

משרד החקלאות ופיתוח הכפר
השירותים להגנת הצומח ולביקורת

חוק הגנת הצומח, תשט"ז - 1956

תקנות יבוא צמחים

אוקטובר 2007



תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים, מוצרי-צמחים, נגעים ואמצעי לווי), התשס"ח – 2007

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 8,3,2 ו-19 לחוק הגנת הצומח, התשט"ז-1956¹ (להלן-החוק), לאחר התייעצות בוועדה המייעצת לפי סעיף 9 לחוק, באישור שר האוצר לפי סעיף 39 לחוק יסודות התקציב, התשמ"ה-1985², באישור ועדת הכספים של הכנסת לפי סעיף 1(ב) לחוק יסוד: משק המדינה³, ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת לפי סעיף 21א(א) לחוק יסוד: הכנסת⁴ וסעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז-1977⁵, אני מתקין תקנות אלה:

הגדרות 1. בתקנות אלה –

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

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

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

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

"ארץ מוצא" – הארץ שממנה נשלח משלוח לישראל;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"מכל" – יחידת אריזה המשמשת ליבוא משלוח;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**יבוא צמחים
מוצרי - צמחים,
נגעים ואמצעי
לווי**

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

- (1) שהמייבא טובין מהמפורטים בתוספת השלישית יצרף למשלוח תעודת מקור;
- (2) שהמייבא טובין מהמפורטים בתוספת הרביעית ימלא אחר התנאים הקבועים בטור ב' בה, ויצרף למשלוח תעודת בריאות, ובטובין שהם חומר ריבוי גם אישור מגורם בארץ המקור שהכיר בו המנהל, כי הוא אינו צמח מהונדס;
- (3) שהמייבא צמחים מהמפורטים בתוספות השלישית והרביעית לא ישתמש בהם למטרת ריבוי אלא אם כן הוצהר על כך בתעודת הבריאות.

3. בקשה לרשיון יבוא

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

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

4. אגרות בקשה לרשיון והעתק רשיון

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

(ב) לא תשולם אגרה לפי תקנת משנה (א) על בקשה למשלוח טובין שהמנהל אישר בכתב כמשלוח נסיוני.

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

5. תעודת בריאות

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

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

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

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

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

- (ו) כל תיקון, תוספת, שינוי או מחיקה בתעודת בריאות ישאו את חותמו וחתימתו של מי שחתם עליה כדין.
- (ז) תעודת בריאות תהא תקפה אם המשלוח נבדק בידי מי שהסמך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור –
- (1) תוך 14 ימים לפני צאתו, אם הוא מכיל חומר ריבוי וגטטיבי, פירות טריים או ירקות טריים, פרחים או צמחי נוי;
- (2) תוך 30 ימים לפני צאתו, אם הוא מכיל טובין שאינם מפורטים כאמור בפסקה (1).
- (ח) למשלוח המיובא בדואר תצורף תעודת הבריאות במעטפה צמודה לאריזה ועליה יצוין "תעודת בריאות".
6. **הודעה על הגעת משלוח**
יבואן יודיע למפקח על הגעת משלוח לנמל היבוא לאחר שקיבל הודעה על כך וימסור לו את המסמכים המתאימים למשלוח.
7. **בדיקת משלוח**
(א) לא יתיר מפקח הכנסתו של משלוח לישראל אלא לאחר שבדק אותו בנמל היבוא ואישר בכתב כי נתמלאו בו הוראות תקנות אלה.
(ב) יבואן ימציא למפקח את כל המסמכים המקוריים המתאימים למשלוח ויכינו לבדיקה בצורה ובדרך שיוורה המפקח.
(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המפקח, באישור הממונה על המכס, לבצע, בהסכמת היבואן, בדיקת משלוח מחוץ לנמל היבוא; היבואן יעביר משלוח כאמור למקום הבדיקה המוסכם על חשבונו ועל אחריותו.
(ד) כל עוד לא התיר מפקח את הכנסתו של המשלוח לישראל או אם התיר הכנסתו לצורך בדיקה כאמור בתקנת משנה (ג), לא יעביר אדם את המשלוח ממקום אחסנתו, לא יפתח אריזתו ולא יעשה בו כל טיפול, אלא לפי הוראות המפקח.
8. **הוראות מפקח לאחר בדיקה**
(א) מצא מפקח שבמשלוח שבדק לא נתקיימו הוראות תקנות אלה או כי המשלוח אינו חופשי מנגעים, או היה לדעתו חשד סביר כי המשלוח נגוע בנגעים מוסווים, רשאי הוא, להורות ליבואן לעשות במשלוח אחד או יותר מאלה:
(1) להשמידו, כולו או מקצתו, תוך פרק זמן ובדרך שיוורה עליהם;
(2) לחטאו, כולו או מקצתו, תוך פרק זמן ודרך שיוורה עליהם;
(3) לבדוק את המשלוח במעבדה רשמית;
(4) להעבירו להסגר לאחר כניסה ולהחזיקו או לגדלו במקום ובאופן שיוורה עליהם, והמשלוח לא ישוחרר אלא לאחר שנבדק בידי המפקח ונמצא חפשי מנגעים;
(5) להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה תוך פרק הזמן ובדרך שיוורה עליהם;
לא עשה כן, היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.

- (ב) מצא מפקח במשלוח שבדק נגע מנגעי ההסגר המפורטים בתוספת השניה או נגע הסגר שעליו הודיע המנהל, יורה ליבואן להשמידו או להוציאו אל מחוץ לגבולות המדינה, תוך פרק זמן ובדרך שיוורה עליהם; לא עשה כן היבואן, רשאי מפקח לבצע בעצמו את הפעולה על חשבון היבואן.
- (ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), רשאי המנהל לבקשת יבואן להתיר כניסת המשלוח, בטיפול ובתנאים שקבע, ובלבד שהמשלוח איננו של חומר ריבוי או צמחי עציץ.
9. **אגרת בדיקה** בעד בדיקת משלוח לפי תקנה 7 תשולם אגרה כמצוין בתוספת השמינית; לענין זה יראו משלוח כמשלוח הרשום בשטר-מטען אחד ונשלח על ידי יצואן אחד ליבואן אחד בישראל.
10. **יבוא אסור** (א) לא ייבא אדם טובין המפורטים בתוספת השביעית.
- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), רשאי המנהל לתת רשיון לטובין אלה אם הדבר דרוש לצרכי מחקר או פיתוח החקלאות בישראל.
- (ג) נתן המנהל רשיון לפי תקנת משנה (ב), יכניס היבואן את המשלוח לתחנת הסגר ממשלתית או למקום אחר שאישר המנהל ולא יוציאו משם אלא לאחר שנבדק בידי מפקח, נמצא חפשי מנגעים ושוחרר בידי מפקח; היבואן יישא בעלויות הכנסת המשלוח לתחנת ההסגר או המקום כאמור והחזקתו בהם.
11. **חופשיות מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני** לא ייבא אדם משלוח שאינו חפשי מאדמה, חול, קומפוסט וזבל אורגני.
12. **חמרי אריזה ושינוע** (א) לא ייבא אדם משלוח באריזה שמקורה בצמח, למעט טחבים מיובשים, כבול, שעם טחון ונסורת שבבית, אלא אם כן קיבל לכך רשיון לפי תקנה 3.
- (ב) לא ייבא אדם משלוח שחמרי אריזתו ושינועו אינם חפשיים מנגעים.
- (ג) לא ייבא אדם חומר ריבוי וצמחי עציץ אלא בחמרי אריזה חדשים או בחמרי אריזה משומשים שטופלו באופן שאישר המנהל והטיפול יצוין בתעודת הבריאות.
- (ד) לא ייבא אדם טובין באריזת עץ אלא אם כן האריזה נושאת את הסימון הקבוע בתקן מספר 15 של האמנה הבין-לאומית להגנת הצומח; לענין זה, "אריזת עץ" – לרבות משטחי עץ ותמוכות עץ.
13. **סימון אריזה** (א) לא ייבא אדם משלוח שאריזתו אינה מסומנת באופן המאפשר זיהוי תכולתו וכמותו בנקל.
- (ב) בנוסף על האמור בתקנת משנה (א), לא ייבא אדם משלוח המכיל חומר ריבוי מהונדס אם אריזתו לא סומנה במילים "GENETICALLY MODIFIED ORGANISM".

- מצע גידול**
14. (א) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו חפשי מנגעים.
 (ב) לא ייבא אדם מצע גידול שאינו ארוז באופן המונע פיזור בזמן שינועו.
 (ג) המייבא מצע גידול יפרט בסימון האריזה את שם היצרן, ארץ המקור ומרכיב המצע.
- משלוח במעבר**
15. לא ייבא אדם משלוח במעבר אלא אם כן המשלוח ארוז, סגור ואטום באופן שימנע פיזור.
- עונשין**
16. מי שהפר הוראת מפקח שניתנה לו בכתב על פי תקנות אלה, דינו – מאסר שישה חודשים.
- שמירת דינים**
17. (א) אין בהוראות תקנות אלה כדי לגרוע מהוראות כל דין.
 (ב) אין בהוראות תקנות אלה לגרוע מן הצורך בקבלת תעודה או אישור לפי פקודת בריאות הציבור (מזון) [נוסח חדש], התשמ"ג - 1983.⁶
- ביטול**
18. תקנות הגנת הצומח (יבוא צמחים), התשל"א - 1970⁷ (להלן - התקנות הקודמות) - בטלות.
- תחילה**
19. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן.
- הוראת מעבר**
20. רשיונות שניתנו לפי התקנות הקודמות והיו בתוקף ערב תחילתן של תקנות אלה, יראו אותם כאילו ניתנו לפי תקנות אלה.

תוספת ראשונה

טיפולים למניעת נגעים

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 שניה

רשימת נגעי הסגר

תוספת שניה

(תקנות 1- הגדרת "נגע הסגר" ו- 8 (ב))

רשימת נגעי הסגר (List of quarantine pests)

(1) פרוקי רגליים (Arthropods)Lepidoptera פרפריים

(Insects) חרקים

Acrobasis spp.: Pyralidae*Acrolepiopsis assectella* (Zeller): Yponomeutidae*Adoxophyes orana* (Fischer von Roslerstamm): Tortricidae*Alabama argillacea* (Hübner): Noctuidae*Carposina niponensis* (Walsingham): Carposinidae*Chilo partellus* Swinhoe: Pyralidae*Chilo suppressalis* (Walker): Pyralidae*Cryptophlebia leucotreta* (Meyrick): Tortricidae*Cryptophlebia ombrodelta* (Lower): Tortricidae*Cydia funebrana* (Treitschke): Tortricidae*Cydia inopinata* (Heinrich): Tortricidae*Cydia molesta* (Busck): Tortricidae*Cydia packardi* (Zeller): Tortricidae*Cydia prunivora* (Walsh): Tortricidae*Epichoristodes acerbella* Walker: Tortricidae*Eupoecilia ambiguella* (Hübner): Tortricidae*Helicoverpa zea* (Boddie): Noctuidae*Heliothis virescens* (Fabricius): Noctuidae*Hyphantria cunea* (Drury): Arctiidae*Lymantria dispar* Linnaeus: Lymantriidae*Lymantria monacha* (Linnaeus): Lymantriidae*Marasmia trapezalis* Guenée: Pyralidae*Operophtera brumata* (Linnaeus): Geometridae

Lepidoptera פרפריים

(Insects) חרקים

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

Heteroptera פשפשים

(Insects) חרקים

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

Homoptera בנימות וציקדות

(Insects) חרקים

- Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance): Aleyrodidae
Aleurocanthus woglumi Ashby: Aleyrodidae
Aleurodicus dispersus (Russell): Aleyrodidae
Aonidiella citrina (Coquillett): Diaspididae
Aspidiotus destructor Signoret: Diaspididae
Aulacorthum circumflexum (Buckton): Aphididae
Cacopsylla mali (Schmidberger): Psyllidae
Cacopsylla pyri (Linnaeus): Psyllidae
Cerataphis lataniae Boisduval: Aphididae
Cerataphis orchidearum Westwood: Aphididae
Ceroplastes destructor Newstead: Coccidae
Ceroplastes rubens Maskell: Coccidae

