



רשומות

קובץ התקנות

25 במרס 2009

6768

כ"ט באדר התשס"ט

עמוד

תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים, מוצרי צמחים, נגעים ואמצעי לוואי), התשס"ט-2009 670

תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים, מוצרי צמחים, נגעים ואמצעי לוואי),

התשס"ט-2009

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 2, 3, 8 ו-19 לחוק הגנת הצומח, התשט"ז-1956¹ (להלן – החוק), לאחר התייעצות עם הוועדה המייעצת לפי סעיף 9 לחוק, באישור שר האוצר לפי סעיף 39 לחוק יסודות התקציב, התשמ"ה-1985², באישור ועדת הכספים של הכנסת לפי סעיף 17(ב) לחוק יסוד: משק המדינה³, ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת לפי סעיף 21(א) לחוק יסוד: הכנסת⁴, וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977⁵, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

הגדרות

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

"אזור חופשי 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 לוואי;

"ארצות אירופה" – כל אחת מאלה: אוסטרליה, 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)4;

"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, ייחורים, תרביות רקמה, 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 בלי 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 קלייה בטמפרטורה העולה על 185 מעלות צלסיוס למשך 15 דקות לפחות;

¹ ס"ח התשט"ז, עמ' 79; התשל"ל, עמ' 36.

² ס"ח התשמ"ה, עמ' 60; התשנ"א, עמ' 130.

³ ס"ח התשל"ה, עמ' 206.

⁴ ס"ח התשי"ח, עמ' 69; התשס"א, עמ' 166.

⁵ ס"ח התשל"ז, עמ' 226; התשנ"ד, עמ' 348.

"מכל" – יחידת אריזה המשמשת ליבוא משלוח;

"מעבדה רשמית" – מעבדה שהוכרה בידי שירותי הגנת הצומח של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי העניין; 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 לוואי המועברים מארץ אחת לשנייה;

"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 לעניין תקנות אלה;

"ספר טיפולים" – ספר המפרט את אופן הטיפול במשלוח, כפי שיעודכן מוזמן 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 והמנוהל 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. (א) לא ייבא אדם צמח, מוצר-צמח, נגע או אמצעי לוואי אלא אם כן נתקיימו בו יבוא צמחים מוצרי-צמחים, נגעים ואמצעי לוואי הוראות תקנות אלה.

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

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), המייבא טובין מהמפורטים בתוספות השלישית והרביעית, למעט טובין ביצוא חוזר וטובין המיובאים במטען יד של נוסע, ולמעט צמח מהונדס או מוצר-צמח מהונדס המפורטים בתוספת הרביעית, פטור מרישיון, 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 בתוספות השלישית והרביעית לא ישתמש בהם למטרת ריבוי אלא אם כן הוצהר על כך בתעודת הבריאות.

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

(ב) המנהל רשאי לתת רישיון, לסרב לתתו, 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 לרישיון והעתק רישיון
(א) עם הגשת בקשה למתן רישיון לפי תקנה 3, ישלם המבקש אגרה כמצוין בתוספת השמינית.

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

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

(ד) המנהל רשאי לפטור מתשלום אגרות בקשה לרישיון והעתק רישיון למשלוח טובין המיועד למוסדות צדקה.

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

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

(ג) המייבא משלוח מארץ מוצא שאינה ארץ המקור יצרף למשלוח, נוסף על תעודת בריאות מארץ המקור, גם תעודת בריאות של ארץ המוצא ערוכה לפי הדוגמה שבתוספת השישית והנושאת את חותמו וחתמתו 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 הרישיון ותנאי התוספת הרביעית.

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

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

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

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

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

6. יבואן יודיע למפקח על הגעת משלוח לנמל היבוא לאחר שקיבל הודעה על כך וימסור הודעה על הגעת משלוח לו את המסמכים המתייחסים למשלוח.
7. (א) לא יתיר מפקח את 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 המתייחסים 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 חשבונו ועל אחריותו.
 (ד) כל עוד לא התיר מפקח את הכנסתו של המשלוח לישראל או אם התיר את הכנסתו לצורך בדיקה כאמור בתקנת משנה (ג), לא יעביר אדם את המשלוח ממקום אחסנתו, לא יפתח את אריותו ולא יעשה בו כל טיפול, אלא לפי הוראות המפקח.
8. (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 מוסוויים, רשאי הוא, להורות ליבואן לעשות במשלוח אחד או יותר מאלה:
 (1) להשמידו, כולו או מקצתו, בתוך פרק זמן ובדרך שיוורה עליהם;
 (2) לחטאו, כולו או מקצתו, בתוך פרק זמן ובדרך 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 חופשי מנגעים;
 (5) להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה בתוך 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, בתוך 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 את 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 כן קיימת לדעתו סכנה להתפשטות נגעים, או אם היבואן נמנע מהוצאת המשלוח אל מחוץ לגבולות המדינה בתוך פרק הזמן ובדרך שהמפקח הורה עליהם.
9. (א) בעד בדיקת משלוח לפי תקנה 7 תשולם אגרה כמצוין בתוספת השמינית; לענין זה יראו משלוח כמשלוח הרשום בשטר מטען אחד ונשלח על ידי יצואן אחד ליבואן אחד בישראל.
 (ב) המנהל רשאי לפטור מתשלום אגרת בדיקה משלוח טובין המיועד למוסדות צדקה.
10. (א) לא ייבא אדם טובין המפורטים בתוספת השביעית.
 (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המנהל לתת רישיון לטובין אלה אם הדבר דרוש לצורכי מחקר או פיתוח החקלאות בישראל.

- (ג) נתן המנהל רישיון 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 חופשי מנגעים ושוחרר בידי מפקח; היבואן יישא בעלויות הכנסת המשלוח לתחנת ההסגר או המקום כאמור והחזקתו בהם.
11. לא ייבא אדם משלוח שאינו חופשי מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני. חופשיות מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני
12. (א) לא ייבא אדם משלוח באריזה שמקורה בצמח, למעט טחבים מיובשים, כבול, שעם טחון ונסורת שבבית, אלא אם כן קיבל לכך רישיון לפי תקנה 3. חומרי אריזה ושינוע
- (ב) לא ייבא אדם משלוח שחומרי אריזתו ושינועו אינם חופשיים מנגעים.
- (ג) לא ייבא אדם חומר ריבוי וצמחי עציץ אלא בחומרי אריזה חדשים או בחומרי 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; לעניין זה, "אריזת עץ" – לרבות משטחי עץ ותמוכות עץ.
13. (א) לא ייבא אדם משלוח שאריזתו אינה מסומנת באופן המאפשר זיהוי תכולתו וכמותו בנקל. סימון אריזה
- (ב) נוסף על האמור בתקנת משנה (א), לא ייבא אדם משלוח המכיל חומר ריבוי מהונדס אם אריזתו לא סומנה במילים "GENETICALLY MODIFIED ORGANISM".
14. (א) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו חופשי מנגעים. מצע גידול
- (ב) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו ארוז באופן המונע את פיזורו בזמן שינועו.
- (ג) המייבא מצע גידול יפרט בסימון האריזה את שם היצרן, ארץ המקור ומרכיב המצע.
15. לא ייבא אדם משלוח במעבר אלא אם כן המשלוח ארוז, סגור ואטום באופן שימנע את פיזורו. משלוח במעבר
16. מי שהפר הוראת מפקח שניתנה לו בכתב על פי תקנות אלה, דינו – מאסר שישה חודשים. עונשין
17. (א) אין בהוראות תקנות אלה כדי לגרוע מהוראות כל דין. שמירת דינים
- (ב) אין בהוראות תקנות אלה לגרוע מן הצורך בקבלת תעודה או אישור לפי פקודת בריאות הציבור (מזון) [נוסח חדש], התשמ"ג-1983.⁶
18. תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים), התשל"א-1970⁷ (להלן – התקנות הקודמות) – בטלות. ביטול
19. תחילתן של תקנות אלה 90 ימים מיום פרסומן. תחילה
20. רישיונות שניתנו לפי התקנות הקודמות והיו בתוקף ערב תחילתן של תקנות אלה, יראו אותם כאילו ניתנו לפי תקנות אלה. הוראת מעבר

⁶ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 36, עמ' 750.

⁷ ק"ת התשל"א, עמ' 25; התשס"ה, עמ' 233.

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 וחיידקים;
- (5) טיפולי קרינה.

