

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/1936****z dne 9. novembra 2021****o spremembi Izvedbene uredbe (EU) 2018/2019 glede nekaterih rastlin za saditev *Ficus carica* L. in *Persea americana* Mill. s poreklom iz Izraela ter o spremembi Izvedbene uredbe (EU) 2020/1213 glede fitosanitarnih ukrepov za vnos navedenih rastlin za saditev na ozemlje Unije in njenem popravku**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 42(4), tretji pododstavek, Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2018/2019 <sup>(2)</sup> je bil na podlagi predhodne ocene določen seznam zelo tveganih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov.
- (2) Izvedbena uredba Komisije (EU) 2018/2018 <sup>(3)</sup> določa posebna pravila v zvezi s postopkom, ki ga je treba upoštevati za izvedbo ocene tveganja iz člena 42(4) Uredbe (EU) 2016/2031 za zelo tvegane rastline, rastlinske proizvode in druge predmete.
- (3) Po predhodni oceni je bilo v Prilogo k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 vključenih 35 rastlin za saditev s poreklom iz vseh tretjih držav kot zelo tveganih rastlin, med katerimi so tudi rastline iz vrste *Ficus carica* L. in rodu *Persea* Mill.
- (4) V skladu z Uredbo (EU) 2016/2031 velja, da mora Komisija, kadar se na podlagi ocene tveganja ugotovi, da rastlina, rastlinski proizvod ali drug predmet s poreklom iz tretje države, skupine tretjih držav ali z določenega območja zadevne tretje države predstavlja nesprejemljivo tveganje v zvezi s škodljivimi organizmi, vendar se navedeno tveganje lahko zmanjša na sprejemljivo raven z uporabo nekaterih ukrepov, navedeno rastlino, rastlinski proizvod ali drug predmet črtati s seznama, določenega s Prilogo k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019, in jo/ga dodati na seznam iz člena 41(2) Uredbe (EU) 2016/2031.
- (5) Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1213 <sup>(4)</sup> določa fitosanitarne ukrepe za vnos na ozemlje Unije nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki so bili črtani s seznama, določenega s Prilogo k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019.

<sup>(1)</sup> UL L 317, 23.11.2016, str. 4.

<sup>(2)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2018/2019 z dne 18. decembra 2018 o začasnem seznamu zelo tveganih rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov v smislu člena 42 Uredbe (EU) 2016/2031 in seznamu rastlin, za katere se pri vnosu v Unijo ne zahteva fitosanitarno spričevalo, v smislu člena 73 navedene uredbe (UL L 323, 19.12.2018, str. 10).

<sup>(3)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2018/2018 z dne 18. decembra 2018 o določitvi posebnih pravil v zvezi s postopkom, ki ga je treba upoštevati za izvedbo ocene tveganja zelo tveganih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov v smislu člena 42(1) Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 323, 19.12.2018, str. 7).

<sup>(4)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1213 z dne 21. avgusta 2020 o fitosanitarnih ukrepih za vnos v Unijo nekaterih rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih predmetov, ki so bili črtani iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 (UL L 275, 24.8.2020, str. 5).