Homoptera בנימות וציקדות

(Insects) חרקים

Diaphorina citri Kuwayana: Psyllidae*Ferrisia virgata* (Cockerell): Pseudococcidae*Hysteroneura setariae* (Thomas): Aphididae*Laodelphax striatella* (Fallen): Delphacidae*Lopholeucaspis japonica* Cockerell: Diaspididae*Maconellicoccus hirsutus* (Green): Pseudococcidae*Myzus cerasi* (Fabricius): Aphididae*Myzus ornatus* Laing: Aphididae*Nipaecoccus nipae* (Maskell): Pseudococcidae*Parthenolecanium corni* (Bouché): Coccidae*Pineus pini* (Macquart): Adelgidae*Planococcus lilacinus* (Cockerell): Pseudococcidae*Pseudococcus calceolariae* (Maskell): Pseudococcidae*Pseudococcus comstocki* (Kuwana): Pseudococcidae*Pulvinaria psidii* Maskell: Coccidae*Quadraspidotus perniciosus* (Comstock): Diaspididae*Rhopalosiphum enigmae* Hottes & Frison: Aphididae*Rhopalosiphum musae* Schouteden: Aphididae*Scaphoideus titanus* Ball: Cicadellidae*Sinomegoura citricola* van der Goot: Aphididae*Toxoptera citricidus* (Kirkaldy): Aphididae*Toxoptera odinae* van der Goot: Aphididae*Trioza erythrae* (Del Guercio): Triozidae*Unaspis citri* (Comstock): Diaspididae*Unaspis yanonensis* (Kuwana): DiaspididaeDiptera זבוביים

(Insects) חרקים

Anastrepha spp.: Tephritidae*Atherigona oryzae* (Malloch): Muscidae*Bactrocera* spp.: Tephritidae*Ceratitis quinaria* (Bezzi): Tephritidae

Diptera זבוביים

(Insects) חרקים

Ceratitis rosa Karsch: Tephritidae*Contarinia sorghicola* (Coquillett): Cecidomyiidae*Dacus ciliatus* Loew: Tephritidae*Delia floralis* (Fallen): Anthomyiidae*Epochra canadensis* (Loew): Tephritidae*Euphranta japonica* (Ito): Tephritidae*Merodon equestris* (Fabricius): Syrphidae*Nemorimyza maculosa* (Malloch): Agromyzidae
syn.: *Amauromyza maculosa* (Malloch)*Rhagoletis* spp.: TephritidaeColeoptera חפושיות

(Insects) חרקים

Anthonomus spp.: Curculionidae*Blitopertha orientalis* Waterhouse: Scarabaeidae
syn.: *Anomala orientalis* Waterhouse*Conotrachelus nenuphar* (Herbst): Curculionidae*Conotrachelus perseae* Barber: Curculionidae*Cosmopolites sordidus* (Germui): Curculionidae*Dendroctonus* spp.: Scolytidae*Dryocoetes confusus* Swaine: Scolytidae*Epilachna varivestis* (Mulsant): Coccinellidae*Epitrix tuberis* Gentner: Chrysomelidae*Gnathotrichus sulcatus* (LeConte): Scolytidae*Gonipterus gibberus* Boisd.: Curculionidae*Gonipterus scutellatus* Gyllenhal: Curculionidae*Ips* spp.: Scolytidae*Leptinotarsa decemlineata* Say: Chrysomelidae*Listronotus bonariensis* (Kuschel): Curculionidae*Melolontha hippocastani* Fabricius: Scarabaeidae*Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius): Curculionidae*Pissodes* spp.: Curculionidae*Popillia japonica* Newman: Scarabaeidae*Premnotrypes* spp.: Curculionidae*Prostephanus truncatus* (Horn): Bostrychidae*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier): Curculionidae*Rhynchophorus phoenicis* (Fabricius): Curculionidae*Sternochetus frigidus* (Fabricius): Curculionidae

Coleoptera חפושיות (Insects) חרקים*Xylosandrus compactus* (Eichhoff): ScolytidaeHymenoptera דבוריים (Insects) חרקים*Gilpinia hercyniae* (Harting): DiprionidaeThysanoptera תריפסיים (Insects) חרקים*Frankliniella insularis* (Franklin): Thripidae*Frankliniella musaesperda* (Hood): Thripidae*Frankliniella parvula* Hood: Thripidae*Hercinothrips bicinctus* (Bagnall): Thripidae*Scirtothrips aurantii* Faure : Thripidae*Scirtothrips dorsalis* (Hood): Thripidae*Thrips florum* Schmutz: Thripidae*Thrips hawaiiensis* (Morgan): Thripidae*Thrips nigropilosus* Uzel: Thripidae*Thrips palmi* Karny: ThripidaeProstigmata (Mites) אקריות*Bryobia eharai* Pritchard & Keifer: Tetranychidae*Bryobia rubrioculus* (Scheuten): Tetranychidae*Eotetranychus lewisi* (McGregor): Tetranychidae*Eotetranychus mandensis* Manson: Tetranychidae*Eotetranychus pallidus* (Garman): Tetranychidae*Eotetranychus sexmaculatus* (Rileg): Tetranychidae*Eutetranychus africanus* (Tucker): Tetranychidae*Oligonychus bicolor* (Barks): Tetranychidae*Oligonychus perditus* Pritchard & Baker: Tetranychidae*Oligonychus punicae* (Hirst): Tetranychidae*Oligonychus yothersi* (McGregor): Tetranychidae*Panonychus elongatus* Manson: Tetranychidae

Prostigmata

(Mites) אקריות

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(Fungi) פטריות (2)פטריות (Fungi)*Aecidium mori* Barclay*Alternaria gossypii* (Jacz.) Nisikado, K. Kimura & Miyawaki*Alternaria passiflorae* Simmonds*Apiognomonium erythrostoma* (Pers.) Hohnelsyn.: *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 & Sakumasyn.: *Guignardia piricola* (Nose) Yamamoto*Botryosphaeria laricina* (K. Sawada) Y. Zhongsyn.: *Guignardia laricina* (K. Sawada) W. Yamamoto & K. Ito*Botryosphaeria zaeae* (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* Southworthteleomorph: *Glomerella gossypii* Edgerton*Colletotrichum graminicola* (Cesati) Wilson*Colletotrichum lagenarium* (Pass.) Ellis & Halsted

פטריות (Fungi)

- 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

פטריות (Fungi)

- 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 sclerotoides 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
Potebniomyces 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 zae* (Schweinitz) Leveille
Stromatinia cepivorum Berkeley
 syn.: *Sclerotium cepivorum* Berkeley

פטריות (Fungi)

Synchytrium endobioticum (Schilberszky) Percival
Taphrina maculans Butler
Thecaphora solani (Thirumalachar & O'Brien) Mordue
Tilletia ayresii Berkeley ex Masee
Tilletia controversa Kuhn in Rabenh.
Tilletia indica Mitra
Tilletia lolii Auersw.
Urocystis cepulae Frost
Urocystis gladiolicola Anisworth
Uromyces musae Henn.
Valsa ceratosperma (Tode: Fr.) Maire
 syn.: *Valsa mali* Miyabe & Yamada
 anamorph: *Cytospora sacculus* (Schwein.) Guritischvili
Venturia nashicola S. Tanaka & S. Yamamoto
Verticillium albo-atrum Reinke & Berthier

(Bacteria & phytoplasma) חיידקים ופיטופלסמה (3)

חיידקים (Bacteria):

Acidovorax avenae (Manns) Willems et al.
Burkholderia andropogonis (Smith) Gillis et al.
Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al.
 syn.: *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr & Burkholder

Clavibacter michiganensis subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
Clavibacter michiganensis subsp. *nebraskensis* (Vidaver & Mandel) Davis et al.
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones
Erwinia chrysanthemi Burkholder et al.
Erwinia cypripedii (Hori) Bergey et al.
Erwinia tracheiphilla (Smith) Bergey et al.
Liberobacter africanum (Citrus greening bacterium, heat-sensitive form)
Liberobacter asiaticum (Citrus greening bacterium, heat-tolerant form)
Pantoea stewartii pv. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
 syn.: *Erwinia stewartii* (Smith) Dye

Pseudomonas amygdali Psallidas & Panagopoulos
Pseudomonas savastanoi pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
Pseudomonas syringae pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *passiflorae* (Reid) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
Pseudomonas syringae pv. *pisi* (Sackett) Young et al.

חיידיקים (Bacteria):

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* (Kendrick) Vauterin et al.
Xanthomonas hyacinthi (Wakker) Vauterin et al.
Xanthomonas populi (ex Ride) Ride & Ride
Xanthomonas translucens pv. *graminis* (Egli et al.) Vauterin et al.
Xylella fastidiosa Wells et al. (Pierce's disease)
Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.
syn.: *Xanthomonas ampelina* Panagopoulos

פיטופלסמה (Phytoplasma):

Apple chat fruit phytoplasma
Apple proliferation phytoplasma
Apple rubbery wood phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Aster yellows complex phytoplasma
syn.: Lettuce yellows phytoplasma

Citrus witches' broom phytoplasma
Elm phloem necrosis phytoplasma
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Palm lethal yellowing phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach X phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Potato purple top wilt phytoplasma
Potato marginal flavescence phytoplasma
syn.: Potato marginal flavescence bacterium

Potato phyllody phytoplasma
Potato stolbur phytoplasma
Potato witches' broom phytoplasma
Strawberry witches' broom phytoplasma

(Viruses and viroids) נגיפים ווירואידים (4)(Viruses and viroids) נגיפים ווירואידים

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

Arabis mosaic nepovirus
 Arracacha B nepovirus (oca strain)
 Banana bract mosaic potyvirus
 Banana bunchy top nanovirus
 Banana streak badnavirus
 Barley stripe mosaic hordeivirus
 Beet curly top curtovirus
 Beet leaf curl rhabdovirus
 Beet necrotic yellow vein benyvirus
 Black currant reversion nepovirus
 Blueberry leaf mottle nepovirus
 Carnation Italian ringspot tombusvirus
 Syn.: Tomato bushy stunt tombusvirus – 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

נגיפים ווירואידים (Viruses and viroids)

Plum pox potyvirus (Sharka disease)
 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 tombusvirus

מחלות שהגורם להן טרם זוהה והמועברות בהרכבה:

(Graft transmissible pathogens of undetermined etiology)

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

(5) נמטודות (Nematodes)נמטודות (Nematodes)

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.

