Saglio; Citrus ringspot virus; Citrus tristeza closterovirus; (3) הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae לוע-ארי משפחת הלעניתיים</p>
<p><i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holway.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמור בפסקה (1).</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Colletotrichum fuscum</i> Laubert. (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p>דיגיטליס משפחת הלעניתיים <i>Digitalis L.</i> Scrophulariaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Phytoplasma; Paulownia wiches broom; Tobacco rattle virus; Tobacco ringspot nepovirus; או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים לעיל; (2) הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>פולבניה משפחת הלעניתיים <i>Paulownia</i> Scrophulariaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה: <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 corugata</i> Roberts & Scarlett; <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; Tobamovirus group (TMV, PMMV, TMGMV); Tomato black ring nepovirus; Tomato ringspot nepovirus; (2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית לחופשיות מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	<p>פלפל משפחת הסולניים <i>Capsicum annuum L.</i> Solanaceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה: <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp.</p>	<p>עגבניה משפחת הסולניים <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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 corugata</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; (2) הזרעים ייבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית לחופשיות מהנגעים כאמור בפסקה (1). (3) אישור שהזרעים הופקו באמצעות חומצה.</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Impatiens necrotic spot virus; Potato spindle tuber pospiviroid; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato aspermy cucumovirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato bushy stunt tombusvirus; Tomato ringspot nepovirus; (2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Petunia</i> Juss. Solanaceae פטוניה משפחת הסולניים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i></p>	<p><i>Salpiglossis</i> Ruiz et Pav. Solanaceae * זוגית משפחת הסולניים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(Smith) Davis et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (1).</p> <p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melongenae</i> (Weimer) Snyder & Hansen;</p> <p><i>Phomopsis vexans</i> (Sacc. & Sydow) Gratz;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>Eggplant mosaic tymovirus;</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus;</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><i>Solanum melongena</i> L. Solanaceae</p> <p>חציל משפחת הסולניים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מנגעים אלה –</p> <p><i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith) Gillis et al.;</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</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>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור;</p> <p>(2) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Tropeolum majus</i> L. Tropealaceae</p> <p>כובע הנזיר משפחת הטרופיאוליים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת</p>	<p><i>Anethum graveolens</i> L.</p> <p>*שמיר</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Artichoke yellow ringspot nepovirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (1).</p>	<p>משפחת הסוככיים Umbelliferae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phyllosticta apii</i> Halst; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> (Jagger) Dye & Wilkie; Strawberry latent ringspot nepovirus; (2) הזרעים חופשיים מזרעי העשב המחבל - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;</p>	<p>*כרפס משפחת הסוככיים <i>Apium graveoloens</i> L. Umbelliferae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavasculorum</i> Thompson & Hildebrand et al.;</p>	<p>*כסברה משפחת הסוככיים <i>Coriandrum</i> L. Umbelliferae</p>
<p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1). על הזרעים להיות חופשיים מזרעי העשב המחבל - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</p>	<p>*גזר משפחת הסוככיים <i>Daucus carota</i> L. Umbelliferae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phomopsis phoenicola</i> Traverso & Spessa;</p>	<p>*שומר משפחת הסוככיים <i>Foeniculum</i> Mill. Umbelliferae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; (2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Petroselinum</i> Hollm Umbelliferae</p> <p>*פטרוזיליה משפחת הסוככיים</p>
<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty; <i>Pythium debaryanum</i> Hesse; Strawberry latent ringspot nepovirus; (2) הזרעים חופשיים מזרעי העשב המחבל - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;</p> <p>(3) או שהזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקאות (1) – (2).</p>	
<p>על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) A.Fisch.</p>	<p><i>Viola</i> L. Violaceae</p> <p>סיגל משפחת הסיגללים</p>

(5) (ב) זרעים ללא תנאים מפורטים:

(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>Dasylyrion</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	ברגנתוס	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דלוספרמה	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Dorotheanthus</i> Schwantes	דורותית	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Mesembrianthemum</i> L.	אהל	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Tetragonia</i> L.	רבועה	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוז	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Celosia</i> L.	צלזיה	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Leucojum</i> L.	לאוקויום	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Alstroemeria</i> L.	אלסטרומריה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Bloomeria</i> Kellogg	בלומריה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Clivia</i> Lindl.	קליביה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Crinum</i> L.	קרינון	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Narcissus</i> L.	נרקיס	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Pancreatium</i> L.	חבצלת	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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
<i>Impatiens</i> L.	בשמת	Balsaminaceae	משפחת הבשמתיים
<i>Begonia</i> L.	בגוניה	Begoniaceae	משפחת הבגוניים
<i>Bignonia</i> L.	ביגנוניה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<i>Incarvillea</i> Juss.	אינקרוילאה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach	פנדוראה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<i>Adansonia</i> L.	אדנסוניה	Bombacaceae	משפחת הבומבקיים
<i>Anchusa</i> Mill.	לשון פר	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Echium</i> L.	עכנאי	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Heliotropium</i> L.	עקץ עקרב	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav.	אכמאה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Billbergia</i> Thunb.	בילברגיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.	חביון	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Dyckia</i> Schult. f.	דיקיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.	גוזמניה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.	נאורגליה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Nidularium</i> Lem.	נידולריון	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Tillandsia</i> L.	טילנדסיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Vriesea</i> Lindl.	וריסיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Cassia</i> L.	כסיה	Caesalpiniaceae	משפחת הכליליים

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)
<i>Adenophora</i> Fisch.	אדנופורה Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Campanula</i> L.	פעמונית Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Codonopsis</i> Wallich	קודונופסיס Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Jasione</i> L.	ג'סיונה Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Platycodon</i> A. DC.	ענבל Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום Campanulaceae משפחת הפעמוניתיים
<i>Cleome</i> L.	באשן Capparidaceae משפחת הצלפיים
<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.	קיפודן Compositae משפחת המרכבים
<i>Echinacea</i> Moench.	קיפודנית Compositae משפחת המרכבים
<i>Felicia</i> Cass.	פליציה Compositae משפחת המרכבים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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.	הליפטרון	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Layia</i> Hook & Arn. ex DC.	לאיה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Leuzea</i> DC.	לאזאה	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.	קסולה	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
<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	Euphorbiaceae	משפחת החלבוביים
(other than those mentioned in Annex 2)	(למעט המינים המפורטים בתוספת השניה)		
<i>Kiggelaria africana</i> L.	קיגלריה	Flacourtiaceae	משפחת הפלקורטיים
<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.	יפעה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Exacum</i> L.	אקסאקום	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Gentiana</i> L.	ג'נטיאנה	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.	קרוקוסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Dierama</i> C. Koch	דיארמה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Dietes</i> ex Klatt.	דיאטס	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Ferraria</i> Burm. ex Mill.	פרייה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Iris</i> L.	אירוס	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Moraea</i> Mill.	מוראה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Sisyrinchium</i> L.	סיסירנכיום	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Tritonia</i> Ker Gawl.	טריטוניה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Watsonia</i> Mill.	וטסוניה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Isotoma</i> Adans.	איזוטומה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.	אגסטכה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Ajuga</i> L.	חד שפה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Coleus</i> Lour.	נדנונית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Dracocephalum</i> L.	דרקית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Hyssopus</i> L.	בן אזוב	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Lavandula</i> L.	אזוביון	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Leonotis</i> R. Br.	אזן ארי	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Leonurus</i> L.	זנב ארי	Labiatae	משפחת השפתניים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Majorana</i> L.	מיורם	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Marrubium</i> L.	מרוביון	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Melissa</i> L.	מליסה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Mentha</i> L.	נענה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Moluccella</i> L.	מולוצלה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Monarda</i> L.	מונרדה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Nepeta</i> L.	נפית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Ocimum</i> L.	ריחן (ריחן הבזיל)	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Origanum</i> L.	אזובית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Phlomis</i> L.	שלהבית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Physostegia</i> Benth.	עב גביע	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Plectranthus</i> L'Hér.	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>Scutellaria</i> L.	סקוטלריה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Thymus</i> L.	בת קורנית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn.	אקרוקרפוס	Leguminosae	משפחת הקטניטיים
<i>Bauhinia</i> L.	בוהיניה	Leguminosae	משפחת הקטניטיים
<i>Chorizema</i> Labill.	כוריזמה	Leguminosae	משפחת הקטניטיים
<i>Petalostemon</i> Michx.	פטלוסטמין	Leguminosae	משפחת הקטניטיים
<i>Piliostigma</i> L.	פיליוסטיגמה	Leguminosae	משפחת הקטניטיים
<i>Strongylodon</i> Vogel	סטרונגילודון	Leguminosae	משפחת הקטניטיים
<i>Pinguicula</i> L.	פינגוויקולה	Lentibulariaceae	
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	אגפנתוס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Hemerocallis</i> L.	המרוקליס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Aloe</i> L.	אלואה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Blandfordia</i> Sm.	בלנדפורדיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Bulbine</i> Willd.	בולבין	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Bulbinella</i> Kunth.	בלבבינלה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Camassia</i> Lindl.	קמסיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Colchicum</i> L.	קולכיקום	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Eremurus</i> Bieb.	עריר	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Eucomis</i> L'Hér.	אאוקומיס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Galtonia</i> Decne.	גלטוניה	Liliaceae	משפחת השושניים