- (6) Izrael je 18. septembra 2019 Komisiji predložil zahtevek za izvoz v Unijo enoletnih rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja brez listov z največjim premerom 2 cm na spodnjem delu stebela in enoletnih ukoreninjenih potaknjencev brez listov rastlin za saditev z rastnim substratom in z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebela *Ficus carica* L. Navedenemu zahtevku je bila priložena zadevna tehnična dokumentacija.
- (7) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je 26. novembra 2020 sprejela znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za rastline za saditev *Ficus carica* L. iz Izraela <sup>(5)</sup>. Agencija je opredelila *Aonidiella orientalis*, *Colletotrichum siamense*, *Euwallacea fornicatus sensu lato*, *Hypothenemus leprieuri*, *Icerya aegyptiaca*, *Neocosmospora euwallaceae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Nipaecoccus viridis*, *Oligonychus mangiferus*, *Phenacoccus solenopsis*, *Plicosepalus acaciae*, *Retithrips syriacus*, *Russellaspis pustulans*, *Scirtothrips dorsalis* in *Spodoptera frugiperda* kot škodljive organizme za navedene rastline za saditev, ovrednotila ukrepe za zmanjšanje tveganja, opisane v dokumentaciji za navedene škodljive organizme, ter ocenila verjetnost odsotnosti škodljivih organizmov.
- (8) Izrael je 1. septembra 2019 Komisiji predložil zahtevek za izvoz v Unijo cepljenih rastlin za saditev z rastnim substratom s koreninami in listi ter z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebela ter neukoreninjenih potaknjencev rastlin za saditev *Persea americana* Mill. Navedenemu zahtevku je bila priložena zadevna tehnična dokumentacija.
- (9) Agencija je 26. novembra 2020 sprejela znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za rastline za saditev *Persea americana* Mill. iz Izraela <sup>(6)</sup>. Agencija je opredelila *Aonidiella orientalis*, *Aulacaspis tubercularis*, *Avocado sunblotch viroid*, *Bemisia tabaci*, *Colletotrichum aenigma*, *Colletotrichum alienum*, *Colletotrichum fructicola*, *Colletotrichum perseae*, *Colletotrichum siamense*, *Colletotrichum theobromicola*, *Euwallacea fornicatus*, *Icerya aegyptiaca*, *Lasioidiplodia pseudotheobromae*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Milviscutulus mangiferae*, *Neocosmospora euwallaceae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Nipaecoccus viridis*, *Oligonychus perseae*, *Paracoccus marginatus*, *Penthimiola bella*, *Pseudococcus cryptus*, *Pulvinaria psidii*, *Retithrips syriacus*, *Scirtothrips dorsalis* in *Tetraleurodes perseae* kot škodljive organizme za navedene rastline za saditev, ovrednotila ukrepe za zmanjšanje tveganja, opisane v dokumentaciji za navedene škodljive organizme, ter ocenila verjetnost odsotnosti škodljivih organizmov.
- (10) Na podlagi navedenih mnenj bi bilo treba sprejeti potrebne ukrepe za obravnavo tveganja v zvezi z zadevnimi škodljivimi organizmi kot fitosanitarne uvozne zahteve, da se zagotovi zmanjšanje fitosanitarnega tveganja pri vnosu zadevnih rastlin v Unijo na sprejemljivo raven. Zato bi bilo treba enoletne rastline za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja brez listov z največjim premerom 2 cm na spodnjem delu stebela *Ficus carica* L. in enoletne ukoreninjene potaknjence brez listov rastlin za saditev z rastnim substratom in z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebela *Ficus carica* L. s poreklom iz Izraela ter cepljene rastline za saditev z rastnim substratom s koreninami in listi ter z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebela *Persea americana* Mill. in neukoreninjene potaknjence rastlin za saditev *Persea americana* Mill. s poreklom iz Izraela črtati iz Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 ter v Prilogi k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 dodati potrebne fitosanitarne uvozne ukrepe.
- (11) Glede na veliko število opredeljenih škodljivih organizmov za vsako od zadevnih rastlin in negotovosti, ki jih je ugotovila Agencija, se šteje, da samo uporaba ukrepov, ki jih je v dokumentaciji predlagal Izrael, ne more zmanjšati tveganja pri vnosu zadevnih rastlin v Unijo na sprejemljivo raven. Za zmanjšanje fitosanitarnega tveganja na sprejemljivo raven in brez poseganja v uvozne zahteve iz Priloge VII k Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2019/2072 <sup>(7)</sup> bi bilo treba navedene rastline gojiti na enotah pridelave, ki so proste škodljivih organizmov, s fizično zaščito pred vnosom zadevnih škodljivih žuželk in jih uradno pregledati, da se odkrijejo navedeni škodljivi organizmi. Poleg tega bi bilo treba v zvezi z neukoreninjenimi potaknjenci rastlin za saditev *Persea americana* Mill.