נמטודות (Nematodes)

Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen
Radopholus citrophilus Huettel, Dickson & Kaplan
Radopholus similis (Cobb) Thorne
Xiphinema americanum Cobb

(6) עשבים מחבלים (Noxious weeds)

עשבים מחבלים (Noxious weeds)

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
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

עשבים מחבלים (Noxious weeds)

Sonchus arvensis L.: Compositae*Striga* spp.: Scrophulariaceae*Viscum album* L.: Loranthaceae(Gastropoda) חלזונות (7)

(Gastropoda) חלזונות

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

תוספת שלישית

טובין הפטורים מרשיון יבוא
ותעודת בריאות וחייבים
בתעודת מקור

תוספת שלישית

(תקנות 2(ג) ו-5(א))

טובין הפטורים מרשיון יבוא ותעודת בריאות והחייבים בתעודת מקור

(Name of goods) סוג הטובין

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

- (א) מיובשים, שעברו טיפול כימי או אידוי לפני משלוחם לארץ בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים, ובלבד שלמשלוח צורפה תעודה המאשרת את הטיפול או האידוי, חתומה בידי מי שהסמיך לכך שירות הגנת הצומח של ארץ המקור או ארץ המוצא, לפי הענין;
- (ב) טריים החופשיים מנגעים וללא פירות, זרעים וחלקים תת קרקעיים כגון שורשים, פקעות, בצלים וקני שורש, שמקורם באירופה והם:

סוג (Genus)	משפחה (Family)	
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוז Amaranthaceae	משפחת הירבוזיים
<i>Amaryllis</i> L.	אמריליס Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Celosia</i> L.	צלוסיה Amaranthaceae	משפחת הירבוזיים
<i>Hippeastrum</i> Herb.	היפאסטרום Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Narcissus</i> L.	נרקיס Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Nerine</i> Herb.	נרינה Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה Amaryllidaceae	משפחת הנרקסיים
<i>Anthurium</i> Schott.	אנתוריון Araceae	משפחת הלופיים
<i>Zantedeschia</i> K.	בת קלה Araceae	משפחת הלופיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטפנוטיס Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<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 הצפרניים
<i>Achillea</i> L.	אכליאה Compositae	משפחת המרכבים
<i>Calendula</i> L.	ציפרני חתול Compositae	משפחת המרכבים
<i>Carthamus</i> L.	קורטם Compositae	משפחת המרכבים

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<i>Centaurea</i> L.	דרדר Compositae משפחת המרכבים
<i>Cynara</i> L.	סינריה Compositae משפחת המרכבים
<i>Dahlia</i> Cav.	דליה Compositae משפחת המרכבים
<i>Doronicum</i> L.	דורוניקון Compositae משפחת המרכבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודן Compositae משפחת המרכבים
<i>Erigeron</i> L.	קיצת Compositae משפחת המרכבים
<i>Gerbera</i> Cass	גרברה Compositae משפחת המרכבים
<i>Helianthus</i> L.	חמנית Compositae משפחת המרכבים
<i>Liatris</i> Schreber	ליאטריס Compositae משפחת המרכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקה Compositae משפחת המרכבים
<i>Zinnia</i> L.	ציניה Compositae משפחת המרכבים
<i>Sedum</i> L.	צורית Crassulaceae משפחת הטבוריתיים
<i>Matthiola</i> R.Br.	מנתור Cruciferae משפחת המצליבים
<i>Scabiosa</i> L.	תגית Dipsacaceae משפחת השלמוניים
<i>Euphorbia</i> L.	חלבולב Euphorbiaceae משפחת החלבולביים
<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.	יפעה Gentianaceae משפחת הערבזיים
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף הקנגורו Haemodoraceae משפחת כף הקנגורו
<i>Crocasmia</i> Planch.	קרוקוסמיה Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Freesia</i> Klatt.	פרסיה Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Gladiolus</i> L.	סיפן Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Iris</i> L.	אירוס Iridaceae משפחת האירוסיים
<i>Moluccella</i> L.	מלוצלה 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

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

תוספת רביעיית

טובין הפטורים מרשיון יבוא
וחייבים בתעודת בריאות

תוספת רביעית

(תקנות 2(ג) ו-5(ה))

טובין הפטורים מרשיון יבוא והחייבים בתעודת בריאות

(1) פירות וירקות טריים למאכל ולתעשייה

(Fresh fruit & vegetables for consumption & industry)

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

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

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

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. Solanaceae</p> <p>פפינו טמרילו משפחת הסולניים</p>
<p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ell.); (3) המשלוח חופשי מעלים ושאריות צמחים.</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>ציפורן גיפסנית <i>Dianthus L.</i> <i>Gypsophyla L.</i> משפחת הצפורניים Caryophyllaceae</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>אסתר סולידגו <i>Aster L.</i> <i>Solidago L.</i> משפחת המרכבים Compositae</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>חרצית משפחת המרכבים <i>Chrysanthemum L.</i> <i>Dendranthema (DC.) Des Moul.</i> Compositae</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>רוסקוס משפחת השושניים <i>Ruscus L.</i> Liliaceae</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>ארמריה משפחת העפריתים <i>Armeria Willd.</i> Plumbaginaceae</p>

טור ב' (Requirements)	טור א' (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 משפחת הנוריתיים Ranunculaceae</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>Paeonia</i> L. אדמונית משפחת האדמוניתיים Paeoniaceae</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 משפחת הבקעצוריים Saxifragaceae</p>

(3) צמחי עציץ (Pot plants)

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem. משפחת הקוציציים Acanthaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curt.) Wei.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יחורי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Agava</i> L. משפחת האגביים Agavaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצויין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) הצמחים נוצרו מיחורי ראש, יחורי עלים ושלוחות, וגדלו בבית גידול מוגן; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Dracaena</i> L. <i>Sansevieria</i> Thunb. <i>Yucca</i> L. משפחת האגביים Agavaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</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 אגלונמה <i>Alocasia</i> (Schott) G. Don. אלוקסיה <i>Anthurium</i> Schott אנתוריון <i>Monstera</i> Adans. מונסטרה <i>Spathiphyllum</i> Schott ספטיפילום <i>Syngonium</i> Schott סינגוניום</p>
<p>Plant parasitic nematodes; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus; (6) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ -</p>	<p>Araceae משפחת הלופיים</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</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>deffenbachiae</i></p>	<p>Araceae משפחת הלופיים</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: 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: 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- (5) מקום ייצור הצמחים חופשי 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- (5) מקום ייצור הצמחים חופשי 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 ניצנית Crassulaceae 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. רודודנדרון (אזליה) (Azalea) Ericaceae 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. קודן <i>Croton</i> L. קרוטון Euphorbiaceae 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: Plant parasitic nematodes; <i>Kutilakeasa pironii</i> Alfieri; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al; Croton vein yellowing rhabdovirus; (5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ – <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><i>Euphorbia</i> L. חלבוב Euphorbiaceae משפחת החלבוביים</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); (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>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;</p>	<p><i>Gloxinia</i> L.' Hér. גלוקסיניה Gesneriaceae משפחת הגסנריים</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: Plant parasitic nematodes; <i>Uromyces transversalis</i> (Thun.);</p> <p>(6) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Iridaceae משפחת האירוסים</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; Asparagus 1 potyvirus; Asparagus 2 potyvirus; Tobacco streak ilarvirus;</p> <p>(5) על העציצים להיות חדשים או כאלה שעברו חיטוי; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Asparagus</i> L. אספרגוס</p> <p>Liliaceae משפחת השושניים</p>
<p>על הצמחים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הצמחים בארצות אירופה; (2) גיל הצמחים אינו עולה על שנה; (3) הבצלים מהם גודלו הצמחים עמדו בדרישות לחומר רבוי, של צמחים אלה, המופיעות בפרט 4; (4) הצמחים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: 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; (7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Colchicum</i> L. סתונית <i>Gloriosa</i> L. גלוריוזה <i>Hyacinthus</i> L. יקינטון <i>Ornithogalum</i> L. נץ החלב <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 - <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>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. חמצין 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</i> L.</p> <p>משפחת הדלביים Platanaceae</p>
<p>Plant parasitic nematodes;</p> <p><i>Botryosphaeria dohtidea</i> (Moug.:Fr.) Ces.& De Not.;</p> <p><i>Ceratocystis fimbriata</i> var. <i>platani</i> Ellis & Halsted.;</p> <p>(5) הצמחים נבדקו בבדיקת מעבדה ונמצאו חופשיים מ -</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</i> L.</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; (5) 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 Primula L. 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; (5) 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'יה Hydrangea L. משפחת הבקעצוריים Saxifragaceae
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>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' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curt.) Wei.;</p>	<p><i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem.</p> <p>Acanthaceae</p> <p>cuttings</p> <p>משפחת הקוציציים יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר רבוי 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>Acer</i> L.</p> <p>Aceraceae</p> <p>cuttings seedlings</p> <p>אדר משפחת האדריים יחורים נבטים</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau syn.: <i>C. coerulescens</i> Munch); <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury);</p> <p>(4) 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.</p> <p>Agavaceae</p> <p>אגבה משפחת האגביים</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>נצרים shoots</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p>קורדילין <i>Cordyline</i> Comm. ex. R. Br. יחורי ראש terminal cuttings</p>
<p>(3) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (4) צמחי האם שמהם נלקח חומר הריבוי נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>דרקונית <i>Dracaena</i> L. יחורי ראש terminal cuttings</p>
<p><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 -</p>	<p>סנסיבריה חלוקה <i>Sansevieria</i> Thunb. division קני שורשיוקה יחורי ראש cuttings rhizomes</p>
<p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer); (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>יוקה יחורי ראש <i>Yucca</i> L. terminal cuttings משפחת האגביים Agavaceae</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>פוליאנטס טוברוזה <i>Polianthes tuberosa</i> L. משפחת האגביים בצלים Agavaceae bulbs</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)
(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ-</p>	<p><i>Lithops</i> N.E. Br. ליתופס Aizoaceae משפחת החיעדיים cuttings יחורים</p>
<p><i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</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>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) קני השורש נשטפו; (4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים; (5) היחורים או קני השורש נלקחו מצמחי-אם שנבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Alstroemeria</i> L. אלסטרומריה Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים cuttings יחורים rhizomes קני שורש</p>
<p><i>Alstroemeria lily symptomless carlavirus</i>; <i>Alstroemeria mosaic potyvirus</i>; <i>Alstroemeria streak potyvirus</i>; <i>Arabis mosaic nepovirus</i>; <i>Tobacco rattle tobnavirus</i>;</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) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Amaryllis</i> L. אמריליס Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים bulbs בצלים</p>
<p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Hippeastrum streak virus</i>; <i>Nerine (yellow stripe) potyvirus</i>;</p> <p>(5) הבצלים נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל:</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>Narcissus L נרקיס Amaryllidaceae משפחת הנרקסיים bulbs בצלים</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	
<p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis narcissicola</i> Kleb; <i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk.) Rehm; Arabis mosaic nepovirus; Narcissus degeneration potyvirus; Narcissus latent macluravirus; Narcissus mosaic potexvirus; Narcissus tip necrosis carmovirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato black ring nepovirus;</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 tubers קלדיום פקעות <i>Calla</i> L. rhizomes קלה קני שורש פקעות corms Araceae משפחת הלופיים
<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.	
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. terminal cuttings אגלונמה יחורי ראש <i>Alocasia</i> Neck. cuttings אלוקסיה 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>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus;	<i>Anthurium</i> Schott. seedlings אנתוריון נבטים <i>Monstera</i> Adans. seedlings מונסטרטה נבטים
(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) הצמחים יבדקו לאחר הגעתם בבדיקת מעבדה לחופשיות מ –	<i>Scindapsus</i> Schott. cuttings סקינדפסוס יחורים
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.	<i>Spathiphyllum</i> Schott. cuttings ספטיפילום יחורים נבטים seedlings <i>Syngonium</i> Schott. seedlings סינגוניום נבטים Araceae משפחת הלופיים