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)
<i>Gasteria</i> Duval.	גסטריה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Gloriosa</i> L.	גלוריה Liliaceae משפחת השושניים
<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>Limnanthes</i> R. Br.	לימננתס Limnanthaceae
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה Lobeliaceae משפחת הלובליים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה Lobeliaceae משפחת הלובליים
<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
<i>Gaura</i> Roxb.	גאורה Onagraceae משפחת נר-הלילה
<i>Godetia</i> (Clarkia) G.	גודטיה Onagraceae משפחת נר-הלילה
<i>Paeonia</i> L.	אדמונית Paeoniaceae משפחת האדמוניתיים
<i>Eschscholzia</i> Cham.	אשולציה Papaveraceae משפחת הפרגיים
<i>Bolusanthus</i> Harms.	בולוסנתוס Papilionaceae משפחת הפרפרניים
<i>Canavalia</i> DC.	קנוליה Papilionaceae משפחת הפרפרניים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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>Anacapselos</i> L.	אנקספרוס	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Calandrinia</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
<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

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<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
<i>Rhodochiton</i> Zucc. ex Otto & A. Dietrich	רודוכיטון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Torenia</i> L.	טורניה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Verbascum</i> L.	בוצין	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.	קירקיה	Simaroubaceae	משפחת הסימרביים
<i>Dombeya</i> Gav.	דומביאה	Sterculiaceae	משפחת הסטרקוליים
<i>Brachychiton</i> Scott & Endl.	ברכיכיטון	Sterculiaceae	משפחת הסטרקוליים
<i>Sterculia murex</i>	סטרקוליה	Sterculiaceae	משפחת הסטרקוליים
<i>Camellia</i> L.	קמליה	Theaceae	משפחת התה
<i>Dais</i> L.	דאית	Thymelaeaceae	משפחת המתנניים
<i>Daphne</i> L.	דפנה	Thymelaeaceae	משפחת המתנניים
<i>Grewia</i> L.	גרויה	Tiliaceae	משפחת הטיליתיים
<i>Sparmannia</i> L.f.	ספרמניה	Tiliaceae	משפחת הטיליתיים
<i>Tilia</i> L.	טליה	Tiliaceae	משפחת הטיליתיים
<i>Actinotus</i> Labill.	אקטינוטוס	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Angelica</i> L.	אנג'ליקה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Bupleurum</i> L.	צלע-שור	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Cuminum</i> L.	כמון	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחבינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Pimpinella</i> L.	כמנון	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Trachymene</i> Rudge (<i>Didiscus</i> DC.)	טרכימנה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Centranthus</i> DC.	חד-אבקן	Valerianaceae	משפחת הולריניים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Patrinia</i> Juss.	פטריניה	Valerianaceae	משפחת הולריניים
<i>Valeriana</i> L.	ולרינה	Valerianaceae	משפחת הולריניים
<i>Lippia</i> L.	לפיה	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Verbena</i> L.	ורבנה	Verbenaceae	משפחת הורבניים