<sup>(5)</sup> Odbor PLH EFSA (Odbor za zdravje rastlin Evropske agencije za varnost hrane), Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Ficus carica* plants from Israel (Znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za rastline *Ficus carica* iz Izraela), *EFSA Journal* 2021;19(1):6353, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6353>

<sup>(6)</sup> Odbor PLH EFSA, Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Persea americana* from Israel (Znanstveno mnenje o oceni tveganja blaga za rastline *Persea americana* iz Izraela), *EFSA Journal* 2021;19(2):6354, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6354>

<sup>(7)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/2072 z dne 28. novembra 2019 o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019 (UL L 319, 10.12.2019, str. 1).

s poreklom iz Izraela, za katere največji premer na spodnjem delu stebela ni določen v dokumentaciji, za uvoz takih rastlin v Unijo sprejeti največji premer 2 cm na spodnjem delu stebela. Prav tako bi bilo treba okrepiti pregled pošiljk zadevnih rastlin neposredno pred izvozom v primerjavi s pregledom, navedenim v dokumentaciji, ki jo je predložil Izrael.

- (12) *Bemisia tabaci*, *Euwallacea fornicatus sensu lato* (iz družine Scolytidae (neevropska)), *Hypothenemus leprieuri* (iz družine Scolytidae (neevropska)), *Scirtothrips dorsalis* in *Spodoptera frugiperda* so navedeni kot karantenski škodljivi organizmi za Unijo v Prilogi II k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072. *Aonidiella orientalis*, *Aulacaspis tubercularis*, *Avocado sunblotch viroid*, *Colletotrichum aenigma*, *Colletotrichum alienum*, *Colletotrichum fructicola*, *Colletotrichum perseae*, *Colletotrichum siamense*, *Colletotrichum theobromicola*, *Icerya aegyptiaca*, *Lasiodiplodia pseudotheobromae*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Milviscutulus mangiferae*, *Neocosmospora euwallaceae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Nipaeococcus viridis*, *Oligonychus mangiferus*, *Oligonychus perseae*, *Paracoccus marginatus*, *Penthimiola bella*, *Phenacoccus solenopsis*, *Plicosepalus acaciae*, *Pseudococcus cryptus*, *Pulvinaria psidii*, *Retithrips syriacus*, *Russellaspis pustulans* in *Tetraleurodes perseae* še niso vključeni na seznam karantenskih škodljivih organizmov za Unijo v Prilogi II k Izvedbeni uredbi (EU) 2019/2072, vendar bi lahko izpolnjevali pogoje za vključitev, ko bo izvedena popolna ocena tveganja. Zato so navedeni fitosanitarni ukrepi potrebni tudi v zvezi z navedenimi škodljivimi organizmi, dokler se ne izvede popolna ocena tveganja.
- (13) Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 in (EU) 2020/1213 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (14) Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 vsebuje več napak pri sklicevanju na drugo zakonodajo Unije o zdravju rastlin.
- (15) Izvedbeno uredbo (EU) 2020/1213 bi bilo zato treba ustrezno popraviti.
- (16) Za izpolnitev obveznosti Unije, ki izhajajo iz Sporazuma Svetovne trgovinske organizacije o uporabi sanitarnih in fitosanitarnih ukrepov, bi bilo treba uvoz navedenega blaga ponovno začeti v najkrajšem možnem času. Zato bi morala ta uredba začeti veljati tretji dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (17) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

### **Spremembe Izvedbene uredbe (EU) 2018/2019**

Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 se spremeni v skladu s Prilogo I k tej uredbi.

#### Člen 2

### **Spremembe in popravki Izvedbene uredbe (EU) 2020/1213**

Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 se spremeni in popravi v skladu s Prilogo II k tej uredbi.

#### Člen 3

### **Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati tretji dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 9. novembra 2021

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOGA I

Točka 1, tabela, drugi stolpec „Opis“, Priloge k Izvedbeni uredbi (EU) 2018/2019 se spremeni:

(1) vnos za „*Ficus carica* L.“ se nadomesti z naslednjim:

„*Ficus carica* L., razen enoletnih rastlin za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja brez listov z največjim premerom 2 cm na spodnjem delu stebela *Ficus carica* L. ter enoletnih ukoreninjenih potaknjencev brez listov rastlin za saditev z rastnim substratom in z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebela *Ficus carica* L. s poreklom iz Izraela“;

(2) vnos za „*Persea* Mill.“ se nadomesti z naslednjim:

„*Persea* Mill., razen cepljenih rastlin za saditev z rastnim substratom s koreninami in listi ter z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebela *Persea americana* Mill. ter neukoreninjenih potaknjencev rastlin za saditev z največjim premerom 2 cm *Persea americana* Mill. s poreklom iz Izraela“.