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 ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: 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) מקום ייצור הצמחים חופשי מ - <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.</p>	<p><i>Dieffenbachia</i> Schott. terminal cuttings דיפנבכיה יחורי ראש</p> <p><i>Philodendron</i> Schott. cuttings seedlings פילודנדרון יחורים נבטים</p> <p>Araceae משפחת הלופיים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al; Dasheen mosaic potyvirus; (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Xanthosoma</i> Schott Araceae cuttings קסנתוסומה משפחת הלופיים יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p>	<p><i>Hedera</i> L. <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster קיסוס שפלרה</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford);</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>יחורים cuttings</p> <p>משפחת הקיסוסיים Araliaceae</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה, אוסטרליה וניו זילנד;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Cryptosporrella araucariae</i> Voglino;</p> <p><i>Dothiorella</i> spp.;</p> <p><i>Phoma araucariae</i> Trav.;</p> <p><i>Phyllosticta araucariae</i> Woronochin;</p> <p><i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis;</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p><i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth (syn.: <i>Cryptospora longispora</i> Servazzi);</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אראוקריה <i>Araucaria</i> Juss.</p> <p>משפחת האראוקריים נבטים Araucariaceae seedlings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים והשדות בהם גדלו הפקעות נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto) Vauterin et al.;</p> <p>Arabis mosaic nepovirus;</p> <p>Impatiens necrotic spot tospovirus;</p> <p>Tomato spotted wilt tospovirus;</p> <p>(6) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים המנויים בפסקה</p>	<p>בגוניה <i>Begonia</i> L.</p> <p>משפחת הבגוניים יחורים פקעות נבטים Begoniaceae cuttings tubers seedlings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(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>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.</p>	<p><i>Bignonia</i> L. <i>Campsis</i> Lour. משפחת הביגנוניים יחורים <i>Bignoniaceae</i> cuttings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lévl.; <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.</p>	<p>קטלפה משפחת הביגנוניים יחורים <i>Catalpa</i> Scop. <i>Bignoniaceae</i> cuttings</p>
<p>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);</p>	<p>אכמאה בילברגיה ברומליה קניסטרום חביון גוזמניה הכטיה נאורגליה נידולריון טילנדסיה וריזיאה <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.</p>

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- <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;	דיזוקטוס אפיפילום ריפסלידופסיס <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. ריפסליס שלומה זיגוקטוס
(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:	קוסמוס משפחת המרכבים יחורים <i>Cosmos</i> Cav. Compositae cuttings
<i>Puccinia canaliculata</i> (Schwein.) Lagerh.; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; (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)
<p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי וסוג החיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(5) מקור הפקעות בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(6) צמחי האם מהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p><i>Dahlia mosaic caulimovirus</i>;</p> <p>Impatiens necrotic tospovirus;</p> <p>Tobacco streak ilarvirus;</p> <p>Tomato spotted wilt tospovirus;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(7) השדה שבו גודלו הפקעות נבדק במשך עונת הגידול והצמחים נמצאו חופשיים מהוירוסים המנויים בפסקה (6);</p> <p>(8) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(9) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(10) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>משפחת המרכבים יחורים פקעות</p> <p>cuttings tubers</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הפקעות גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) הפקעות עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>ליאטריס</p> <p><i>Liatris</i> Schreber</p> <p>משפחת המרכבים פקעות</p> <p>Compositae corms</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</p>	<p>גרברה</p> <p><i>Gerbera</i> Cass</p> <p>משפחת המרכבים</p> <p>Compositae</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 - 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>ייחורים נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה cuttings seedlings hardened meristem plantlets</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>סטביה משפחת המרכבים יחורים Stevia Cav. Compositae cuttings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: Pratylenchus coffeae Zimmerman; Coleosporium veroniae; Berk. & M.A. Curtis; Phoma exigua Desmaz.; Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora (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>ורוניה משפחת המרכבים יחורים Veronia Schreb. Compositae cuttings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך</p>	<p>אבולבולוס משפחת החלבליים יחורים Evolvulus L. Convolvulaceae cuttings</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 משפחת הטבוריתיים יחורים Crassulaceae cuttings</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 משפחת הטבוריתיים יחורים Crassulaceae cuttings</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>Arabis</i> L. ארביס משפחת המצליבים נבטים Cruciferae seedlings</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 נבטים Cruciferae 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 יחורים Cruciferae 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>ציקס <i>Cycas</i> L. משפחת הציקסיים נבטים Cycadaceae 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</p>	<p>תגית <i>Scabiosa</i> L. משפחת השלמוניים יחורים Dipsacaceae 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 cuttings יחורים</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 cuttings יחורים</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Rhododendron necrotic ringspot virus.</i> (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 <i>Codiaeum Juss.</i> <i>Croton L.</i> משפחת החלבוביים Euphorbiaceae cuttings יחורים</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>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>Dalechampia</i> L. דלשמפיה Euphorbiaceae משפחת החלבוביים cuttings יחורים</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>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>Euphorbia</i> L. חלבוב (including poinsettia) (כולל פואנסטיה) Euphorbiaceae משפחת החלבוביים cuttings יחורים</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>Gloxinia L.' Hér. גלוקסיניה</p> <p>Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p> <p>cuttings יחורים</p> <p>rhizomes קני שורש</p> <p>seedlings נבטים</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 & Buhrer; <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>Saintpaulia Wendl. סיגלית אפריקנית</p> <p>Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p> <p>cuttings יחורים</p> <p>seedlings נבטים</p> <p>hardened meristem שתילים מוקשים</p> <p>plantlets מתרבית רקמה</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>Sinningia Nees סינינגיה</p> <p>Gesneriaceae משפחת הגסנריים</p> <p>cuttings יחורים</p> <p>seedlings נבטים</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>סקבולה <i>Scaevola</i> L. משפחת הגודניים Goodeniaceae יחורים cuttings</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>כרכום <i>Crocus</i> L. משפחת האירוסים Iridaceae פקעות corms</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>פרזיה <i>Freesia</i> Klatt משפחת האירוסים Iridaceae פקעות corms</p>
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.; Freesia leaf necrosis varicosavirus; Freesia mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות והבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Gladiolus</i> L. סייפן 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.; Arabis mosaic nepovirus; Narcissus latent carlavirus; Soybean mosaic potyvirus; Tobacco rattle tobnavirus; Tobacco ring spot nepovirus; Tobacco streak ilarvirus; Tomato black ring nepovirus; Tomato ring spot nepovirus; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות והבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Iris</i> L. איריס Iridaceae משפחת האירוסים bulbs בצלים</p>
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) Winter;</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;</p> <p>(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>;</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>Labiatae cuttings</p> <p>משפחת השפתניים יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Phoma exigua</i> Desmaz.;</p> <p>(4) יחורים מושרשים ונבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגע כאמור בפסקה (3);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Nepeta</i> L.</p> <p>Labiatae cuttings</p> <p>נפית</p> <p>משפחת השפתניים יחורים</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) קני השורש נשטפו;</p> <p>(3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(4) בבדיקת מעבדה קני השורש נמצאו חופשיים מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(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>;</p> <p>(6) נבטים ושתילים מוקשים מתרבית נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (5);</p> <p>(7) קני השורש נבדקו לפני המשלוח ונמצאו חופשיים מזבובי הבצל: <i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(8) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(9) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p><i>Agapanthus</i> L' Hér.</p> <p>Liliaceae rhizomes seedlings hardened meristem plantlets</p> <p>אגפנתוס</p> <p>משפחת השושניים קני שורש נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה</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>Asparagus 1 potyvirus</i>; <i>Asparagus 2 ilarvirus</i>; <i>Tobacco streak ilarvirus</i>; (4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אספרגוס <i>Asparagus L.</i> משפחת השושניים נבטים <i>Liliaceae</i> <i>seedlings</i></p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces colchici</i> (Schlecht). (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>סיתונית <i>Colchicum L.</i> משפחת השושניים פקעות <i>Liliaceae</i> <i>bulbs</i></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: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; <i>Gloeosporium convallariae</i> Allesch; (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>קונוולריה <i>Convallaria L.</i> משפחת השושניים קני שורש <i>Liliaceae</i> <i>rhizomes</i></p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הבצלים נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p>	<p>יקינטון <i>Hyacinthus L.</i> משפחת השושניים בצלים <i>Liliaceae</i> <i>bulbs</i></p>

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

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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. קלתיאה 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 – <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;</p> <p>(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;</p> <p>(6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>קטננתה <i>Ctenanthe Eichl.</i></p> <p>משפחת הירבוזיים Marantaceae</p> <p>יחורים שתילים 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;</p> <p>(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);</p> <p>(6) יחורים מושרשים ושתילים מוקשים מתרבית יבדקו לאחר הגעתם לארץ בבדיקת מעבדה לחופשיים מ – <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>מרנטה <i>Maranta L.</i></p> <p>משפחת הירבוזיים Marantaceae</p> <p>יחורים שתילים 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>סטרומנטה <i>Stromanthe Sond.</i></p> <p>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</i> L. 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</i> L. 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);</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) הפקעות נשטפו;</p> <p>(3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים;</p> <p>(4) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ –</p>	<p>חמציץ <i>Oxalis L.</i></p> <p>משפחת החמציציים Oxalidaceae פקעות bulbs</p>
<p><i>Puccinia sorghi</i> Schwein;</p> <p>(5) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה ואוסטרליה;</p> <p>(2) הנבטים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) גובה הנבטים לא יעלה על 20 ס"מ;</p> <p>(4) הנבטים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ –</p>	<p>דקל (כל הסוגים למעט תמר) Palm (all genera other than Phoenix spp.)</p> <p>משפחת הדקליים Palmae נבטים seedlings</p>
<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Killian & Maire) W.L. Gordon;</p> <p>(5) מקום ייצור הצמחים חופשי מ –</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) הנבטים נשטפו;</p> <p>(7) המשלוח ארוז במכלים חדשים;</p> <p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה:</p> <p>(1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה;</p> <p>(2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי;</p> <p>(3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>דולב <i>Platanus L.</i></p> <p>משפחת הדלביים Platanaceae יחורים cuttings</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p><i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moung.:Fr.) Ces. & De Not.;</p> <p><i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> (Ellis & Halst.) J.M. Walter;</p> <p><i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév. ;</p> <p><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); (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>ארמריה משפחת העפריתיים יחורים</p> <p><i>Armeria</i> Willd. 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); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>עדעד משפחת העפריתיים יחורים נבטים שתילים מוקשים מתרבית רקמה</p> <p><i>Limonium</i> Mill. 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); (5) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (6) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) הפקעות נשטפו; (3) חומר ריבוי מושרש גדל במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (4) בבדיקת מעבדה הפקעות נמצאו חופשיות מנמטודות טפילות על צמחים; (5) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p>פלוקס משפחת השלהביים יחורים נבטים פקעות</p> <p><i>Phlox</i> L. 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: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young Dye & Wilkie; Phytoplasma;</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>פרימולה <i>Primula L.</i></p> <p>משפחת הרקפתיים נבטים Primulaceae 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;</p> <p>(4) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (5) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>שרך (כל הסוגים) שדרת השרכניים נבטים Fern (all genera) Teridophyta seedlings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה: <i>Phymatotrichopsis</i> (<i>Phymatotrichum</i>) <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(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>	<p>אקוניטום משפחת הנוריתיים קני שורש <i>Aconitum L.</i> Ranunculaceae rhizomes</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>Peony ringspot virus; <i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks); (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי שהאם מהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer; <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><i>Clematis</i> L. (Clematopsis) משפחת הנוריתיים יחורים</p> <p>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 & Buhrer; <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><i>Delphinium</i> L. דלפיניום</p> <p>Ranunculaceae cuttings seedlings rhizomes משפחת הנוריתיים יחורים נבטים קני שורש</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(8) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p> <p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) קני השורש נשטפו; (3) בבדיקת מעבדה המשלוח נמצא חופשי מנמטודות טפילות על צמחים; (4) הצמחים גדלו בשדה הידוע כחופשי מנגעים אלה:</p> <p><i>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; (5) הצמחים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Botrytis paeoniae</i> Ouden; (6) המשלוח ארוז במכלים חדשים; (7) על כל מכל יצוין שם הצמח וכמותו.</p>	<p>אדמונית</p> <p><i>Paeonia</i> L.</p> <p>משפחת אדמוניתיים קני שורש</p> <p>Paeoniaceae rhizomes</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; (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>בוברדיה</p> <p><i>Bouvardia</i> Salisb.</p> <p>משפחת הפואתיים יחורים</p> <p>Rubiaceae cuttings</p>
<p>על חומר הריבוי לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור חומר הריבוי בארצות אירופה; (2) יחורים מושרשים גדלו במצע חדש או כזה שעבר חיטוי; (3) צמחי האם שמהם נלקחו היחורים נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i></p>	<p>הידרנג'יה</p> <p><i>Hydrangea</i> L.</p> <p>משפחת הבקעצוריים יחורים</p> <p>Saxifragaceae cuttings</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(Duggar) Hennebert; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Hydrangea mosaic ilarvirus; Hydrangea ringspot potexvirus; Tobacco necrosis necrovirus; Tobacco ringspot nepovirus; Tomato ringspot nepovirus; (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>לוע-ארי <i>Antirrhinum L.</i> משפחת הלעניתיים Scrophulariaceae cuttings seedlings יחורים נבטים</p>
<p><i>Peronospora antirrhini</i> Schroeter; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holway; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.; (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>קמליה <i>Camellia L.</i> משפחת התה Theaceae cuttings יחורים</p>
<p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummel; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Camellia leaf yellow mottle varicosavirus; <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell; (4) יחורים מושרשים נבדקו במשך עונת גידול ונמצאו חופשיים מהנגעים כאמור בפסקה (3);</p>	