(6) טובין אחרים

(Miscellaneous)

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) הסיבים אינם מכילים זרעים; (2) הבלות נעשו בלחץ; (3) הסיבים עברו אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Cotton fibers סיבי כותנה
על התפטיר והנבגים להיות סטריליים וארוזים באריזה אטומה.	Mycelium and spores for the production of edible mushrooms תפטיר ונבגים לגידול פטריות מאכל
הקליפות עברו טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Wood bark קליפות עץ
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) הקש חופשי מזרעי עשבים; (2) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Broomcorn קש למטאטים
המשלוח עבר טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Bamboo, straw and rattan products מוצרים העשויים מקני במבוק, קש ורטן

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	<p>Cashew nut אגוז הקשיו <i>Anacardium occidentale</i> L.</p>
	<p>Pistachio פיסטוק <i>Pistacia vera</i> L.</p>
	<p>Anacardiaceae משפחת האלתיים</p>
	<p>Hazelnut אגוז אלסר <i>Corylus</i> L.</p>
	<p>Betulaceae משפחת השדריים</p>
	<p>Chestnut ערמונים <i>Castanea sativa</i> Mill.</p>
	<p>Walnut אגוז המלך <i>Juglans regia</i> L.</p>
	<p>Juglandaceae משפחת האלוניים</p>
	<p>Almond שקד <i>Prunus dulcis</i> (Mill) Webb</p>
	<p>Rosaceae משפחת הורדיים</p>
	<p>Edible inshell seeds or אגוזים או זרעים nuts בקליפה למאכל</p>
	<p>Pecan nut פקן <i>Carya illinoensis</i> C. Koch</p>
<p>(1) מקור הטובין בארצות הברית; (2) על האגוזים להיות קלופים.</p>	<p>Juglandaceae משפחת האגוזיים</p>
	<p>Shelled nuts for אגוזים קלופים consumption למאכל</p>
	<p>Coconut קוקוס <i>Cocos nucifera</i> L.</p>
<p>(1) מקור הטובין בהודו, סרילנקה, אינדונזיה, הפיליפינים, קולומביה והרפובליקה הדומיניקנית;</p>	<p>Palmaceae משפחת הדקליים</p>
<p>(2) על האגוזים להיות ללא קליפה חיצונית ויבשים;</p>	<p>Nuts for consumption אגוזים למאכל</p>
<p>(3) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הטובין בארצות אירופה, צפון אמריקה, סין, ארגנטינה והודו; (2) על האגוזים להיות ללא קליפה חיצונית; (3) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Puccinia arachidis</i> Speg.; <i>Naupactus leucoloma</i> Boeman; <i>Trogoderma granarium</i> Everts; (4) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד או טיפול חם בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Peanuts <i>Arachis hypogaea</i> L. אגוז האדמה (בטנים)</p> <p>Leguminosae משפחת הקטניות</p> <p>Shelled nuts for industry אגוזים קלופים לתעשיה</p>
<p>המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Sunflower <i>Helianthus annuus</i> L. חמנית</p> <p>Compositae משפחת המרכבים</p> <p>Inshell seeds for consumption גרעינים בקליפה למאכל</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) השבבים אינם מכילים קליפות עץ; (2) השבבים עברו טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Woodchips שבבי עץ</p>
<p>המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Shelled logs בולי עץ ללא קליפה</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הטובין בארצות אירופה ודרום אפריקה; (2) בולי העץ נבדקו לפני משלוח ונמצאו חופשיים מנגעים; (3) המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד, בהתאם לדרישות המפורטות בספר</p>	<p>Logs in shell בולי עץ עם קליפה</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
הטיפולים.	