תוספת שנייה

(תקנות 1 – הגדרת "נגע הסגר" ו-8(ב))

רשימת נגעי הסגר (List of quarantine pests)

- (1) פרוקי רגליים (Arthropods)

פרפריים Lepidoptera

חרקים (Insects)

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

Lepidoptera פרפריים

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

Heteroptera פשפשים

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

Homoptera כנימות וציקדות

Aleurocanthus spiniferus (Quaintance): Aleyrodidae
Aleurocanthus woglumi Ashby: Aleyrodidae
Aleurodicus dispersus (Russell): Aleyrodidae
Aonidiella citrina (Coquillett): Diaspididae

(Insects) חרקים

(Insects) חרקים

(Insects) חרקים

- Aspidiotus destructor* Signoret: Diaspididae
Aulacorthum circumflexum (Buckton): Aphididae
Cacopsylla mali (Schmidberger): Psyllidae
Cacopsylla pyri (Linnaeus): Psyllidae
Cerataphis lataniae Boisduval: Aphididae
Cerataphis orchidearum Westwood: Aphididae
Ceroplastes destructor Newstead: Coccidae
Ceroplastes rubens Maskell: Coccidae
Diaphorina citri Kuwayana: Psyllidae
Ferrisia virgata (Cockerell): Pseudococcidae
Hysteroneura setariae (Thomas): Aphididae
Laodelphax striatella (Fallen): Delphacidae
Lopholeucaspis japonica Cockerell: Diaspididae
Maconellicoccus hirsutus (Green): Pseudococcidae
Myzus cerasi (Fabricius): Aphididae
Myzus ornatus Laing: Aphididae
Nipaeococcus 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 פנימות וציקדות

(Insects) חרקים

Trioza erytrae (Del Guercio): Triozidae

Unaspis citri (Comstock): Diaspididae

Unaspis yanonensis (Kuwana): Diaspididae

Diptera 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.: Tephritidae

Coleoptera חיפושיות

(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

Epilachna varivestis (Mulsant): Coccinellidae

Epitrix tuberis Gentner: Chrysomelidae

Gnathotrichus sulcatus (LeConte): Scolytidae

Coleoptera חיפושיות

(Insects) חרקים

- Gonipterus gibberus* Boisd.: Curculionidae
Gonipterus scutellatus Gyllenhal: Curculionidae
Ips spp.: Scolytidae
Leptinotarsa decemlineata Say: Chrysomelidae
Listronotus bonariensis (Kuschel): Curculionidae
Melolontha hippocastani Fabricius: Scarabaeidae
Otiorhynchus sulcatus (Fabricius): Curculionidae
Pissodes spp.: Curculionidae
Popillia japonica Newman: Scarabaeidae
Premnotrypes spp.: Curculionidae
Prostephanus truncatus (Horn): Bostrychidae
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier): Curculionidae
Rhynchophorus phoenicis (Fabricius): Curculionidae
Sternochetus frigidus (Fabricius): Curculionidae
Xylosandrus compactus (Eichhoff): Scolytidae

Hymenoptera דבוריים

(Insects) חרקים

- Gilpinia hercyniae* (Harting): Diprionidae

Thysanoptera תריפסיים

(Insects) חרקים

- Frankliniella insularis* (Franklin): Thripidae
Frankliniella musaesperda (Hood): Thripidae
Frankliniella parvula Hood: Thripidae
Hercinothrips bicinctus (Bagnall): Thripidae
Scirtothrips aurantii Faure : Thripidae
Scirtothrips dorsalis (Hood): Thripidae
Thrips florum Schmutz: Thripidae
Thrips hawaiiensis (Morgan): Thripidae
Thrips nigropilosus Uzel: Thripidae
Thrips palmi Karny: Thripidae

Prostigmata

אקריות (Mites)

Bryobia eharai Pritchard & Keifer: Tetranychidae
Bryobia rubrioculus (Scheuten): Tetranychidae
Eotetranychus lewisi (McGregor): Tetranychidae
Eotetranychus mandensis Manson: Tetranychidae
Eotetranychus pallidus (Garman): Tetranychidae
Eotetranychus sexmaculatus (Rileg): Tetranychidae
Eutetranychus africanus (Tucker): Tetranychidae
Oligonychus bicolor (Barks): Tetranychidae
Oligonychus perditus Pritchard & Baker: Tetranychidae
Oligonychus punicae (Hirst): Tetranychidae
Oligonychus yothersi (McGregor): Tetranychidae
Panonychus elongatus Manson: Tetranychidae
Petrobia apicalis (Banks): Tetranychidae
Petrobia latens (Muller): Tetranychidae
Steneotarsonemus pallidus (Banks): Tarsonemidae
Tetranychus canadensis (McGregor): Tetranychidae
Tetranychus fijiensis (Hirst): Tetranychidae
Tetranychus horridus (Canestrini & Fanzago): Tetranychidae
Tetranychus mcdanieli McGregor: Tetranychidae
Tetranychus pacificus McGregor: Tetranychidae
Tetranychus viennensis Zacher: Tetranychidae

(2) פטריות (Fungi)

פטריות (Fungi)

Aecidium mori Barclay
Alternaria gossypii (Jacz.) Nisikado, K. Kimura & Miyawaki
Alternaria passiflorae Simmonds
Apiognomonina erythrostoma (Pers.) Hohnel
syn.: *Gnomonia erythrostoma* (Pers.) Auersw.
Apiosporina morbosa (Schwein.: Fr.) von Arx.
Armillaria mellea (Vahl) Kummer

- Ascochyta gossypii* Woronichin
Ascochyta sorghi Saccardo
Asperisporium caricae (Speg.) Maubl.
Atropellis spp.
Botryosphaeria berengeriana f. sp. *piricola* (Nose) Koganezawa & Sakuma
syn.: *Guignardia piricola* (Nose) Yamamoto
Botryosphaeria laricina (K. Sawada) Y. Zhong
syn.: *Guignardia laricina* (K. Sawada) W. Yamamoto & K. Ito
Botryosphaeria 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
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
- Guignardia citricarpa* Kiely
- Gymnosporangium* spp.
- Hamaspora longissima* (Thuemen) Kornicke
- Hypoxyton mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
- Kabatiella zae* Narita & Hiratsuka
- Kabatina juniperi* R. Schneider & von Arx
- Kabatina thujae* R. Schneider & von Arx
- Melampsora farlowii* (J.C. Arthur) J.J. Davis
- Melampsora medusae* Thuemen
- Monilinia fructicola* (Winter) Honey
- Mycosphaerella caricae* H. Sydow & P. Sydow
- Mycosphaerella citri* Whiteside

- Mycosphaerella convallariae* McKeen & Zimmer
Mycosphaerella fijiensis Morelet
Mycosphaerella musicola Mulder in Mulder & Stover
Mycosphaerella pini Rostr. in Munk var. *septospora*
syn.: *Scirrhia pini* Funk & A.K. Parker
anamorph: *Dothistroma septospora* (Doroguine) 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
Peronospora oerteliana Kuehn
Peronospora rubi Rabenh.
Phacidiopycnis malorum Potebnja
teleomorph: *Potebniomyces 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..
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 zea* (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

(3) חיידקים ופיטופלסמה (Bacteria & phytoplasma)

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

חיידקים (Bacteria):

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. *pisi* (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.

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* (Kendlrík) 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

פיטופלסמה (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
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

(4) נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

Apple dimple fruit apscaviroid
Apple mosaic ilarvirus
Apple scar skin apscaviroid
syn.: Apple dapple apple apscaviroid
Arabidopsis 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

(Viruses and viroids) נגיפים ווירואידים

Blueberry leaf mottle nepovirus
Carnation Italian ringspot tomosvirus
 Syn.: Tomato bushy stunt tomosvirus - carnation strain
Carnation latent carlavirus
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)

נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

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

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

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 מהבלים (6)

(Noxious weeds) עשבים מהבלים

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
Cyperus amabilis Vahl: Cyperaceae
Cyperus articulatus L.: Cyperaceae
Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk.: Cyperaceae

(Noxious weeds) עשבים מהבלים

- 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
Solanum torvum Sw.: Solanaceae
Sonchus arvensis L.: Compositae
Striga spp.: Scrophulariaceae
Viscum album L.: Loranthaceae

חלזונות (Gastropoda)

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 מרישיון 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 בלא קליפה, למעט אגוזי אדמה ואגוזי פקאן;
- (6) אתרוג אחד לשימוש עצמי לצורכי דת;

(א) מיובשים, שעברו טיפול כימי או אידוי לפני משלוחם לארץ בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים, ובלבד שלמשלוח צורפה תעודה המאשרת את הטיפול או האידוי, חתומה בידי מי שהסמיך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי הענין;