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>(5) הצמחים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מ - <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (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: <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; (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. 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: <i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) Fisch. v. Waldh.; Beet western yellows luteovirus; Viola mottle potexvirus; Phytoplasma; (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 משפחת הסיגליים יחורים נבטים <i>Viola</i> L. 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 הביגונויים
<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

סוג (Genus)	משפחה (Family)
<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.	לאוקיום Liliaceae משפחת השושניים
<i>Littonia</i> Hook.	ליטוניה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Lycoris</i> Herb.	ליקוריס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Muscari</i> Mill.	כדן Liliaceae משפחת השושניים
<i>Nerine</i> Herb.	נרינה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Nomocharis</i> Franch.	נומוכריס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליגונטום Liliaceae משפחת השושניים
<i>Sandersonia</i> Hook.	סנדרסוניה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Scilla</i> L.	בן-חצב Liliaceae משפחת השושניים
<i>Sprekelia</i> Herb.	ספרקליה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	חלמונית Liliaceae משפחת השושניים
<i>Tricyrtis</i> Wallich	טריסיטריס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Tulbaghia</i> L.	טולבגיה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.	ולוטה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Veltheimia</i> Gled.	נויה Liliaceae משפחת השושניים
<i>Zephyranthes</i> Herb.	זפירנתס Liliaceae משפחת השושניים
<i>Trollius</i> L.	טרוליוס Ranunculaceae משפחת הנוריתיים
<i>Astilbe</i> Buch.	אסטילבה Saxifragaceae משפחת הבקעצוריים
<i>Astrantia</i> L.	אסטרנטיה Umbelliferae משפחת הסוככיים

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

ייחורים

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

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Adenium</i> Roem. & Schult.	אדניון	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Allamanda</i> L.	אלמנדה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Carissa</i> L.	קריסה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Dipladenia</i> D.	דיפלדניה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Kopsia</i> Blume	קופסיה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Mandevilla</i> Lindl.	מנדווילה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Pachypodium</i> Lindl.	עב-גזע	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Plumeria</i> L.	פלומריה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Thenardia</i> Kunth.	תנרדיה	Apocynaceae	משפחת ההרדופיים
<i>Ilex</i> L.	צינית	Aquifoliaceae	משפחת הציניתיים
<i>Acorus</i> L.	אקורוס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Colocasia</i> Fabr.	קולקס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Cryptocoryne</i> Fisch.	עטופית	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Epipremnum</i> Schott.	אפיפנום	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Epipremnopsis</i> Engl.	אפיפרמנופסיס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Homalomena</i> Schott.	הומלומנה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Hydrosme</i> Schott.	הידרוזמה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Nephtytis</i> Schott.	נפתטיס	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Peltandra</i> Raf.	פלטנדרה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Pistia</i> L.	פיסטיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Raphidophora</i> Hassk.	רפידופורה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Rhektophyllum</i> N.E. Br.	רקטופילום	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Schizocasia</i> Engl.	שיזוקסיה	Araceae	משפחת הלופיים
<i>Aralia</i> L.	ארליה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Boerlagiodendron</i> Harms.	ברלגיודרון	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Brassaia</i> Endl.	ברסאיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Cussonia</i> Thumb.	קוסוניה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.	זוגים	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Fatshedera</i> Guillaum.	בן-קיסוס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Fatsia</i> Decne. & Planch.	פטסיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Meryta</i> J.R. Forst. & G. Forst.	מריטה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Neopanax</i> Allan.	נאופנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Oreopanax</i> Decne. & Planch.	אוראופנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G Forst.	פוליסציאס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Pseudopanax</i> C. Koch.	פסאודופנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Tetrapanax</i> C. Koch.	טטרפנקס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Trevesia</i> Vis.	טרבזיה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Tupidanthus</i> Hook. f.	טופידנתוס	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Agathis</i> Salisb.	אגתיס	Araucariaceae	משפחת האראוקריים
<i>Asclepias</i> L.	אסקלפיס	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Ceropegia</i> L.	שעווון	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Dischidia</i> R. Br.	דיסכידיה	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Hoya</i> R. Br.	בת-שבע	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטופנוטיס	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Berberis</i> L.	ברברית	Berberidaceae	משפחת הערטניתיים
<i>Nandina</i> Thunb.	ננדינה	Berberidaceae	משפחת הערטניתיים
<i>Alnus</i> B. Ehrh.	אלנוס	Betulaceae	משפחת 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) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Pachysandra</i> Michx.	פכיסנדרה	Buxaceae	משפחת האשכרועיים
<i>Gleditsia</i> L.	גלדיציה	Caesalpinaceae	משפחת הכליליים
<i>Calycanthus</i> L.	קליקנתוס	Calycanthaceae	משפחת הקליקנתיים
<i>Chimonanthus</i> Lindl.	בן-חורף	Calycanthaceae	משפחת הקליקנתיים
<i>Campanula</i> L.	פעמונית	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<i>Siphocampylus</i> Pohl	סיפוקמפילוס	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<i>Trachelium</i> L.	טרכליום	Campanulaceae	משפחת הפעמוניותיים
<i>Kolkwitzia</i> Graebn.	קולקויציה	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Leycesteria</i> Wallich.	ליצסטריה	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Symphoricarpos</i> Duh.	גבוב פרי	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Viburnum</i> L.	מורן	Caprifoliaceae	משפחת היערתיים
<i>Lychnis</i> L.	להבית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Silene</i> L.	צפרנית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Saponaria</i> L.	ברית	Caryophyllaceae	משפחת הצפרניים
<i>Celastrus</i> L.	קלאסטרוס	Celastraceae	משפחת הקלסטריים
<i>Euonymus</i> L.	פלכון	Celastraceae	משפחת הקלסטריים
<i>Cephalotaxus</i> Siebold & Zucc. ex Endl.	ספלוטקסוס	Chephalotaxaceae	משפחת הטקסיים
<i>Cistus</i> L.	לטם	Cistaceae	משפחת הלטמיים
<i>Helianthemum</i> Mill.	שמשון	Cistaceae	משפחת הלטמיים
<i>Callisia</i> L.	קליסיה	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Dichorisandra</i> Mikan	דיכוריסנדרה	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Gibasis</i> Raf.	גיבסיס	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Palisota</i> Rchb. ex endl.	פליסוטה	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Tradescantia</i> L.	יהודי נודד	Commelinaceae	משפחת הקומליניים
<i>Achillea</i> L.	אכליאה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Ageratum</i> L.	אגרטון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Anacyclus</i> L.	אנסיקלוס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Antennaria</i> Gaertn.	אנטנריה	Compositae	משפחת המורכבים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Artemisia</i> L.	לענה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Asteriscus</i> Mill.	כוכב	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Brachycome</i> Cass.	ברכיקומה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Calocephalus</i> R. Br.	קלוצפלוס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cassinia</i> R. Br.	קסיניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Centaurea</i> L.	דרדר	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cineraria</i> L. (<i>Senecio</i> L.)	סביון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Coreopsis</i> L.	קוראופסיס	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Cotula</i> L.	קוטולה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Dimorphotheca</i> Moench.	דו-זרעונית	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Echinops</i> L.	קיפודן	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Eupatorium</i> L.	אאופטוריום	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Felicia</i> Cass.	פליציה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gazania</i> Gaertn.	גזניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Gynura</i> Cass.	גינוריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helenium</i> L.	הלניון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Helichrysum</i> Mill.	דם המכבים	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Ligularia</i> Cass.	ליגולריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Matricaria</i> L.	בבונג	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Mikania</i> Willd.	מיקניה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Olearia</i> Moench.	אולאריה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Osteospermum</i> L.	גרמית	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Othonna</i> L.	אותונה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Raoulia</i> Hook.	ראוליה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Santolina</i> L.	סנטולינה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Sanvitalia</i> Lam.	סנביטליה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Stokesia</i> L'Her.	סטוקסיה	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Tanacetum</i> L.	טנצטום	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Venidium</i> Less.	ונידיון	Compositae	משפחת המורכבים
<i>Convolvulus</i> L.	חבלבל	Convolvulaceae	משפחת החבלבליים
<i>Aucuba</i> Thunb.	אוקבה	Cornaceae	משפחת הקרניתיים
<i>Cornus</i> L.	קרנית	Cornaceae	משפחת הקרניתיים
<i>Adromischus</i> Lem.	אדרומישוס	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Aeonium</i> Webb & Berth.	נצחה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Cotyledon</i> L.	קוטילדון	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Crassula</i> L.	קסולה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Dudleya</i> Britt. & Rose	דודליאה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Greenovia</i> Webb.	גרינוביה	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Orostachys</i> Fisch.	אורוסטכיס	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Rochea</i> DC.	קסולה מגלית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Sedum</i> L.	צורית	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Sempervivum</i> L.	חי-עולם	Crassulaceae	משפחת הטבוריתיים
<i>Aethionema</i> R. Br.	אתיונמה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Aubrieta</i> Adans.	אובריטה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Draba</i> L.	דרבה	Cruciferae	משפחת המצליבים
<i>Carex</i> L.	קרקס	Cyperaceae	משפחת הגמאיים
<i>Dionaea</i> Ellis.	דיונאה	Droseraceae	משפחת השלמוניים
<i>Drosera</i> L.	דרוזרה	Droseraceae	משפחת השלמוניים
<i>Elaeagnus</i> L.	עץ השמן	Elaeagnaceae	משפחת עץ השמן
<i>Andromeda</i> L.	אנדרומדה	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Gaultheria</i> L.	גאולתריה	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Leucothoe</i> D.	לאוקותוא	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Pieris</i> D.	פיאריס	Ericaceae	משפחת האברשיים
<i>Dicentra</i> Bernh.	דיסנטרה	Fumariaceae	משפחת העשנניים
<i>Sarcocaulon</i> (DC.) Sweet	סרקוקלון	Geraniaceae	משפחת הגרניים
<i>Garrya</i> Dougl.	גאריה	Garryaceae	
<i>Eustoma</i> Salisb. (Lisianthus)	יפעה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Exacum</i> L.	אקסקום	Gentianaceae	משפחת הערבזיים
<i>Gentiana</i> L.	גנטיאנה	Gentianaceae	משפחת הערבזיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Achimenes</i> Pers.	אכימנס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Boea</i> Comm.	בואה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Chrysothemis</i> Decne.	כריזותמיס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Codonanthe</i> Hanst.	קודוננתה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Columnnea</i> L. (Trichantha)	קולומנאה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Episcia</i> Mart.	אפיסקה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Gloxinia</i> Nees.	גלוקסיניה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Kohleria</i> Regel.	קולריה	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Nautilocalyx</i> Linden ex Hanst.	נאוטילוקליקס	Gesneriaceae	משפחת הגסנריים
<i>Leschenaultia</i> R. Br.	לשנאולטיה	Goodeniaceae	משפחת הגודניים
<i>Clusia</i> L.	קלוזיה	Guttiferae	משפחת השרפיים
<i>Anigozanthos</i> Labill.	כף-הקנגרו	Haemodoraceae	משפחת כף-הקנגרו
<i>Myriophyllum</i> L.	אלף-עלה	Haloragaceae	משפחת אלף-עלה
<i>Hamamelis</i> L.	הממליס	Hamamelidaceae	משפחת ההממליים
<i>Hypericum</i> L.	פרע	Hypericaceae	משפחת הפרעיים
<i>Watsonia</i> Mill.	וטסוניה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Ajuga</i> L.	חד-שפה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Calamintha</i> Mill.	כלמנתה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Lamium</i> L.	למיום	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Leonotis</i> R. Br.	אוזן-ארי	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Melissa</i> L.	מליסה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Monarda</i> L.	מונרדה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Origanum</i> L.	אזובית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Plectranthus</i> L'Her.	פלקטרנתוס	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Prunella</i> L.	פרונלה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Rosmarinus</i> L.	רוזמרין	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Salvia</i> L.	מרווה	Labiatae	משפחת השפתניים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Satureja</i> L.	צתרה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Stachys</i> L.	אשבל	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Teucrium</i> L.	געדה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Thymus</i> L.	בת-קורנית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Caragana</i> Lam.	קרגנה	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Cytisus</i> L.	ציטיסוס	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Genista</i> L.	רתמה	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Wisteria</i> Nutt.	ויסטריה	Leguminosae	משפחת הפרפרניים
<i>Pinguicula</i> L.	פינגוויקולה	Lentibulariaceae	
<i>Utricularia</i> L.	אוטריקולריה	Lentibulariaceae	
<i>Aspidistra</i> Ker Gawl.	ירקה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Astelia</i> Banks & Sol ex R. Br.	אסטליה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Astroloba</i> Uitew.	אסטרולובה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Bowiea</i> Harv. ex Hook. f.	בואיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.	כלורופיטום	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Gasteria</i> Duval.	גסטריה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Haworthia</i> Duval.	הוורתיה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Hosta</i> Tratt.	הוסטה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Liriope</i> Lour.	לירופה	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Ophiopogon</i> Ker Gawl.	זקן-נחש	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Polygonatum</i> Mill.	פוליגונטום	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Tricyrtis</i> Wallich.	טריצירטיס	Liliaceae	משפחת השושניים
<i>Isotoma</i> (R. Br.) Lindl.	איסוטומה	Lobeliaceae	משפחת 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) סוג או מין	משפחה (Family)	משפחה
<i>Centradenia</i> G. Don.	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Miconia</i> Ruiz & Pav.	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Sonerila</i> Roxb.	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Tibouchina</i> Aubl.	Melastomataceae	משפחת המלסטומטיים
<i>Mimosa</i> L.	Mimosaceae	משפחת השייטים
<i>Artocarpus</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Moraceae	משפחת התותיים
<i>Cecropia</i> Loefl.	Moraceae	משפחת התותיים
<i>Ardisia</i> Sw.	Myrsinaceae	משפחת המירסיניים
<i>Leptospermum</i> J. R Forst. & G. Forst. .	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Lophomyrtus</i> Burret	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Luma</i> A. Gray	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Melaleuca</i> L.	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Myrtus</i> L.	Myrtaceae	משפחת ההדסיים
<i>Nepenthes</i> L.	Nepenthaceae	משפחת הכדניתיים
<i>Mirabilis</i> L.	Nyctaginaceae	משפחת הלילניים
<i>Nymphaea</i> L.	Nymphaeaceae	משפחת הנופריים
<i>Gaura</i> Roxb.	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Godetia</i> G. (<i>Clarkia</i> Pursh)	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Ludwigia</i> L.	Onagraceae	משפחת נר-הלילה
<i>Freycinetia</i> Gaudich.	Pandanaceae	משפחת הפנדניים
<i>Pandanus</i> L.	Pandanaceae	משפחת הפנדניים
<i>Romneya</i> Harv.	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Sanguinaria</i> L.	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.	Piperaceae	משפחת הפלפליים
<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.	Pittosporaceae	משפחת הפיטוספוריים
<i>Acantholimon</i> Boiss.	Plumbaginaceae	משפחת העפריתיים
<i>Ceratostigma</i> Bunge	Plumbaginaceae	משפחת העפריתיים
<i>Polygala</i> L.	Polygalaceae	משפחת מרבה-חלב