---

## PRILOGA II

## DEL A

Tabela v Prilogi k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 se spremeni:

- (1) za drugim vnosom za *Albizia julibrissin* Durazzini, cepljene rastline za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja z največjim premerom 2,5 cm, se vstavi naslednji vnos:

Rastline, rastlinski proizvodi ali drugi predmeti	Oznaka KN	Tretja država porekla	Ukrepi
„ <i>Ficus carica</i> L., enoletne rastline za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja brez listov z največjim premerom 2 cm na spodnjem delu stebila ter enoletni ukoreninjeni potaknjenci brez listov rastlin za saditev z rastnim substratom in z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebila	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70	Izrael	(a) Uradna izjava, da: (i) so rastline proste <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Colletotrichum siamense</i> , <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> , <i>Hypothenemus leprieuri</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Neocosmopora euwallaceae</i> , <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> , <i>Nipaecoccus viridis</i> , <i>Oligonychus mangiferus</i> , <i>Phenacoccus solenopsis</i> , <i>Plicosepalus acaciae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> , <i>Russellaspis pustulans</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> in <i>Spodoptera frugiperda</i> ; (ii) so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestu pridelave, ki ga je skupaj z enotami pridelave, ki to mesto sestavljajo, registrirala in ga nadzoruje nacionalna organizacija za varstvo rastlin države porekla; (iii) so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na enoti s fizično zaščito pred vnosom <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Nipaecoccus viridis</i> , <i>Oligonychus mangiferus</i> , <i>Phenacoccus solenopsis</i> , <i>Retithrips syriacus</i> in <i>Russellaspis pustulans</i> , na kateri je bil vsakih 45 dni izveden uradni pregled in za katero je bilo ugotovljeno, da je prosta vseh škodljivih organizmov iz točke (i); so bila v primeru suma navzočnosti katerega koli škodljivega organizma iz točke (i) na enoti pridelave izvedena ustrezna tretiranja, da se zagotovi odsotnost škodljivih organizmov, ter (iv) je bil neposredno pred izvozom izveden uradni pregled pošiljk rastlin za odkrivanje navzočnosti <i>Aonidiella orientalis</i> , <i>Icerya aegyptiaca</i> , <i>Nipaecoccus viridis</i> , <i>Oligonychus mangiferus</i> , <i>Phenacoccus solenopsis</i> , <i>Plicosepalus acaciae</i> , <i>Retithrips syriacus</i> in <i>Russellaspis pustulans</i> s takšno velikostjo vzorca, ki omogoča odkritje vsaj 1-odstotne stopnje napadenosti z 99-odstotno stopnjo zaupanja, in uradni pregled za odkrivanje navzočnosti <i>Colletotrichum siamense</i> in <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> , vključno z naključnim vzorčenjem in testiranjem rastlin;

			<p>(b) fitosanitarna spričevala za navedene rastline pod rubriko ‚Dopolnilna izjava‘ vključujejo:</p> <p>(i) naslednjo izjavo: ‚Pošiljka je v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1213.‘;</p> <p>(ii) specifikacijo registriranih enot pridelave.“</p>
--	--	--	---

(2) za vnosom za *Jasminum polyanthum* Franchet, neukoreninjeni podtaknjenci rastlin za saditev, se vstavita naslednja vnosa:

Rastline, rastlinski proizvodi ali drugi predmeti	Oznaka KN	Tretja država porekla	Ukrepi
<p>„<i>Persea americana</i> Mill., cepljene rastline za saditev z rastnim substratom s koreninami in listi ter z največjim premerom 1 cm na spodnjem delu stebila</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	Izrael	<p>(a) Uradna izjava, da:</p> <p>(i) so rastline proste <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> in <i>Tetrалеurodes perseae</i>;</p> <p>(ii) so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestu pridelave, ki ga je skupaj z enotami pridelave, ki to mesto sestavljajo, registrirala in ga nadzoruje nacionalna organizacija za varstvo rastlin države porekla;</p> <p>(iii) so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na enoti s fizično zaščito pred vnosom <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> in <i>Tetrалеurodes perseae</i>, na kateri je bil vsakih 45 dni izveden uradni pregled in za katero je bilo ugotovljeno, da je prosta vseh škodljivih organizmov iz točke (i); so bila v primeru suma navzočnosti katerega koli škodljivega organizma iz točke (i) na enoti pridelave izvedena ustrezna tretiranja, da se zagotovi odsotnost škodljivih organizmov, ter</p> <p>(iv) je bil neposredno pred izvozom izveden uradni pregled pošiljk rastlin za odkrivanje navzočnosti <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> in <i>Tetrалеurodes perseae</i> s takšno velikostjo vzorca, ki omogoča odkritje vsaj 1-odstotne stopnje napadenosti z 99-odstotno stopnjo zaupanja, in</p>

			<p>uradni pregled za odkrivanje navzočnosti <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> in <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, vključno z naključnim vzorčenjem in testiranjem rastlin;</p> <p>(b) fitosanitarna spričevala za navedene rastline pod rubriko ‚Dopolnilna izjava‘ vključujejo:</p> <p>(i) naslednjo izjavo: ‚Pošiljka je v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1213.‘;</p> <p>(ii) specifikacijo registriranih enot pridelave.</p>
<p><i>Persea americana</i> Mill., neukoreninjeni potaknjenci rastlin za saditev z največjim premerom 2 cm</p>	ex 0602 10 90	Izrael	<p>(a) Uradna izjava, da:</p> <p>(i) so rastline proste <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> in <i>Scirtothrips dorsalis</i>;</p> <p>(ii) so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na mestu pridelave, ki ga je skupaj z enotami pridelave, ki to mesto sestavljajo, registrirala in ga nadzoruje nacionalna organizacija za varstvo rastlin države porekla;</p> <p>(iii) so se rastline v celotni življenjski dobi gojile na enoti s fizično zaščito pred vnosom <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> in <i>Retithrips syriacus</i>, na kateri je bil vsakih 45 dni izveden uradni pregled in za katero je bilo ugotovljeno, da je prosta vseh škodljivih organizmov iz točke (i); so bila v primeru suma navzoč-</p>

			<p>nosti katerega koli škodljivega organizma iz točke (i) na enoti pridelave izvedena ustrezna tretiranja, da se zagotovi odsotnost škodljivih organizmov, ter</p> <p>(iv) je bil neposredno pred izvozom izveden uradni pregled pošiljk rastlin za odkrivanje navzočnosti <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> in <i>Retithrips syriacus</i> s takšno velikostjo vzorca, ki omogoča odkritje vsaj 1-odstotne stopnje napadenosti z 99-odstotno stopnjo zaupanja, in uradni pregled za odkrivanje navzočnosti <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> in <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, vključno z naključnim vzorčenjem in testiranjem rastlin;</p> <p>(b) fitosanitarna spričevala za navedene rastline pod rubriko ‚Dopolnilna izjava‘ vključujejo:</p> <p>(i) naslednjo izjavo: ‚Pošiljka je v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1213.‘;</p> <p>(ii) specifikacijo registriranih enot pridelave.“</p>
--	--	--	---

## DEL B

Tabela v Prilogi k Izvedbeni uredbi (EU) 2020/1213 se popravi:

- (1) v obeh vnosih za *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg in *Acer shirasawanum* Koidzumi, eno- do triletno cepljene ali okulirane rastline za saditev z golimi koreninami v stanju mirovanja in brez listov, se v četrtem stolpcu „Ukrepi“, točka (b)(i), sklic „Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1362“ nadomesti z „Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1213“;
- (2) v vnosu za *Jasminum polyanthum* Franchet, neukoreninjeni podtaknjenci rastlin za saditev, se v četrtem stolpcu „Ukrepi“, točka (b)(i), sklic „Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2021/419“ nadomesti z „Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2020/1213“.