תוספת חמישית
(תקנה 5 (ב))

MODEL PHYTOSANITARY CERTIFICATE דוגמה לתעודת בריאות

No מספר
Plant Protection Organization of מ - השירותים להגנת הצומח
To: Plant Protection Organization(s) of (ארץ המוצא)
אל השירותים להגנת הצומח של

DESCRIPTION OF CONSIGNMENT תיאור המשלוח
Name and address of exporter: שם היצואן ומענו:
Declared name and address of consignee: שם מוצאה של מקבל המשלוח ומענו:
Number and description of packages: מספר החבילות ותיאורן:
Distinguishing marks: סימני היכר:
Place of origin: מקור:
Declared means of conveyance: אמצעי תובלה מוצהרים:
Declared point of entry: מקום כניסה מוצהר:
Name of produce and quantity declared: כמות המוצר וכמותו המוצהרת:
Botanical name of plants: השם הבוטני של הצמחים:

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests. They are deemed to be practically free from other pests.

אנו מצהירים שהצמחים, מוצרי צמחים או מוצרים מוסדרים אחרים, המתוארים בתעודה זו, פוקחו ו/או נבדקו בהתאם לשיטות רשמיות מתאימות וניתן להניח שהם חופשיים מנגעי ההסגר המגדירים של המדינה המיבאת ומתאימים לדרישות הפיטוסניטריות השוטפות של המדינה המיבאת, כולל אלו הנוגעים לנגעים שאינם נגעי הסגר והם מוסדרים. המוצרים יכולים להחשב כנקיים מנגעים אחרים.

ADDITIONAL DECLARATION הצהרה נוספת

DISINFESTATION AND/OR טיפול על ידי אידוי או חיטוי
DISINFECTION TREATMENT

1. Date תאריך
2. Treatment טיפול
3. Chemical (active ingredient) החומר הכימי (מרכיב פעיל)
4. Duration and temperature משך הטיפול והטמפרטורה
5. Concentration ריכוז
6. Additional information מידע נוסף

Place of issue מקום הנפקת תעודת הבריאות
Stamp of organization חותמת הארגון
Name of authorized officer שם המפקח המוסמך
Date תאריך
Signature חתימה

NO FINANCIAL LIABILITY WITH לא תהיה כל מחויבות כספית בקשר לתעודה זו
RESPECT TO THIS CERTIFICATE לשירותים להגנת הצומח ולביקורת או למי
SHALL ATTACH TO PLANT ממפקחיה ונציגיה.
PROTECTION AND INSPECTION
SERVICES OR TO ANY OF ITS
OFFICERS OR REPRESENTATIVES.

תוספת ששית (תקנה 5 (ג))

MODEL PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT
 No
 Plant Protection Organization of
 (contracting party of re-export)
 To: Plant Protection Organization(s) of

דוגמה לתעודת בריאות (ליצוא חוזר)
 מספר
 מ - 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).

תיאור המשלוח
 שם היצואן ומענו:
 שם מוצהר של מקבל המשלוח ומענו:
 מספר החבילות ותיאורן:
 סימני היכר:
 מקור:
 (אם נדרש על ידי ארץ היבוא)
 אמצעי תובלה מוצהרים:
 מקום כניסה מוצהר:
 שם המוצר וכמותו המוצהרת:
 שם הבוטני של הצמחים:
 (אם נדרש על ידי ארץ היבוא).

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 certified true copy of which is attached to this Certificate, that they are
 (* packed repacked in original new containers , that based on the
 (* original phytosanitary certificate and additional inspection , 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.

אנו מצהירים שהצמחים, מוצרי צמחים או מוצרים מסדרים אחרים, המתוארים בתעודה זו, יובאו ל..... מ..... בצירוף תעודת בריאות מס'
 (* מקורית עותק מאושר המצורפת לתעודה זו, ושהם
 (* ארוזים נארוזו מחדש באריזות מקוריות ובהסתמך על
 (* תעודת בריאות מקורית ופיקוח נוסף והם נחשבים לתואמים את הדרישות הפיטוסניטריות השוטפות של המדינה המיבאת ושבמשך זמן האחסנה ב..... המשלוח לא נחשף לסיכון של זיהום או אילוח.