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Lysimachia</i> L.	ליסימכיה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Adonis</i> L.	דמומית	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Aquilegia</i> L.	אקוילגיה	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Cimicifuga</i> L.	סימיסיפוגה	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Trollius</i> L.	טרוליוס	Ranunculaceae	משפחת הנורתיים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר	Rhamnaceae	משפחת האשחריים
<i>Coffea</i> L.	קפה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Coprosma</i> J.R. Frost. & G. Frost.	קופרוסמה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Gardenia</i> J. Ellis	גרדניה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Ixora</i> L.	איקסורה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Mussaenda</i> L.	מוזאנדה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Nertera</i> Banks & Sol ex Gaerth.	נרטרה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Pentas</i> Benth.	פנטס	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Rondeletia</i> L.	רונדלטיה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Darlingtonia</i> Torr.	דרלינגטוניה	Sarraceniaceae	
<i>Sarracenia</i> L.	סרסניה	Sarraceniaceae	
<i>Houttuynia</i> Thunb.	הוטויניה	Saururaceae	
<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench	ברגניה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Rodgersia</i> A. Gray.	רודגרזיה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Saxifraga</i> L.	בקעצור	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Tiarella</i> L.	טיארלה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Tolmiea</i> Torr. & A. Gray	טולמיה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Angelonia</i> Bonpl.	אנג'לוניה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Calceolaria</i> L.	נעלנית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים

(Genus or species) סוג או מין		משפחה (Family)	
<i>Chelone</i> L.	כלון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Diascia</i> Link & Otto	דיאסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Hebe</i> Comm.	הבה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Mazus</i> Lour.	מזוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Mimulus</i> L.	מימול	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Nemesia</i> Vent.	נמסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Penstemon</i> Schmidel	פנסטמון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Phygелиus</i> E. Mey. ex Benth.	פיגליוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Veronica</i> L.	ברוניקה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Metasequoia</i> Hu & W.C. Cheng	מטסקוויה	Taxodiaceae	משפחת הטקסודיים
<i>Edgeworthia</i> Meisn.	אדגורתיה	Thymelaeaceae	משפחת המתנניים
<i>Tilia</i> L.	טליה	Tiliaceae	משפחת הטיליתיים
<i>Turnera</i> L.	טורנרה	Turneraceae	
<i>Typha</i> Pers.	סוף	Typhaceae	משפחת הסופיים
<i>Aciphylla</i> J.R. Frost. & G. Frost.	אכיפילה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Aegopodium</i> L.	אגופודיום	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Eryngium</i> L.	חרחבינה	Umbelliferae	משפחת הסוככיים
<i>Pellioia</i> Gaud-Beaup.	פליוניה	Urticaceae	משפחת הסרפדיים
<i>Pilea</i> Lindl.	פילית	Urticaceae	משפחת הסרפדיים
<i>Centranthus</i> Neck. ex DC.	חד-אבקן	Valerianaceae	משפחת הולריניים
<i>Callicarpa</i> L.	קליקרפה	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Caryopteris</i> Bunge	קריופטריס	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Clerodendron</i> L.	קלרודנדרון	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Lantana</i> L.	לנטנה	Verbenaceae	משפחת הורבניים
<i>Costus</i> L.	קוסטוס	Zingiberaceae	משפחת הזנגביליים

(5) זרעים (seeds)

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

(א) זרעים עם תנאים מפורטים:

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בתנאים אלה: (1) מקור הזרעים בעצים החופשיים מנגעים אלה: <i>Gloeosporium aceris</i> Cooke; <i>Hyphantria cunea</i> (Drury); <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.;</p> <p>(2) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>Acer L. אדר Aceraceae משפחת האדריים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Faucaria</i> Schwantes אהלית Aizoaceae משפחת החיעדיים</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><i>Araucaria</i> Juss. אראוקריה Araucariaceae (Pinaceae) משפחת האראוקריים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) הזרעים חופשיים מ – <i>Helminthosporium cactorum</i> Petr.;</p> <p>(2) הזרעים נקיים מפולפה;</p>	<p>Cactaceae משפחת הצבריים all genera כל הסוגים</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> Nattrass; <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.;</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(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</p> <p>קוסמוס משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Gaillardia</i> Compositae</p> <p>גירדיה משפחת המרכבים</p>
<p><i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis;</p> <p><i>Drechslera</i> spp.;</p> <p><i>Pseudocochliobolus pallescens</i> Tsuda & Ueyama;</p> <p><i>Puccinia helianthellae</i> Arth.;</p> <p><i>Septoria gaillardiae</i> Ellis & Everth.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Dahlia</i> Cav. Compositae</p> <p>דליה משפחת המרכבים</p>
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</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:</p>	<p><i>Helianthus annuus</i> L. Compositae</p> <p>חמנית* משפחת המרכבים</p>
<p><i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishihara;</p> <p><i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis;</p> <p><i>Diaphorthe helianthi</i> M. Muntanola et al.;</p> <p><i>Leptosphaeria linguistii</i> Frezzi;</p> <p><i>Septoria helianthi</i> Ellis & Kellerm.;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;</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>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> (Brown) Dye; Lettuce mosaic potyvirus (seed sample of 10,000).</p>	<p><i>Lactuca sativa</i> L. Compositae</p> <p>חסה* משפחת המרכבים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים אשר נבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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' (Requirements) תנאים	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 בצמחים שנבדקו 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 שנבדקו 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' סוג הטובין (Name of goods)
<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 -</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al. או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה (דוגמה של 3,000 זרעים). (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדק במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</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><i>Cucumis melo</i> L. Cucurbitaceae</p> <p>*מלון משפחת הדלועיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ -</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al. או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה. (2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p> <p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cucumerinum</i> Owen; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); <i>Pseudomonas syringae</i> (all pathovars pathogenic to cucumber); <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan) Vauterin et al; Cucumber green mottle mosaic tobamovirus; Cucumber leaf spot carmovirus; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו</p>	<p><i>Cucumis sativus</i> L. Cucurbitaceae</p> <p>*מלפפון משפחת הדלועיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור החופשי מ - <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt (anamorph: <i>Chalara quercina</i> Henry); (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Gloeotinia granigena (temulenta)</i> (Quelet) Schumacher; <i>Pestalotiopsis</i> spp.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; (3) הזרעים עברו טיפול אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המנויות בספר הטיפולים.</p>	<p>אלון משפחת האלוניים <i>Quercus</i> L. Fagaceae</p>
<p>על מקור הזרעים להיות בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ- <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin et al.; או - שהזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מנגע זה;</p>	<p>פלרגוניום משפחת הגרניים <i>Geranium</i> L. Geraniaceae</p>
<p>הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p>קסטנוספרמום משפחת הקטניטיים <i>Castanospermum</i> Cunn. Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה אשר נבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labrousse; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.: f. sp. <i>ciceris</i> (padwick) Matuo & K. Sato; Broad bean mottle bromovirus; Pea mosaic potyvirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p>*חימצה משפחת הקטניטיים <i>Cicer</i> L. Leguminosae</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <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>טופח ריחני משפחת הקטניטיים <i>Lathyrus odoratus</i> L. Leguminosae</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>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.: Fr.;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Lupinus</i> L. Leguminosae</p> <p>תורמוס משפחת הקטניטיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בשדה שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Scribner; <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehmeyer; <i>Phoma exigua</i> Desmaz.;</p> <p><i>Phyllosticta phaseolina</i> Sacc.;</p> <p><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones;</p> <p><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 tobnavirus;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p> <p>(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>pisi</i> (Sackett) Young et al.; Pea mosaic potyvirus; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Vicia sativa</i> L. 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.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder) Vauterin et al.; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Vigna sinensis</i> Savi 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.; <i>Urocystis cepulae</i> Frost; (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.; <i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.; (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 השמשמיים</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)
<p>Gardner) Young, Dye & Wilkie; (2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p> <p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מעשב ה - <i>Striga</i> spp.;</p> <p>(2) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Botryosphaeria</i> spp.;</p> <p><i>Colletotricum</i> spp.;</p> <p><i>Drechslera biseptata</i> (Sacc.&Roum) M.J. Richardson & E.M Fraser.</p> <p>(3) הזרעים עברו אידיוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p> <p>(4) הזרעים עברו טיפול במים חמים בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Leucadendron</i> R. Br. אצחר <i>Leucospermum</i> R. Br. אבהר <i>Protea</i> L. פרוטאה Proteaceae משפחת הפרוטאיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Anemone coronaria</i> L. כלנית <i>Ranunculus asiaticus</i> L. נורית Ranunculaceae משפחת הנוריתיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה: <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al. subsp. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (Smith) Young, Dye & Wilkie;</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקה (1).</p>	<p><i>Delphinium</i> L. דלפיניום Ranunculaceae משפחת הנוריתיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Gymnosporangium</i> spp. Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;</p>	<p><i>Chaenomeles</i> Lindl. *חבוש פורח <i>Crataegus</i> L. *עוזרר <i>Cydonia</i> Mill. *חבוש Rosaceae משפחת הורדיים</p>