(ב) טריים החופשיים מנגעים ובלא 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 הנרקיסיים
<i>Celosia</i> L.	צלוסיה Amaranthaceae	משפחת הירבוזיים
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Narcissus</i> L.	נרקיס Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Nerine</i> Herb.	נרינה Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה Amaryllidaceae	משפחת הנרקיסיים
<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
<i>Campanula</i> L.	פעמונית Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Viburnum</i> L.	מורן Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Saponaria</i> L.	ברית Caryophyllaceae	משפחת הציפרניים
<i>Achillea</i> L.	אכליאה Compositae	משפחת המורכבים
<i>Calendula</i> L.	ציפרני התול Compositae	משפחת המורכבים
<i>Carthamus</i> L.	קורטם Compositae	משפחת המורכבים
<i>Centaurea</i> L.	דרדר Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cynara</i> L.	סינריה Compositae	משפחת המורכבים
<i>Dahlia</i> Cav.	דליה Compositae	משפחת המורכבים
<i>Doronicum</i> L.	דורוניקון Compositae	משפחת המורכבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודן Compositae	משפחת המורכבים
<i>Erigeron</i> L.	קיצת Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gerbera</i> Cass	גרברה Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helianthus</i> L.	חמנית Compositae	משפחת המורכבים
<i>Liatris</i> Schreber	ליאטריס Compositae	משפחת המורכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקיה Compositae	משפחת המורכבים
<i>Zinnia</i> L.	ציניה Compositae	משפחת המורכבים
<i>Sedum</i> L.	צורית Cruciferae	משפחת הטבוריתיים
<i>Matthiola</i> R.Br.	מנתור Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Scabiosa</i> L.	תגית Dipsacaceae	משפחת השלמוניים
<i>Euphorbia</i> L.	חבלוב Euphorbiaceae	משפחת החבלוביים
<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.	יפעה Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף הקנגורו Haemodoraceae	משפחת כף הקנגורו

(Genus) סוג		(Family) משפחה	
<i>Crocoshia</i> Planch.	קרוקוסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Freesia</i> Klatt.	פרסיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Gladiolus</i> L.	סיפן	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
<i>Digitalis</i> L.	אצבעונית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	הרחבינה	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' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) הפטריות גודלו בחדרי גידול סגורים; (2) המשלוח חופשי ממצע ומחלקים תת קרקעיים.</p>	<p><i>Agaricus L.</i> Agaricaceae <i>Lentinus Fr.</i> Lentinaceae</p> <p style="text-align: right;">פטריות</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי באזור חופשי מזבובי הפירות המנויים בפרט (1) בתוספת השניה והרלוונטיים לגידול; (2) המשלוח חופשי משאריות צמחים.</p>	<p><i>Opuntia L.</i> Cactaceae</p> <p style="text-align: right;">צבר משפחת הצבריים</p>
<p>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.;</p>	<p><i>Beta vulgaris L.</i> Chenopodiaceae root crop</p> <p><i>Armoracia lapathifolia L.</i> Cruciferae root crop</p> <p><i>Brassica caulorapa</i> Pasq. Cruciferae stalk</p> <p><i>Brassica rapha L.</i> Cruciferae root crop</p> <p><i>Raphanus L.</i> Cruciferae root crop</p> <p style="text-align: right;">סלק משפחת הסלקיים אשרושים חזרת משפחת המצליבים אשרושים קולרבי משפחת המצליבים קולסים לפת משפחת המצליבים אשרושים צנון צנונית משפחת המצליבים אשרושים</p>
<p>(4) שדה הגידול או המשלוח נבדק ונמצא חופשי מנמטודות טפיליות המנויות בפרט (5) בתוספת השניה; (5) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
	<p><i>Dacus carota</i> L. Umbelliferae root crop</p> <p>גזר משפחת הסוככיים אשרושים</p>
<p>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.</p>	<p><i>Cichorium</i> L. Compositae shoot tips</p> <p>עולש משפחת המרכבים קודקודי גידול</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי באזור חופשי מ - <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.</p>	<p><i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita moschata</i> L. <i>Cucurbita pepo</i> L.</p> <p>מלפפון דלעת קישוא</p> <p>Cucurbitaceae משפחת הדלועים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) הפרי נבדק לפני משלוח ונמצא חופשי מנגעים. (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Phaseolus</i> L. <i>Pisum</i> L.</p> <p>שעועית אפונה</p> <p>Leguminosae pods</p> <p>משפחת הקטניטיים תרמילים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הנצרים בארצות אירופה; (2) הנצרים גדלו בבתי גידול ולא בשדה פתוח; (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p><i>Asparagus officinalis</i> L.</p> <p>אספרגוס</p> <p>Liliaceae shoots</p> <p>משפחת השושניים נצרים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) הפרי ללא הקליפה החיצונית; (2) הפרי עבר טיפול במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Cocos</i> L.</p> <p>קוקוס</p> <p>Palmaceae משפחת הדקליים</p>
<p>על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה;</p>	<p><i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindlex</p> <p>שסק</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)	
(2) מקור הפרי במטע חופשי מ- <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;	Rosaceae	משפחת הורדיים
(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ- <i>Spilocaea eriobotryae</i> (Cav.);		
(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי במטע חופשי מנגעים אלה:	<i>Rubus</i> L. <i>Rubus</i> L.	פטל אסנה
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;	Rosaceae	משפחת הורדיים
<i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois); <i>Popillia japonica</i> Newman;		
(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;		
(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי באזור חופשי מ-	<i>Ribes</i> L.	חזרזר דמדמנית
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein.) Berk. & Curt.;	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock);		
(3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרי בארצות אירופה; (2) מקור הפרי באזור חופשי מ-	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	עגבניה
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say;	Solanaceae	משפחת הסולניים
(3) הפרי נבדק ונמצא חופשי מ- <i>Clavibacter michiganensis</i> sp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;		
(4) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.		

טור ב' תנאים(Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)	
<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:</p>	<p><i>Solanum muricatum</i> Ait. <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.</p>	<p>פפיו טמרילו</p>
<p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ell.); (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</p>	<p>Solanaceae</p>	<p>משפחת הסולניים</p>

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

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

טור ב' תנאים(Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ - <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.</p>	<p><i>Aconitum</i> L. אקוניטום <i>Anemone</i> L. כלנית <i>Ranunculus</i> L. נורית Ranunculaceae משפחת הנוריתיים</p>
<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ - <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.</p>	<p><i>Paenonia</i> L. אדמונית Paeoniaceae משפחת האדמוניתיים</p>
<p>על המשלוח לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הפרחים בארצות אירופה; (2) מקור הפרחים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Tobacco ringspot nepovirus; (3) על כל מכל יצויין שם הפרח וכמותו.</p>	<p><i>Hydrangea</i> L. הידרנג'יה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים</p>

(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>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><i>Aphelandra</i> R. Br. אפלנדרה <i>Fittonia</i> Coem. פיטוניה</p> <p>Acanthaceae משפחת הקוציציים</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>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><i>Agava</i> L. אגבה</p> <p>Agavaceae משפחת האגביים</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>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>	<p><i>Dracaena</i> L. דרקונית <i>Sansevieria</i> Thunb. סנסיבריה <i>Yucca</i> L. יוקה</p> <p>Agavaceae משפחת האגביים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (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 אגלומה <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don. אלוקסיה <i>Anthurium</i> Schott אנתוריון <i>Monstera</i> Adans. מונסטרטה <i>Spathiphyllum</i> Schott ספטיפילום <i>Syngonium</i> Schott סינגוניום</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.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus; (6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ -</p>	<p>משפחת הלופיים Araceae</p>
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (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>Dieffenbachia</i> Schott דיפנבכיה <i>Philodendron</i> Schott פילודנדרון 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.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i></p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(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>	
<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>Hedera</i> L. קיסוס <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster שפלה Araliaceae משפחת הקיסוסיים</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>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p>	<p><i>Begonia</i> L. בגוניה</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(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 - <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>Begoniaceae 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; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>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>Aechmea</i> Ruiz & Pav. אכמאה <i>Billbergia</i> Thunb. בילברגיה <i>Bromelia</i> L. ברומליה <i>Canistrum</i> E. Moor. קניסטרום <i>Cryptanthus</i> Klotzsch. חביון <i>Guzmania</i> Ruiz & Pav. גוזמניה <i>Hechtia</i> Klotzsch. הכטיה <i>Neoregelia</i> L.B.Sm. נאורגליה <i>Nidularium</i> Lem. נידולריון <i>Tillandsia</i> L. טילנדסיה <i>Vriesia</i> Lindl. וריזיאה</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 מ-</p>	<p>Bromeliaceae משפחת הברומליים</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 מ-</p>	<p><i>Disocactus</i> Lindl. דיזוקקטוס <i>Epiphyllum</i> Haw. אפיפילום <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. & Rose ריפסלידופסיס <i>Rhipsalis</i> Gaertn. ריפסליס <i>Schlumbergera</i> Lem. שלומה <i>Zygocactus</i> Schum. זיגוקקטוס</p>
<p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p>	<p>Cactaceae משפחת הצבריים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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>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>Kalanchoe</i> Adans Crassulaceae ניצנית משפחת הטבורתיים</p>
<p>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.</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>Rhododendron</i> L. (Azalea) Ericaceae רודודנדרון (אזליה) משפחת האברשיים</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Rhododendron</i> necrotic ringspot virus. (5) הצמחים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מ - <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>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>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L. Euphorbiaceae קודן קרטון משפחת החלבלוביים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(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;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ –</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>חלבוב <i>Euphorbia</i> L.</p> <p>משפחת החלבוניים Euphorbiaceae</p>
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettia</i> (Starr & Pirone) Carlson & Vidave; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.; Phytoplasma; <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ –</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>Plant parasitic nematodes;</p>	<p>גלוקסיניה <i>Gloxinia</i> L.' Hér.</p> <p>משפחת הגסנריים Gesneriaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (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>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>Saintpaulia</i> Wen. סיגלית אפריקנית Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (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>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>Sinningia</i> Nees. סינינגיה Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p>
<p>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>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;</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</p>