(* Insert tick in appropriate boxes. (סמן את המשבצות המתאימה.)
 ADDITIONAL DECLARATION הצהרה נוספת

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT טיפול על ידי אידוי או חיטוי

1. Date תאריך
 2. Treatment טיפול
 3. Chemical (active ingredient) החומר הכימי (מרכיב פעיל).
 4. Duration and temperature משך הטיפול והטמפרטורה
 5. Concentration ריכוז
 6. Additional information מידע נוסף.

Place of issue מקום הנפקת התעודה
 Stamp of organization חותמת
 Name of authorized officer שם המפקח
 Date תאריך
 Signature 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 כל מחויבות כספית בקשר לתעודה זו לשירותים להגנת הצומח ולבקורת או למי ממפקחיה ונציגיה.

תוספת שביעית
(תקנה 10 (א))

טובין האסורים ביבוא

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

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Mangifera</i> L. מנגו	Anacardiaceae אלתיים
<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	Lauraceae עריים
All genera & species	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	Musaceae מוזיים
<i>Feijoa</i> Berg. פג'ויה	Myrtaceae הדסיים
<i>Psidium</i> L. גויאבה	
<i>Olea</i> L. זית	Oleaceae זיתיים
<i>Fraxinus</i> L. מילה	

(Genus or species) מין או מין		משפחה (Family)	
<i>Syringa</i> L.	לילך		
<i>Phoenix</i> spp. (other than tissue culture plantlets)	תמר (למעט תרבית רקמה)	Palmaceae	דקליים
All genus & species	כל הסוגים והמינים	Pinaceae	אורניים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר	Rhamnaceae	אשחריים
<i>Ziziphus</i> Mill.	שיזף		
All genera & species other than roses.	כל הסוגים והמינים למעט ורדים	Rosaceae	ורדיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים	Rutaceae	פיגמיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים	Sapotaceae	ספוטיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים	Sapindaceae	ספינדיים
All genera & species	כל הסוגים והמינים	Vitaceae	גפניים

(Aquatic plants) צמחי מים (2)

(Genus or species) מין או מין	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

(Miscellaneous) טובין אחרים (3)

- (1) אדמה וקומפוסט;
- (2) אשפה מכלי טיס, כלי שיט וכלי הובלה אחרים;
- (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) חומרי אריזה שמקורם בצמחים ושאינם מעובדים, למעט חומרי אריזה לאריזת משלוח ולמעט אלה הרשומים בתוספות האחרות או אלה המותרים ברשיון.

תוספת שמינית
(תקנות 4(א) ו-4(ג) ו-9)

1. בעד בקשה למתן רשיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים לכל פריט המופיע בבקשה.
2. בעד מתן העתק רשיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים.
3. בעד בדיקת משלוח ישלם היבואן אגרה כדלקמן:
(1) פירות וירקות טריים – 468 שקלים חדשים;
(2) צמחי עציץ וחומר ריבוי למעט זרעים, פקעות ובצלים – 585 שקלים חדשים;
(3) פקעות ובצלים – 705 שקלים חדשים;
(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;
(5) תפוחי-אדמה לזרעים - 585 שקלים חדשים;
(6) זרעים למאכל בצובר - 235 שקלים חדשים ועוד 0.5 שקלים חדשים לכל טון;
(7) זרעים למאכל שלא בצובר - 468 שקלים חדשים;
(8) מצע גידול – 468 שקלים חדשים;
(9) עץ, לרבות שבבים, קליפות ובולים שלמים - 468 שקלים חדשים;
(10) פרחים קטופים, ענפי קישוט, תבלינים וירקות עלים - 468 שקלים חדשים;
(11) צמחים, מוצרי צמחים, נגעים ואמצעי לזרע לא נזכרו במקום אחר בתוספת זו - 468 שקלים חדשים.

התשס"ט _____ (_____) 2009
(חמ 3-856)

-
- 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"ח, עמ' 69; התשס"א, עמ' 166.
⁵ ס"ה התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.
⁶ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 36, עמ' 750.
⁷ ק"ת התשל"א, עמ' 25; התשס"ה, עמ' 233.