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
<p>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>Gymnosporangium</i> spp.; Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;</p> <p>או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל;</p>	<p><i>Malus</i> Mill. Rosaceae</p> <p>*תפוח משפחת הורדיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <i>Gymnosporangium</i> spp. <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; Apple scar skin apscaviroid. (2) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ - <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.;</p> <p>או: הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור לעיל.</p>	<p><i>Cotoneaster</i> Medik¹ <i>Pyracantha</i> Roem. <i>Pyrus</i> L.</p> <p>*חבושית *פירוקנטה *אגס</p> <p>Rosaceae</p> <p>משפחת הורדיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות האלה: (1) מקור הזרעים במטע שנבדק במשך עונת הגידול ונמצא חופשי מנגעים אלה: <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: Plum pox potyvirus; Prune dwarf ilarvirus; Prunus necrotic ringspot ilarvirus. (3) הזרעים עברו אידוי בפוספין בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.</p>	<p><i>Prunus dulcis</i> (Mill) D.A. Webb</p> <p>*שקד</p> <p><i>Prunus armeniaca</i> L. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.</p> <p>*משמש *אפרסק</p> <p><i>Prunus domestica</i> L.</p> <p>*שזיף</p> <p>Rosaceae</p> <p>משפחת הורדיים</p>

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 – Prunus necrotic ringspot nepovirus.</p>	<p><i>Rosa multiflora</i> Thunb. Rosaceae ורד משפחת הורדיים</p>
<p>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים באזור הידוע כחופשי מ – <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.; (2) מקור הזרעים בעצים החופשיים מ – <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)
<p>מהנגעים האמור בפסקה (1).</p> <p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מ - <i>Colletotrichum fuscum</i> Laubert.</p> <p>(2) הזרעים נבדקו במעבדה רשמית ונמצאו חופשיים מהנגע האמור בפסקה (1).</p>	<p><i>Digitalis L.</i> Scrophulariaceae</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>פלפל משפחת הסולניים</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</p> <p>עגבניה משפחת הסולניים</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>Tropeolum majus</i> L. Tropealaceae 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.;</p> <p>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>betavasculorum</i> Thompson & Hildebrand et al.;</p> <p><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><i>Coriandrum</i> L. Umbelliferae</p> <p>*כסברה משפחת הסוככיים</p>
<p>על הזרעים להיות חופשיים מזרעי העשב המחבל - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</p> <p>על הזרעים לעמוד באחת מהדרישות האלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Daucas carota</i> L. Umbelliferae</p> <p>*גזר משפחת הסוככיים</p> <p><i>Foeniculum</i> Mill. Umbelliferae</p> <p>*שומר משפחת הסוככיים</p>
<p><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>על הזרעים לעמוד בדרישות אלה: (1) מקור הזרעים בצמחים שנבדקו במשך עונת הגידול ונמצאו חופשיים מנגעים אלה:</p>	<p><i>Petroselinum</i> Hollm Umbelliferae</p> <p>*פטרוזיליה משפחת הסוככיים</p>
<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty; <i>Pythium debaryanum</i> Hesse; Strawberry latent ringspot nepovirus; (2) הזרעים חופשיים מזרעי העשב המחבל - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;</p> <p>(3) או שהזרעים נבדקו במעבדה ונמצאו חופשיים מהנגעים האמורים בפסקאות (1) – (2).</p>	

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>Dasyilirion</i> Zucc.	ציצנית	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Dracaena</i> Vand. Ex L.	דרקונית	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Nolina</i> Michx.	נולינה	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Phormium</i> J.R.	פורמיון	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Sansevieria</i> L.	כידון	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Yucca</i> L.	יוקה	Agavaceae	משפחת האגביים
<i>Bergeranthus</i> Schwantes	ברגנתוס	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Delosperma</i> N.E. Br.	דלוספרמה	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Dorotheanthus</i> Schwantes	דורותית	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Mesembrianthemum</i> L.	אהל	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Tetragonia</i> L.	רבועה	Aizoaceae	משפחת החיעדיים
<i>Amaranthus</i> L.	ירבוז	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Celosia</i> L.	צלוזיה	Amaranthaceae	משפחת הירבוזים
<i>Leucojum</i> L.	לאוקוים	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

סוג או מין (Genus or species)		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.	שפלרה	Araliaceae	משפחת הקיסוסיים
<i>Aristolochia</i> L.	ספלול	Aristolochiaceae	משפחת הספלוליים
<i>Asclepias</i> L.	אסקלפיס	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Hoodia</i> Sweet ex Decne	הודיה	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Stephanotis</i> Thouars	סטופנוטיס	Asclepiadaceae	משפחת האסקלפיים
<i>Impatiens</i> L.	בשמת	Balsaminaceae	משפחת הבשמתיים
<i>Begonia</i> L.	בגוניה	Begoniaceae	משפחת הבגוניים
<i>Bignonia</i> L.	ביגנוניה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<i>Incarvillea</i> Juss.	אינקרוילאה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach	פנדוראה	Bignoniaceae	משפחת הביגנוניים
<i>Adansonia</i> L.	אדנסוניה	Bombacaceae	משפחת הבומבקיים
<i>Anchusa</i> Mill.	לשון פר	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Echium</i> L.	עכנאי	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Heliotropium</i> L.	עקץ עקרב	Boraginaceae	משפחת הזיפניים
<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav.	אכמאה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Billbergia</i> Thunb.	בילברגיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.	חביון	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Dyckia</i> Schult. f.	דיקיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.	גוזמניה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.	נאורגליה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Nidularium</i> Lem.	נידולריון	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Tillandsia</i> L.	טילנדסיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים
<i>Vriesea</i> Lindl.	וריסיה	Bromeliaceae	משפחת הברומליים

(Genus or species) סוג או מין		(Family) משפחה	
<i>Cassia</i> L.	כסיה	Caesalpiniaceae	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.	אכילאה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Acroclinium</i> Hook.	אקרוקליניום	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Ageratum</i> L.	אגרטון	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Anacyclus</i> L.	אנסיקלוס	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Anaphalis</i> DC.	אנפליס	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Anthemis</i> L.	קחון	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Arctotis</i> L.	אזן דב	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Arnica</i> L.	ארניקה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Artemisia</i> L.	לענה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>Brachyscome</i> Cass.	ברכיקומה	Compositae	משפחת המרכבים
<i>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

סוג או מין (Genus or species)	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.	ליגולריה Compositae משפחת המרכבים
<i>Lonas</i> Adans.	לונס Compositae משפחת המרכבים
<i>Othonna</i> L.	אותונה Compositae משפחת המרכבים
<i>Ratibida</i> Raf.	רטיבידה Compositae משפחת המרכבים
<i>Rudbeckia</i> L.	רודבקה Compositae משפחת המרכבים
<i>Santolina</i> L.	סנטולינה Compositae משפחת המרכבים
<i>Solidago</i> L.	מטה זהב Compositae משפחת המרכבים
<i>Tanacetum</i> L.	טנצטום Compositae משפחת המרכבים
<i>Ursinia</i> Gaertn.	אורזיניה Compositae משפחת המרכבים
<i>Xeranthemum</i> L.	קסרנתמום Compositae משפחת המרכבים
<i>Convolvulus</i> L.	חבלבל Convolvulaceae משפחת החבלבליים
<i>Dichondra</i> Forst. & Forst.	דיכונדרה Convolvulaceae משפחת החבלבליים
<i>Crassula</i> L.	קרסולה Crassulaceae משפחת הטבוריתיים
<i>Echeveria</i> DC.	כפנית Crassulaceae משפחת הטבוריתיים
<i>Kalanchoe</i> Adans.	נצנית Crassulaceae משפחת הטבוריתיים
<i>Villadia</i> Rose	וילדיה Crassulaceae משפחת הטבוריתיים
<i>Alyssum</i> L.	אליסון Cruciferae משפחת המצליבים
<i>Dithyrea</i> Harv.	דיתיראה Cruciferae משפחת המצליבים
<i>Erysimum</i> L.	איריסימום Cruciferae משפחת המצליבים
<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		(Family) משפחה	
<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.	ליקוידמבר	Hamamelidaceae	משפחת ההממליים
<i>Phacelia</i> Juss.	פצליה	Hydrophyllaceae	משפחת ההידרופיליים
<i>Hypericum</i> L.	פרע	Hypericaceae	משפחת הפרעיים
<i>Hypoxis</i> L.	היפוקסיס	Hypoxidaceae	
<i>Rhodohypoxis</i> Nel.	רודוהיפוקסיס	Hypoxidaceae	
<i>Aristea</i> Ait.	אריסטאה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Babiana</i> Ker Gawl.	בבינה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Belamcanda</i> Adans.	בלמקנדה	Iridaceae	משפחת האירוסיים
<i>Crocasmia</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.	מיורם	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Marrubium</i> L.	מרוביון	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Melissa</i> L.	מליסה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Mentha</i> L.	נענה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Moluccella</i> L.	מולוצלה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Monarda</i> L.	מונרדה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Nepeta</i> L.	נפית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Ocimum</i> L.	ריחן (ריחן הבזיל)	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Origanum</i> L.	אזובית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Phlomis</i> L.	שלהבית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Physostegia</i> Benth.	עב גביע	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Plectranthus</i> L'Hér.	פלקטרנתוס	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Prunella</i> L.	פרונלה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Rosmarinus</i> L.	רוזמרין	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Salvia</i> L.	מרווה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Satureja</i> L.	צתרה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Scutellaria</i> L.	סקוטלריה	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Thymus</i> L.	בת קורנית	Labiatae	משפחת השפתניים
<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn.	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

סוג או מין (Genus or species)	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	לגוריה Malvaceae משפחת החלמיתיים
<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.	קלתריאה 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