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

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(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) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Magnoliaceae 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: <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; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - (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</i> L. פיקוס Moraceae משפחת התותיים</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) Kummer;</p>	<p><i>Oxalis</i> L. חמצץ Oxalidaceae משפחת החמציציים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Puccinia sorghi</i> Schwein.;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>דולב <i>Platanus L.</i></p> <p>משפחת הדלביים Platanaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes;</p> <p><i>Botryosphaeria dothidea</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 -</p>	
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>שרך Ferns (all genera)</p> <p>סדרת הרב רגליים Pteridophyta</p>
<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור הצמחים בארצות אירופה;</p> <p>(2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה;</p> <p>(3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>רקפת <i>Cyclamen L.</i></p> <p>משפחת הרקפתיים Primulaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
Plant parasitic nematodes; Tobacco rattle tobnavirus; Tomato aspermy cucumovirus; Phytoplasma; על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
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:	פרימולה <i>Primula L.</i> משפחת הרקפתיים Primulaceae
<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; על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
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:	הידרנג'ה <i>Hydrangea L.</i> משפחת הבקעצוריים Saxifragaceae
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Hydrangea mosaic ilarvirus; Hydrangea ring spot potexvirus; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco ring spot nepovirus; Tomato ring spot nepovirus;	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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>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>קמליה <i>Camellia L.</i> משפחת התה Theaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummë; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell; (5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p>	
<p><i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <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>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>אוקסרה <i>Oxera Labill</i> משפחת הורבניים Verbenaceae</p>
<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.</p>	

(4) חומר רבוי למעט זרעים

(Propagation material other than seeds)

(א) חומר רבוי למעט זרעים, החייב בתנאים המפורטים להלן:

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<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>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curt.) Wei.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (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.</p>	<p><i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem. משפחת הקוציניים יחורים Acanthaceae 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>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau syn.: <i>C. coeruleascens</i> Munch); <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury); (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.</p>	<p><i>Acer</i> L. משפחת האדריים יחורים נבטים Aceraceae cuttings seedlings</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: (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.</p>	<p><i>Agava</i> L. משפחת האגביים Agavaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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; (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>shoots נצרים</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;</p>	<p><i>Cordyline</i> Comm. ex. R. Br. קורדילין terminal cuttings יחורי ראש</p>
<p>(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; (5) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (6) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p>	<p><i>Dracaena</i> L. דרקונית terminal cuttings יחורי ראש <i>Sansevieria</i> Thunb. סנסיבריה division cuttings חלוקה קני שורשיוקה rhizomes יחורי ראש <i>Yucca</i> L. יוקה terminal cuttings יחורי ראש</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>Agavaceae משפחת האגביים</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) צמחי האם נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Polianthes tuberosa</i> L. פוליאנטס טוברוזה Agavaceae משפחת האגביים bulbs בצלים</p>
<p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al. ; Tuberose mild mosaic potyvirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(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- <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</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>Lithops N.E. Br. ליתופס</p> <p>Aizoaceae משפחת החיעדיים 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) 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: <i>Alstroemeria lily symptomless carlavirus</i>; <i>Alstroemeria mosaic potyvirus</i>; <i>Alstroemeria streak potyvirus</i>; <i>Arabis mosaic nepovirus</i>; <i>Tobacco rattle tobravirus</i>; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Alstroemeria L. אלסטרומריה</p> <p>Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים cuttings יחורים rhizomes קני שורש</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: <i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Hippeastrum streak virus</i>; <i>Nerine (yellow stripe) potyvirus</i>; (5) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל:</p>	<p>Amaryllis L. אמריליס</p> <p>Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים bulbs בצלים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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>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 –</p>	<p><i>Narcissus</i> L נרקיס Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים bulbs בצלים</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	
<p><i>Aphelenchoides subtenius</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis narcissicola</i> Kleb; <i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk.) Rehm; Arabis mosaic nepovirus; Narcissus degeneration potyvirus; Narcissus latent macluravirus; Narcissus mosaic potexvirus; Narcissus tip necrosis carmovirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato black ring nepovirus;</p>	
<p><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:</p>	
<p><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>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
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:	<i>Caladium</i> Vent קלדיום tubers פקעות <i>Calla</i> L. קלה rhizomes קני שורש corms פקעות
<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.	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>Aglaonema</i> Schott. אגלונמה terminal cuttings יחורי ראש <i>Alocasia</i> Neck. אלוקסיה cuttings יחורים
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>deffenbachiae</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. מונסטרסה seedlings נבטים <i>Scindapsus</i> Schott. סקינדפסוס cuttings יחורים
(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Spathiphyllum</i> Schott. ספטיפילום cuttings יחורים seedlings נבטים <i>Syngonium</i> Schott. סינגוניום seedlings נבטים Araceae משפחת הלופיים

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Dieffenbachia</i> Schott. terminal cuttings דיפנבכיה יחורי ראש
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands.;	<i>Philodendron</i> Schott. cuttings seedlings פילודנדרון יחורים נבטים
<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 -	Araceae משפחת הלופיים
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ -	
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Xanthosoma</i> Schott Araceae cuttings קסנתוסומה משפחת הלופיים יחורים
(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>dieffenbachiae</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.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;	<i>Hedera</i> L. <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster קיסוס שפלה

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford);	cuttings יחורים
(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.	Araliaceae משפחת הקיסוסיים
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>Araucaria</i> Juss. אראוקריה Araucariaceae משפחת האראוקריים seedlings נבטים
<i>Phoma araucariae</i> Trav.;	
<i>Phyllosticta araucariae</i> Woronochin;	
<i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis;	
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;	
<i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth (syn.: <i>Cryptospora longispora</i> Servazzi);	
(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
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: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;	<i>Begonia</i> L. בגוניה Begoniaceae משפחת הבגוניים cuttings יחורים tubers פקעות seedlings נבטים
<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;	
Tomato spotted wilt tospovirus;	
(6) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(5). (7) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	ביגנוניה קמפסיס משפחת הביגנוניים יחורים
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>Cercospora duplicata</i> Ellis & Everh.; (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.	<i>Bignonia</i> L. <i>Campsis</i> Lour. Bignoniaceae cuttings
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>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.	קטלפה משפחת הביגנוניים יחורים
על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);	<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav. <i>Billbergia</i> Thunb. <i>Bromelia</i> L. <i>Canistrum</i> E. Morr. <i>Cryptanthus</i> Klotzsch <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.

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	משפחת הברומליים Bromeliaceae cuttings seedlings יחורים נבטים
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-	דיזוקטוס אפיפילום ריפסלידופסיס ריפסליס שלומה זיגוקטוס <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.
<i>Cactodera cacti</i> Filipjev; (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ-	משפחת הצבריים Cactaceae cuttings יחורים
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) השורשים נשטפו או הוברשו והם נקיים מאדמה וחול; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	עולש משפחת המרכבים שורש מעובה <i>Chicorium intibus</i> L. Compositae tuberous roots
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>Puccinia canaliculata</i> (Schwein.) Lagerh.; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;	קוסמוס משפחת המרכבים יחורים <i>Cosmos</i> Cav. Compositae cuttings
(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.	
על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;	דליה <i>Dahlia</i> Cav. Compositae

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(2) הפקעות נשטפו; (3) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי; (4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים; (5) מקור הפקעות בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:	cuttings tubers משפחת המרכבים יחורים פקעות
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; (6) צמחי האם מהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Dahlia mosaic caulimovirus</i> ; Impatiens necrotic tospovirus; Tobacco streak ilarvirus; Tomato spotted wilt tospovirus; Phytoplasma;	
(7) השדה שבו גודלו הפקעות נבדק במשך עונת הגידול והצמחים נמצאו חופשיים מהוירוסים המנויים בפסקה (6); (8) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים; (9) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
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) הפקעות גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:	<i>Liatris</i> Schreber Compositae corms ליאטריס משפחת המרכבים פקעות
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; (5) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) 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	<i>Gerbera</i> Cass Compositae גרברה משפחת המרכבים

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך 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>cuttings ייחורים seedlings נבטים hardened meristem שתילים מוקשים plantlets 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 - 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><i>Stevia Cav.</i> סטביה Compositae משפחת המרכבים 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>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><i>Veronia Schreb.</i> ורוניה Compositae משפחת המרכבים 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</p>	<p><i>Evolvulus L.</i> אבולבולוס Convolvulaceae משפחת החלבליים cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Puccinia lithospermi</i> Ellis & Kellerm; (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; (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>Echeveria</i> DC. כפנית Crassulaceae משפחת הטבוריתיים cuttings יחורים</p>
<p><i>Puccinia echeveriae</i> Linder; (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) מקור היחורים בצמחים אשר נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Kalanchoe</i> Adans ניצנית Crassulaceae משפחת הטבוריתיים cuttings יחורים</p>
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kügn) Filipev; <i>Kalanchoe mosaic potyvirus</i>; <i>Kalanchoe top-spotting badnavirus</i>; (4) יחורים מושרשים נבדקו 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) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Arabidopsis</i> L. ארביס Cruciferae משפחת המצליבים seedlings נבטים</p>
<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Septoria arabidis</i> Sacc.; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) 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) 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; (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; (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>
<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.; (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) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך</p>	<p>ציקס <i>Cycas</i> L. משפחת הציקסיים Cycadaceae נבטים seedlings</p> <p>תגית <i>Scabiosa</i> L. משפחת השלמוניים Dipsacaceae יחורים cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; (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 מ -</p>	<p>קלונה <i>Calluna Salisb.</i> משפחת האברשיים Ericaceae יחורים cuttings</p>
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (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>רודודנדרון (אזליה) <i>Rhododendron L.</i> משפחת האברשיים Ericaceae יחורים cuttings</p>
<p><i>Armillaria mellea (Vahl) Kummer;</i> <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Rhododendron necrotic ringspot virus. (4) צמחי האם נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ -</p>	
<p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (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; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך</p>	<p>קודן קרוטון משפחת החלבוביים Euphorbiaceae יחורים cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; Croton vein yellowing nucleorhabdovirus; (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>דלשמפיה <i>Dalechampia</i> L.</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>משפחת החלבוביים יחורים <i>Euphorbiaceae</i> cuttings</p>
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev; (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>חלבוב (כולל פואנסטיה) <i>Euphorbia</i> L. (including poinsettia)</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>משפחת החלבוביים יחורים <i>Euphorbiaceae</i> cuttings</p>
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettia</i> (Starr & Pirone) Carlson & Vidave; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.; Phytoplasma; <i>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;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(7) 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 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 - <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (8) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>גלוקסיניה <i>Gloxinia L.</i> Hér. משפחת הגסנריים Gesneriaceae יחורים cuttings קני שורש rhizomes נבטים seedlings</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>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; (4) יחורים מושרשים, נבטים ושתילים מוקשים מתרבית 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>סיגלית אפריקנית <i>Saintpaulia Wendl.</i> משפחת הגסנריים Gesneriaceae יחורים cuttings נבטים seedlings שתילים מוקשים hardened meristem מתרבית רקמה 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>סינינגיה <i>Sinningia Nees</i> משפחת הגסנריים Gesneriaceae יחורים cuttings נבטים seedlings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; Tobacco ringspot nepovirus; (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:</p>	<p><i>Scaevola</i> L. סקבולה Goodeniaceae משפחת הגודניים cuttings יחורים</p>
<p><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>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:</p>	<p><i>Crocus</i> L. כרום 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.; (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 נמצא המשלוח חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Freesia</i> Klatt פריזה Iridaceae משפחת האירוסים corms פקעות</p>
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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) 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;</p>	<p><i>Mentha</i> L. מנטה</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים האלה: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Lychnis ringspot hordeivirus</i>; (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>Labiatae משפחת השפתניים 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>Phoma exigua</i> Desmaz.; (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><i>Nepeta</i> L. נפית Labiatae משפחת השפתניים cuttings 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 נוצר חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Nerine X potexvirus</i>; <i>Nerine Y potexvirus</i>; (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:</p>	<p><i>Agapanthus</i> L' Hér. אגפנתוס Liliaceae משפחת השושניים rhizomes קני שורש seedlings נבטים hardened meristem שתילים מוקשים plantlets מתרבית רקמה</p>
<p><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>	

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: 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: Ditylenchus destructor Thorne; Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipev; Uromyces colchici (Schlecht).</p>	<p>Colchicum L. סיתונית Liliaceae משפחת השושניים bulbs פקעות</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 נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipev; Botrytis paeoniae Oudem; Gloeosporium convallariae Allesch;</p>	<p>Convallaria L. קונוולריה Liliaceae משפחת השושניים rhizomes קני שורש</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>Hyacinthus L. יקינטון Liliaceae משפחת השושניים bulbs בצלים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p>Hyacinth mosaic potyvirus;</p> <p>Tobacco rattle tobnavirus;</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) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p><i>Pythium splendens</i> Braun;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p>Arabis mosaic nepovirus;</p> <p>Narcissus mosaic potexvirus;</p> <p>Tobacco rattle tobnavirus;</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus.</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Lilium</i> L. שושן</p> <p>Liliaceae משפחת השושניים</p> <p>bulbs בצלים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הבצלים נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p>Tobacco necrosis necrovirus;</p> <p>Tobacco rattle tobnavirus;</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Ornithogalum</i> L. נץ החלב</p> <p>Liliaceae משפחת השושניים</p> <p>bulbs בצלים</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 וסוג החיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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>	<p><i>Ruscus L.</i> עצבונית Liliaceae משפחת השושניים cuttings יחורים</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>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 tombusvirus; Tulip X potexvirus; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Tulipa L.</i> 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</p>	<p><i>Lagerstroemia L.</i> לגרסטרמיה Lythraceae משפחת הכפריים cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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; (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; (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>Magnolia</i> L. מגנוליה Magnoliaceae משפחת המגנוליים cuttings יחורים</p>
<p><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>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>Calathea</i> G.F.W. Mey. קלתאה Marantaceae משפחת הירבוזיים cuttings יחורים hardened meristem שתילים מוקשים plantlets מתרבית רקמה</p>
<p><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 –</p>	
<p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (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) 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>Pyricularia grisea</i> (Herbert) Barr; <i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret; (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>קטנטנה <i>Ctenanthe</i> Eichl. משפחת הירבוזיים Marantaceae יחורים ושתילים מוקשים מתרבית רקמה cuttings 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: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. <i>Puccinia thaliae</i> Dietel; Impatiens necrotic spot tospovirus; (4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ – <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ – <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>מרנטה <i>Maranta</i> L. משפחת הירבוזיים Marantaceae יחורים ושתילים מוקשים מתרבית רקמה cuttings 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</p>	<p>סטרומונטה <i>Stromanthe</i> Sond. משפחת הירבוזיים Marantaceae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (4) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע 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>cuttings hardened meristem plantlets יחורים 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 מנגעים אלה: <i>Heterodera fici</i> Kirjanova; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (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>Ficus L.</i> Moraceae cuttings פיקוס משפחת התותיים 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>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Pucciniastrum epilobii</i> Otth.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Fuchsia latent carlavirus</i>;</p>	<p><i>Fuchsia L.</i> Onagraceae cuttings פוקסיה משפחת נר-הלילה יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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>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 מ -</p>	<p>Oxalis L. חמציץ משפחת החמציציים Oxalidaceae פקעות bulbs</p>
<p><i>Puccinia sorghi</i> Schwein; (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 ואוסטרליה; (2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) גובה הנבטים לא יעלה על 20 ס"מ; (4) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p>Palm (all genera other than דקל (כל הסוגים Phoenix spp.) למעט תמר) משפחת הדקליים Palmae נבטים seedlings</p>
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Killian & Maire) W.L. Gordon; (5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ -</p>	
<p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (6) הנבטים נשטפו; (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) 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>Platanus</i> L. דולב משפחת הדלביים Platanaceae יחורים cuttings</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moung.:Fr.) Ces. & De Not.; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> (Ellis & Halst.) J.M. Walter; <i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév. ; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>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>ארמריה <i>Armeria</i> Willd.</p> <p>משפחת העפריתיים יחורים Plumbaginaceae cuttings</p>
<p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>Phytoplasma;</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) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>עדעד <i>Limonium</i> Mill.</p> <p>משפחת העפריתיים יחורים נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה Plumbaginaceae cuttings seedlings hardened meristem plantlets</p>
<p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>Broad bean wilt fabavirus;</p> <p>Phytoplasma.</p> <p>(4) יחורים מושרשים, שתילים מוקשים מתרבית ונבטים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>פלוקס <i>Phlox</i> L.</p> <p>משפחת השלהביים יחורים נבטים פקעות Polemoniaceae cuttings seedlings tubers</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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>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>Anagallis L. אנגליס Primulaceae משפחת הרקפתיים cuttings יחורים</p>
<p><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>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:</p>	<p>Cyclamen L. רקפת Primulaceae משפחת הרקפתיים bulbs פקעות seedlings נבטים</p>
<p><i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssmeister) Scholten; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlocht; Tobacco rattle tobnavirus; 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>	