סוג או מין (Genus or species)		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.	קולומיה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Gilia</i> Ruiz & Pav.	גיליה	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Polemonium</i> L.	פולמוניום	Polemoniaceae	משפחת השלהביים
<i>Polygala</i> L.	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.	לוויזיה	Portulacaceae	משפחת הרגלתיים
<i>Androsace</i> L.	אנדרוססה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Dodecatheon</i> L.	דודקתאון	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Lysimachia</i> L.	ליסימכיה	Primulaceae	משפחת הרקפתיים
<i>Nigella</i> L.	קצח	Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים
<i>Aconitum</i> L.	אקוניטון	Ranunculaceae	משפחת הנוריתיים
<i>Hovenia</i> Thunb.	הובניה	Rhamnaceae	משפחת האשחריים
<i>Rhamnus</i> L.	אשחר	Rhamnaceae	משפחת האשחריים
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	שסק	Rosaceae	משפחת הורדיים
<i>Geum</i> L.	גיאון	Rosaceae	משפחת הורדיים
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	סנגואיסורבה	Rosaceae	משפחת הורדיים
<i>Asperula</i> L.	אספרולה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Gardenia</i> Ellis	גרדניה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Pentas</i> Benth.	פנטס	Rubiaceae	משפחת הפואתיים

סוג או מין (Genus or species)		משפחה (Family)	
<i>Rothmannia globosa</i> (Hoch st.) Keay	רותמניה	Rubiaceae	משפחת הפואתיים
<i>Sanguinaria</i> L.	סנגויריה	Papaveraceae	משפחת הפרגיים
<i>Dodonaea</i> L.	דודונאה	Sapindaceae	משפחת הסבונניים
<i>Astilbe</i> Buch.- Ham. ex D. Don	אסטילבה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Bergenia</i> Moench.	ברגניה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Heuchera</i> L.	האוכרה	Saxifragaceae	משפחת הבקעצוריים
<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.	אלונסואה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Asarina</i> Quer	אסרינה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Calceolaria</i> L.	נעלנית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Collinsia</i> Nutt.	קולינסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Erinus</i> L.	ארינוס	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Linaria</i> Mill.	פישתנית	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Mimulus</i> L.	מימול	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Nemesia</i> Venten.	נמסיה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Penstemon</i> Mitch.	פנסטמון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Rhodochiton</i> Zucc. ex Otto & A. Dietrich	רודוכיטון	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Torenia</i> L.	טורניה	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Verbascum</i> L.	בוצין	Scrophulariaceae	משפחת הלעניתיים
<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.	קירקיה	Simaroubaceae	משפחת הסימרביים
<i>Dombeya</i> Gav.	דומביאה	Sterculiaceae	משפחת הסטרקוליים
<i>Brachychiton</i> Scott & Endl.	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		(Family) משפחה	
<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 ורטן

טור ב' תנאים (Requirements)	טור א' סוג הטובין (Name of goods)
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Cashew nut <i>Anacardium occidentale</i> L. אגוז הקשיו
	Pistachio <i>Pistacia vera</i> L. פיסטוק
	Anacardiaceae משפחת האלתיים
	Hazelnut <i>Corylus</i> L. אגוז אלסר
	Betulaceae 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 פקן
	Juglandaceae 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;	Coconut <i>Cocos nucifera</i> L. קוקוס
	Palmaceae משפחת הדקליים
(3) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	Nuts for consumption אגוזים למאכל
על הטובין לעמוד בדרישות אלה:	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>Naupactus leucoloma</i> Boeman; <i>Trogoderma granarium</i> Everts;	(בטנים) <i>Arachis hypogaea</i> L. משפחת הקטניות אגוזים קלופים לתעשייה Shelled nuts for industry
(4) המשלוח עבר אידוי במתיל ברומיד או טיפול חם בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	חמנית Sunflower <i>Helianthus annuus</i> L. משפחת המרכבים גרעינים בקליפה למאכל Inshell seeds for consumption
המשלוח עבר אידוי בפוספין או במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	שבבי עץ Woodchips
על הטובין לעמוד בדרישות אלה: (1) השבבים אינם מכילים קליפות עץ; (2) השבבים עברו טיפול אידוי במתיל ברומיד בהתאם לדרישות המפורטות בספר הטיפולים.	בולי עץ ללא קליפה Shelled logs
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.	בולי עץ עם קליפה Logs in shell

תוספת חמישית

דוגמא לתעודת בריאות

תוספת חמישית
(תקנה 5 (ב))

MODEL PHYTOSANITARY CERTIFICATE דוגמה לתעודת בריאות

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

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

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

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

ADDITIONAL DECLARATION הצהרה נוספת

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

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

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

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

תוספת ששית

דוגמא לתעודת בריאות
ליצוא חוזר

תוספת ששית (תקנה 5 (ג))

<p>MODEL PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT</p> <p>No</p> <p>Plant Protection Organization of (contracting party of re-export)</p> <p>To: Plant Protection Organization(s) of</p> <hr/> <p>DESCRIPTION OF THE CONSIGNMENT</p> <p>Name and address of exporter:</p> <p>Declared name and address of consignee:</p> <p>Number and description of packages:</p> <p>Distinguishing marks:</p> <p>Place of origin: (if required by the importing country)</p> <p>Declared means of conveyance:</p> <p>Declared point of entry:</p> <p>Name of produce and quantity declared:</p> <p>Botanical name of plants: (if required by the importing country).</p> <hr/> <p>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.</p> <p>(*original <input type="checkbox"/> certified true copy of which is attached to this Certificate, that they are</p> <p>(* packed <input type="checkbox"/> repacked <input type="checkbox"/> in original <input type="checkbox"/> new containers <input type="checkbox"/>, that based on the</p> <p>(* original phytosanitary certificate <input type="checkbox"/> and additional inspection <input type="checkbox"/>, 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.</p> <hr/> <p>(* Insert tick in appropriate <input type="checkbox"/> boxes.</p> <p>ADDITIONAL DECLARATION</p> <hr/> <p>DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT</p> <p>1. Date</p> <p>2. Treatment</p> <p>3. Chemical (active ingredient)</p> <p>4. Duration and temperature</p> <p>5. Concentration</p> <p>6. Additional information</p> <hr/> <p>Place of issue</p> <p>Stamp of organization</p> <p>Name of authorized officer</p> <p>Date</p> <p>Signature</p> <hr/> <p>NO FINANCIAL LIABILITY WITH RESPECT TO THIS CERTIFICATE SHALL ATTACH TO PLANT PROTECTION AND INSPECTION SERVICES OR TO ANY OF ITS OFFICERS OR REPRESENTATIVES.</p>	<p>דוגמה לתעודת בריאות (ליצוא חוזר) מספר</p> <p>מ - השירותים להגנת הצומח של (ארץ המוצא)</p> <p>אל השירותים להגנת הצומח של</p> <hr/> <p>תיאור המשלוח שם היצואן ומענו:</p> <p>שם מוצהר של מקבל המשלוח ומענו:</p> <p>מספר החבילות ותיאורן:</p> <p>סימני היכר:</p> <p>מקור:</p> <p>(אם נדרש על ידי ארץ היבוא)</p> <p>אמצעי תובלה מוצהרים:</p> <p>מקום כניסה מוצהר:</p> <p>שם המוצר וכמותו המוצהרת:</p> <p>שם הבוטני של הצמחים:</p> <p>(אם נדרש על ידי ארץ היבוא).</p> <p>אנו מצהירים שהצמחים, מוצרי צמחים או מוצרים מסדרים אחרים, המתוארים בתעודה זו, יובאו ל..... מ..... בצירוף תעודת בריאות מס'</p> <p>(* מקורית <input type="checkbox"/> עותק מאושר <input type="checkbox"/> המצורפת לתעודה זו, ושהם</p> <p>(* ארוזים <input type="checkbox"/> נארוזו מחדש <input type="checkbox"/> באריזות מקוריות <input type="checkbox"/> חדשות <input type="checkbox"/> ובהסתמך על</p> <p>(* תעודת בריאות מקורית <input type="checkbox"/> ופיקוח נוסף <input type="checkbox"/> והם נחשבים לתואמים את הדרישות הפיטוסניטריות השוטפות של המדינה המיבאת ושבמשך זמן האחסנה ב..... המשלוח לא נחשף לסיכון של זיהום או אילוח.</p> <hr/> <p>(* סמן את המשבצת <input type="checkbox"/> המתאימה. הצהרה נוספת</p> <hr/> <p>טיפול על ידי אידוי או חיטוי</p> <p>1. תאריך</p> <p>2. טיפול</p> <p>3. החומר הכימי (מרכיב פעיל)</p> <p>4. משך הטיפול והטמפרטורה</p> <p>5. ריכוז</p> <p>6. מידע נוסף</p> <hr/> <p>מקום הנפקת התעודה</p> <p>חותמת</p> <p>שם המפקח</p> <p>תאריך</p> <p>חתימה</p> <hr/> <p>לא תהיה כל מחויבות כספית בקשר לתעודה זו לשירותים להגנת הצומח ולבקורת או למי ממפקחיה ונציגיה.</p>
--	--

תוספת שביעית

טובין האסורים ביבוא

תוספת שביעית
(תקנה 10 (א))

טובין האסורים ביבוא

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

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

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

(Aquatic plants) צמחי מים (2)

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

(Miscellaneous) טובין אחרים (3)

- (1) אדמה וקומפוסט;
- (2) אשפה מכלי טיס, כלי שיט וכלי הובלה אחרים;
- (3) בעלי חיים חסרי חוליות בכל דרגות התפתחותם בעודם בחיים, לרבות חרקים, חלזונות, תולעים אקריות, תרבית של פטריות למעט תפטיר של פטריות למאכל, חיידקים, וירוסים ואורגניזמים המהווים נגעים;
- (4) חומרי אריזה שמקורם בצמחים ושאינם מעובדים, למעט חומרי אריזה לאריזת משלוח ולמעט אלה הרשומים בתוספות האחרות או אלה המותרים ברשיון.

תוספת שמינית

אגרות

תוספת שמינית
(תקנות 4(א) ו-4(ג) ו-9)

1. בעד בקשה למתן רשיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים לכל פריט המופיע בבקשה.
2. בעד מתן העתק רשיון ישלם המבקש 50 שקלים חדשים.
3. בעד בדיקת משלוח ישלם היבואן אגרה כדלקמן:
 - (1) פירות וירקות טריים – 468 שקלים חדשים;
 - (2) צמחי עציץ וחומר ריבוי למעט זרעים, פקעות ובצלים – 585 שקלים חדשים;
 - (3) פקעות ובצלים – 705 שקלים חדשים;
 - (4) זרעים, למעט תפוחי-אדמה לזרעים - 117 שקלים חדשים ועוד 19.5 שקלים חדשים לכל אצווה;
לענין פסקה זו, "אצווה" – כמות של זרעים בעלי הרכב אחיד ומקור אחיד המהווים חלק ממשלוח;
 - (5) תפוחי-אדמה לזרעים - 585 שקלים חדשים;
 - (6) זרעים למאכל בצובר - 235 שקלים חדשים ועוד 0.5 שקלים חדשים לכל טון;
 - (7) זרעים למאכל שלא בצובר - 468 שקלים חדשים;
 - (8) מצע גידול – 468 שקלים חדשים;
 - (9) עץ, לרבות שבבים, קליפות ובולים שלמים - 468 שקלים חדשים;
 - (10) פרחים קטופים, ענפי קישוט, תבלינים וירקות עלים - 468 שקלים חדשים;
 - (11) צמחים, מוצרי צמחים, נגעים ואמצעי לזרע לא נזכרו במקום אחר בתוספת זו - 468 שקלים חדשים;
 - (12) משלוח נסיוני שאושר לפי תקנה 4 (ב) – 235 שקלים לכל פריט.

התשס"ח _____ (2007 _____) (חמ 3-856)

-
- ¹ ס"ח התשט"ז, עמ' 79; התש"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.
 - ⁶ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 36, עמ' 750.
 - ⁷ ק"ת התשל"א, עמ' 25; התשס"ה, עמ' 233.

תקנות הגנת הצומח-נוסח אחרון 6 לפברואר 2007