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:</p>	<p>פרימולה <i>Primula L.</i> משפחת הרקפתיים Primulaceae נבטים seedlings</p>
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young Dye & Wilkie; Phytoplasma; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>סרך (כל הסוגים) Fern (all genera) סדרת השרכניים Teridophyta 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 מ – <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אקוניטום <i>Aconitum L.</i> משפחת הנוריתיים Ranunculaceae קני שורש rhizomes</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: <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>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;</p>	

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<p>Peony ringspot virus; <i>Stenotarsonemus 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> (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>זלזלת משפחת הנוריתיים יחורים</p> <p><i>Clematis</i> L. (Clematopsis) Ranunculaceae 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) 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: <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;</p>	<p>דלפיניום משפחת הנוריתיים יחורים נבטים קני שורש</p> <p><i>Delphinium</i> L. Ranunculaceae cuttings seedlings rhizomes</p>

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
<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>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Botrytis paeoniae</i> Ouden;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Paeonia</i> L. אדמונית</p> <p>Paeoniaceae משפחת אדמוניתיים rhizomes קני שורש</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>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</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><i>Bouvardia</i> Salisb. בוברדיה</p> <p>Rubiaceae משפחת הפואתיים 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:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i></p>	<p><i>Hydrangea</i> L. הידרנג'יה</p> <p>Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים cuttings יחורים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p> <p><i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(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 האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Broad bean wilt fabavirus;</p> <p>(4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) הצמחים נבדקו לפני משלוח ונמצאו חופשיים מזבובי מנהרות; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>ורבנה <i>Verbena</i> L.</p> <p>משפחת הורבניים יחורים Verbenaceae 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:</p> <p><i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) Fisch. v. Waldh.; Beet western yellows luteovirus; <i>Viola</i> mottle potexvirus; Phytoplasma;</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>סיגל <i>Viola</i> L.</p> <p>משפחת הסיגליים יחורים נבטים Violaceae cuttings seedings</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 הנרקסיים
<i>Clivia</i> L.	קליביה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Crinum</i> L.	קרינון	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Cyrtanthus</i> Aiton	צירטנתוס	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Dichelostemma</i> Kunth	דיכלוסטמה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Eucharis</i> Planch. & Linden	אאוכריס	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Galanthus</i> L.	גלנתוס	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Habranthus</i> Herb.	הברנתוס	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Haemanthus</i> Jacq.	דמית	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Hymenocallis</i> Salisb.	הימנוקליס	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Ixiolirion</i> Herb.	איקסיליריון	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Ismene</i> Salisb.	איסמנה	Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Incarvillea</i> Juss.	אינקרוילאה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<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
<i>Babiana</i> Ker Gawl.	בבינה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Crocsmia</i> Planch.	קרוקוסמיה	Iridaceae	משפחת האירוסיים

(Genus) סוג		(Family) משפחה	
<i>Cypella</i> Herb.	סיפלה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Dietes</i> ex Klatt.	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.	כיונודוקסה	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.	לאוקויום	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
<i>Astilbe</i> Buch.	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Eryngium</i> L.	חרחבינה Umbelliferae משפחת הסוככיים

ייחורים

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Acanthus</i> L.	קוציץ Acanthaceae משפחת הקוציציים
<i>Barleria</i> L.	ברלריה 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.	צלסיה Amaranthaceae משפחת הירבוזים
<i>Clivia</i> Lindl.	קליביה Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Crinum</i> L.	קרינון Amaryllidaceae משפחת הנרקיסיים
<i>Cotinus</i> Mill.	קוטיניוס Anacardiaceae משפחת האלתיים

סוג או מין (Genus or species)		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.	מנדוילה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Pachypodium</i> Lindl.	עב-גזע	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Plumeria</i> L.	פלומריה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Thenardia</i> Kunth.	תנרדיה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Ilex</i> L.	צינית	Aquifoliaceae	משפחת הצינתיים
<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>Nephtytis</i> Schott.	נפתיטיס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Peltandra</i> Raf.	פלטנדרה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Pistia</i> L.	פיסטיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Raphidophora</i> Hassk.	רפידופורה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Rhektophyllum</i> N.E. Br.	רקטופילום	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Schizocasia</i> Engl.	שיזוקסיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Aralia</i> L.	ארליה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Boerlagiodendron</i> Harms.	ברלגיודרון	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Brassaia</i> Endl.	ברסאיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Cussonia</i> Thumb.	קוסוניה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.	זוגים	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים

(Genus or species) מין או מיין		משפחה (Family)	
<i>Fatschedera</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.	שעוון	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 השדריים
<i>Pachira</i> Aubl.	פכירה	Bombacaceae	משפחת הבומבקיים
<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) 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 הפעמוניתיים
<i>Siphocampylus</i> Pohl	סיפוקמפילוס	Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום	Campanulaceae	משפחת הפעמוניתיים
<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	קולקויציה	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Leycesteria</i> Wallich.	ליצסטריה	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Symphoricarpos</i> Duh.	גבוב פרי	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Viburnum</i> L.	מורן	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Lychnis</i> L.	להבית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Silene</i> L.	צפרנית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Saponaria</i> L.	ברית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Celastrus</i> L.	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) מין או מיין	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.	רודבקיה 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 החלבליים
<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) מין או סוג		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.	גרנוביה	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) מין או סוג		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>Columnea</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.	נאוטיילוקליקס	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) מין או סוג		משפחה (Family)	
<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.	אסטרוֹלובה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Bowiea</i> Harv. ex Hook. f.	בוֹאיה	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 הלובליים
<i>Laurentia</i> Adans.	לאורנטיה	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Lobelia</i> L.	לובליה	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Monopsis</i> Salisb.	מונופסיס	Lobeliaceae	משפחת הלובליים
<i>Buddleia</i> L.	בודליה	Loganiaceae	משפחת הלוגניים
<i>Cuphea</i> P. Br.	גבנון	Lythraceae	משפחת הכפריים
<i>Lythrum</i> L.	שנית	Lythraceae	משפחת הכפריים
<i>Rotala</i> L.	רוטלה	Lythraceae	משפחת הכפריים
<i>Bertolonia</i> Raddi	ברטולוניה	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים

(Genus or species) מין או מיין		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.	ססרופיה	Moraceae	משפחת התותיים
<i>Ardisia</i> Sw.	ארדיסיה	Myrsinaceae	משפחת המירסיניים
<i>Leptospermum</i> J. R. Forst. & G. Forst. .	לפטוספרמון	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Lophomyrtus</i> Burret	לופומירטוס	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Luma</i> A. Gray	לומה	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Melaleuca</i> L.	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) מין או מיין		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>Phygellius</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 הטילייתיים
<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

זרעים (seeds) (5)

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

(א) זרעים עם תנאים מפורטים:

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<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 align="right">אדר משפחת האדריים</p> <p><i>Acer</i> L. Aceraceae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p align="right">אהלית משפחת החיעדיים</p> <p><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.;</p> <p><i>Phoma araucariae</i> Trav.;</p> <p><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 align="right">אראוקריה משפחת האראוקריים</p> <p><i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae (Pinaceae)</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מ – <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</p> <p>(2) הזרעים נקיים מפולפה;</p>	<p align="right">משפחת הצבריים כל הסוגים</p> <p>Cactaceae all genera</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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 hybricriptovirus;</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 האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Calendula officinalis</i> L. Compositae</p> <p>צפרני חתול 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 &</p>	<p><i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees Compositae</p> <p>נזרה סינית (אסתר סיני) משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>Buhrer; <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>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. Compositae *חריע 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. Compositae דגנית 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> Natrass; <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.; <i>Gibberella avenacea</i> Neergaad; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Chichorium</i> L. Compositae *עולש 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 & Buhrer; <i>Didymella ligulicola</i> Muller & V. Arx;</p>	<p><i>Chrysanthemum</i> L. Compositae חרצית משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Peronospora radii</i> de Bary.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים עברו טיפול בחומר כימי בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Cosmos</i> Cav. Compositae 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.;</p>	<p><i>Gaillardia</i> Compositae גירדיה משפחת המרכבים</p>
<p><i>Pseudocochliobolus pallescens</i> Tsuda & Ueyama; <i>Puccinia helianthellae</i> Arth.;</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: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p>	<p><i>Dahlia</i> Cav. Compositae דליה משפחת המרכבים</p>
<p><i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cooke;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (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 linguistii</i> Frezzi; <i>Septoria helianthi</i> Ellis & Kellerm; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;</p>	<p><i>Helianthus annuus</i> L. Compositae *חמנית משפחת המרכבים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Lactuca sativa</i> L. Compositae</p> <p>חסה* משפחת המרכבים</p>
<p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> (Brown) Dye;</p> <p>Lettuce mosaic potyvirus (seed sample of 10,000).</p> <p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>callistephi</i> (Beach) Snyder & Hans.;</p> <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><i>Tagetes</i> L. Compositae</p> <p>טגטס משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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><i>Zinnia</i> L. Compositae</p> <p>ציניה משפחת המרכבים</p>
<p>על מקור הזרעים להיות בעצים החופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Sclerotinia laxa</i> Aderhold & Ruhl.;</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et</p>	<p><i>Corylus avellana</i> L. Corylaceae</p> <p>אלסר משפחת האילסריים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>al.) Vauterin et al.</p> <p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <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 juncea</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. (all variants) <i>Brassica rapa</i> L.</p> <p>Cruciferae</p> <p>*חרדל *ברוקולי *כרוב *כרובית *לפת</p> <p>*משפחת המצליבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים שובדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not. anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; <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 napus</i> L. Cruciferae</p> <p>*כרוב הנפוס *משפחת המצליבים</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 שובדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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.:</p>	<p><i>Citrullus lanatus</i> (Vulgaris) Nec Cucurbitaceae</p> <p>*אבטיח *משפחת הדלועיים</p>

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<p><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:</p>	<p><i>Cucumis melo</i> L. Cucurbitaceae *מלון משפחת הדלועיים</p>
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> Schlechtend.:Fr. (E.F.Sm) Snyder & Hans.; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); Melon necrotic spot carmovirus; Melon rugose mosaic tymovirus; Squash mosaic comovirus; Tobacco ringspot nepovirus; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מאותם הנגעים.</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. (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Cucumis sativus</i> L. Cucurbitaceae *מלפפון משפחת הדלועיים</p>
<p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cucumerinum</i> Owen; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); <i>Pseudomonas syringae</i> (all pathovars pathogenic to cucumber); <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan) Vauterin et al; Cucumber green mottle mosaic tobamovirus; Cucumber leaf spot carmovirus; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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. (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. *דלעת *קישוא</p> <p>Cucurbitaceae 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. ערער Cupressaceae 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. ציקס Cycadaceae 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. אפרסמון Ebenaceae משפחת האפרסמוניים</p>

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<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><i>Quercus</i> L. Fagaceae אלון משפחת האלוניים</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.; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה;</p>	<p><i>Geranium</i> L. Geraniaceae פלרגוניום משפחת הגרניים</p>
<p>הזרעים עברו אידיי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Castanospermum</i> Cunn. Leguminosae קסטנוספרמום משפחת הקטניטיים</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><i>Cicer</i> L. Leguminosae *חימצה משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <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><i>Lathyrus odoratus</i> L. Leguminosae טופח ריחני משפחת הקטניטיים</p>

טור ב' (Requirements) תנאים	טור א' (Name of goods) סוג הטובין
<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.; <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;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Phaseolus</i> L. Leguminosae</p> <p>שעועית* משפחת הקטניטיים</p>
<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; Pea seedborn mosaic potyvirus;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Pisum</i> L. Leguminosae</p> <p>אפונה* משפחת הקטניטיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים הם זרעים מאושרים; (2) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <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. Leguminosae</p> <p>*תלתן משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ -</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה.</p>	<p><i>Trigonella</i> L. Leguminosae</p> <p>*חילבה משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ascochyta fabae</i> Speg.;</p> <p><i>Botrytis fabae</i> Sardina;</p> <p>Artichoke yellow ring spot nepovirus;</p> <p>Broad been stain comovirus;</p> <p>Pea mosaic potyvirus;</p> <p>Pea early browning tobravirus;</p> <p>(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. Leguminosae</p> <p>*פול 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>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus & Moore; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i> (Sackett) Young et al.;</p> <p>Pea mosaic potyvirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Vicia sativa</i> L. Leguminosae</p> <p>בקיה* משפחת הקטניטיים</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.;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder) Vauterin et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Vigna sinensis</i> Savi Leguminosae</p> <p>אפונת בקר* משפחת 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>Sclerotium cepivorum</i> Berk.;</p> <p><i>Urocystis cepulae</i> Frost;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Allium</i> L. Liliaceae</p> <p>בצל* משפחת השושניים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה: <i>Macrophoma fraxini</i> Delacr.;</p> <p><i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Fraxinus</i> L. Oleaceae</p> <p>מילה משפחת הזיתיים</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. Pedaliaceae</p> <p>שומשום* משפחת השמשניים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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 ונמצאו חופשי מ -</p>	<p><i>Armeria</i> Willd. <i>Limonium</i> Mill. Plumbaginaceae</p> <p>ארמריה עדעד משפחת העפריתיים</p>
<p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Phlox</i> L. Polemoniaceae</p> <p>פלוקס משפחת השלהביים</p>
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -</p>	<p><i>Cyclamen</i> L. Primulaceae</p> <p>רקפת משפחת הרקפתיים</p>
<p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cyclaminis</i> Gerlach.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Primula</i> L. Primulaceae</p> <p>פרימולה משפחת הרקפתיים</p>
<p><i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark &</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
Gardner) Young, Dye & Wilkie; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).	
על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מעשב ה -	<i>Leucadendron</i> R. Br. אצחר <i>Leucospermum</i> R. Br. אבהר
<i>Striga</i> spp.; (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Protea</i> L. פרוטאה Proteaceae משפחת הפרוטאיים
<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.	
על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ -	<i>Anemone coronaria</i> L. כלנית <i>Ranunculus asiaticus</i> L. נורית Ranunculaceae משפחת הנוריתיים
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).	
על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:	<i>Delphinium</i> L. דלפיניום Ranunculaceae משפחת הנוריתיים
<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).	
על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה:	<i>Chaenomeles</i> Lindl. *חבוש פורח <i>Crataegus</i> L. *עוזר <i>Cydonia</i> Mill. *חבוש
<i>Gymnosporangium</i> spp. Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ -	Rosaceae משפחת הורדיים
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;	

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

¹ חבושית אנג'

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus; (2) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מ - <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><i>Prunus avium</i> L. Rosaceae *דובדבן משפחת הורדיים</p>
<p>מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Prunus necrotic ringspot nepovirus</i>.</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 - <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><i>Citrus</i> L. Rutaceae הדרים משפחת הפיגמיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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</p>	<p><i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae לוע-ארי משפחת הלעניתיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
מהנגעים האמור בפסקה (1).	
<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><i>Digitalis L.</i> Scrophulariaceae דיגיטליס משפחת הלעניתיים</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 אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Paulownia</i> Scrophulariaceae פולובניה משפחת הלעניתיים</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 ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Capsicum annuum L.</i> Solanaceae פלפל משפחת הסולנייים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מנגעים אלה: <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Klans. race III; <i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. (all subsp.);</p>	<p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae עגבניה משפחת הסולנייים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.;</p> <p><i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al.;</p> <p><i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge); Vauterin et al.;</p> <p>Pepino mosaic potexvirus;</p> <p>Potato spindle tuber pospiviroid;</p> <p>Tobamovirus group (TMV, ToMV, TMGMV);</p> <p>Tomato black ring nepovirus;</p> <p>Tomato bushy stunt tombusvirus;</p> <p>Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p> <p>(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-</p>	<p><i>Petunia</i> Juss. Solanaceae</p> <p>פטוניה משפחת הסולניים</p>
<p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>Impatiens necrotic spot virus;</p> <p>Potato spindle tuber pospiviroid;</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus;</p> <p>Tomato aspermy cucumovirus;</p> <p>Tomato black ring nepovirus;</p> <p>Tomato bushy stunt tombusvirus;</p> <p>Tomato ringspot nepovirus;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו לאחר הגעתם לארץ במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p>	<p><i>Salpiglossis</i> Ruiz et Pav. Solanaceae</p> <p>* זוגית משפחת הסולניים</p>
<p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה:</p>	<p><i>Solanum melongena</i> L.</p> <p>חציל</p>

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

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><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.; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה זו ובפסקה (1).</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>betavascularum</i> Thompson & Hildebrand et al.; <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (kendrick) Vauterin et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (1).</p>	<p>*כסברה משפחת הסוככיים <i>Coriandrum</i> L. Umbelliferae</p>
<p>על הזרעים להיות חופשיים מזרעי העשב המחבל - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Phomopsis phoenicola</i> Traverso & Spessa; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p>*גזר משפחת הסוככיים *שומר משפחת הסוככיים <i>Daucus carota</i> L. Umbelliferae <i>Foeniculum</i> Mill. Umbelliferae</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <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) ו- (2).</p>	<p>*פטרוזיליה משפחת הסוככיים <i>Petroselinum</i> Hollm Umbelliferae</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<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 הסיגליים</p>

(5) (ב) זרעים ללא תנאים מפורטים:

סוג או מין (Genus or species)	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>Dasyliirion</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	ברגרנתוס Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דלוספרמה Aizoaceae משפחת החיעדיים
<i>Dorotheanthus</i> Schwantes	דורתית 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.	לאוקיום 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

(Genus or species) מין או מיין		משפחה (Family)	
<i>Alocasia</i> G.	אלוקסיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Alocasia</i> G.	אלוקסיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Arisaema</i> Mart.	אריסמה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Colocasia</i> Fabr.	קולקס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Homalomena</i> Schott.	הומלומנה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Dracunculus</i> Adans.	דרקונקולוס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Monstera</i> Adans.	מונסטרה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Philodendron</i> Schott.	פילודנדרון	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Xanthosoma</i> Schott.	קסנתוסומה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Aralia</i> L.	ארליה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Cussonia</i> Thunb.	קוסוניה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	פטסיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.	שפלה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Aristolochia</i> L.	ספלול	Aristolochiaceae	משפחת הספלוליים
<i>Asclepias</i> L.	אסקלפיוס	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.	אכמהא	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

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)		
<i>Cassia</i> L.	כסיה	Caesalpinaceae	משפחת הכליליים
<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.	אכיליאה	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>Bupthalamum</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

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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.	יפעה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<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.	ליקודמבר	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

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<i>Leonotis</i> R. Br.	אזן ארי Labiatae משפחת השפתניים
<i>Leonurus</i> L.	זנב ארי Labiatae משפחת השפתניים
<i>Majorana</i> L.	מירם 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.	מלוצלה 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.	אקרופוס 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

(Genus or species) סוג או מין	משפחה (Family)
<i>Eucomis</i> L'Hér.	אאוקומיס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Galtonia</i> Decne.	גלטוניה Liliaceae משפחת השושניים
<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

(Genus or species) מין או מיין		משפחה (Family)	
<i>Eschscholzia</i> Cham.	אשולציה	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Bolusanthus</i> Harms.	בולוסנתוס	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Canavalia</i> DC.	קנוליה	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Erythrina</i> L.	אלמוגן	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Genista</i> L.	רתמה	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Hardenbergia</i> Benth.	הרדנברגיה	Papilionaceae	משפחת הפרפרניים
<i>Passiflora</i> L.	שעונית	Passifloraceae	משפחת השעוניתיים
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	פפרומיה	Piperaceae	משפחת הפלפליים
<i>Piper</i> L.	פלפל	Piperaceae	משפחת הפלפליים
<i>Billardiera</i> Sm.	בילרדיארה	Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	פיטוספורום	Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Platanus</i> L.	דולב	Platanaceae	משפחת הדלביים
<i>Cobaea</i> Cav.	קובאיה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Collomia</i> Nutt.	קלומיה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Gilia</i> Ruiz & Pav.	גיליה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Polemonium</i> L.	פולמוניום	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Polygala</i> L.	מרבה-חלב	Polygalaceae	משפחת מרבה-חלב
<i>Antigonon</i> Endl.	אנטיגון	Polygonaceae	משפחת הארכביתיים
<i>Anacapselos</i> L.	אנקספרוס	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Calanderinia</i> Mill.	קלנדריניה	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Lewisia</i> Pursh.	לויזיה	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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Rothmannia globosa</i> (Hoch st.) Keay	רותמניה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Sanguinaria</i> L.	סנגוניה	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Dodonaea</i> L.	דודנאה	Sapindaceae	משפחת הסבונניים
<i>Astilbe</i> Buch.- Ham. ex D. Don	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench.	ברגניה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Asarina</i> Quer	אסרינה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Calceolaria</i> L.	נעלנית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Collinsia</i> Nutt.	קולינסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Erinus</i> L.	ארינוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Linaria</i> Mill.	פישתנית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Mimulus</i> L.	מימול	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Nemesia</i> Venten.	נמסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Penstemon</i> Mitch.	פנסטמון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<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 הסימרבניים
<i>Dombeya</i> Gav.	דומביאה	Sterculiaceae	משפחת הסטרקוליים
<i>Brachychiton</i> Scott & Endl.	ברכיכטון	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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<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
<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 ורטון

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

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
(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>Arachis hypogaea</i> L. (בטנים) משפחת הקטניות אגוזים קלופים לתעשיה
<i>Naupactus leucoloma</i> Boeman; <i>Trogoderma granarium</i> Everts; (4) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד או טיפול חם בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Shelled nuts for industry
המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Sunflower <i>Helianthus annuus</i> L. חמנית
	Compositae משפחת המרכבים
	Inshell seeds for consumption גרעינים בקליפה למאכל
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) השבבים אינם מכילים קליפות עץ; (2) השבבים עברו טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Woodchips שבבי עץ
המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Shelled logs בולי עץ ללא קליפה
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 הטיפולים.	Logs in shell בולי עץ עם קליפה

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

Name and address of exporter: תיאור המשלוח
 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 המגדרים של המדינה המיבאת ומתאימים לדרישות הפיטוסיטריות השוטפות של המדינה המיבאת, כולל אלו הנוגעים לנגעים שאינם נגעי ההסגר והם מוסדרים. המוצרים יכולים להחשב כנקיים מנגעים אחרים.

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 תעודת הבריאות
 Stamp of organization חותמת הארגון
 Name of authorized officer שם המפקח המוסמך
 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 ולביקורת או למי ממפקחיה ונציגיה.

תוספת שישית

(תקנה 5(ג))

MODEL PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT

דוגמה לתעודת בריאות (ליצוא חוזר)

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

מספר
מ - השירותים להגנת הצומח של
(ארץ המוצא)
אל השירותים להגנת הצומח של

DESCRIPTION OF THE CONSIGNMENT

תיאור המשלוח

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).

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 נארזו מחדש באריזות מקוריות חדשות 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 המשבצת המתאימה.

ADDITIONAL DECLARATION

הצהרה נוספת

DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

טיפול על ידי אידי או חיטוי

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

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

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

מקום הנפקת התעודה
חותמת
שם המפקח
תאריך
חתימה

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

לא תהיה כל מחויבות כספית בקשר לתעודה זו לשירותים להגנת הצומח ולבקורת או למי ממופקחיה 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)

(Genus or species) סוג או מין	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 ברישיון)	Gramineae (Poaceae) דגניים
All genera & species כל הסוגים והמינים	Lauraceae עריים
All genera & species כל הסוגים והמינים	Loranthaceae הרנוגיים
<i>Gossypium</i> L. כותנה	Malvaceae חלמיתיים
<i>Morus</i> L. תות	Moraceae תותיים
<i>Ficus carica</i> L. תאנה	
<i>Cannabis</i> L. קנביס	
All genera & species כל הסוגים והמינים	Musaceae מוזיים
<i>Feijoa</i> Berg. פגיזיה	Myrtaceae הרסיים
<i>Psidium</i> L. גויאבה	
<i>Olea</i> L. זית	Oleaceae זיתיים
<i>Fraxinus</i> L. מילה	
<i>Syringa</i> L. לילך	

סוג או מין (Genus or species)	משפחה (Family)
<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

(2) צמחי מים (Aquatic plants)

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

(3) טובין אחרים (Miscellaneous)

- (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 לאריות משלוח ולמעט אלה הרשומים בתוספות האחרות או אלה המותרים ברישיון.

תוספת שמינית

(תקנות 4(א) ו-1(ג) ו-9)

1. בעד בקשה למתן רישיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים לכל פריט המופיע בבקשה.

2. בעד מתן העתק רישיון 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;
 - לעניין 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 לוואי שלא נזכרו במקום אחר בתוספת זו – 468 שקלים חדשים.

י"ד בשבט התשס"ט (8 בפברואר 2009)

(חמ 856-3)

ש לום ש מחון
שר החקלאות ופיתוח הכפר

