

II.

(*Nezakonodavni akti*)

UREDDBE

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1659

od 27. rujna 2022.

o jednakovrijednim zahtjevima koji se odnose na unošenje u Uniju plodova *Citrus sinensis* Pers. podrijetlom iz Izraela s obzirom na rizike koje predstavlja organizam *Thaumatomotibia leucotreta*

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća od 26. listopada 2016. o zaštitnim mjerama protiv organizama štetnih za bilje i o izmjeni uredbi (EU) br. 228/2013, (EU) br. 652/2014 i (EU) br. 1143/2014 Europskog parlamenta i Vijeća te stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 69/464/EEZ, 74/647/EEZ, 93/85/EEZ, 98/57/EZ, 2000/29/EZ, 2006/91/EZ i 2007/33/EZ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 41. stavak 3. drugi podstavak te članak 44. stavak 1.,

budući da:

- (1) U dijelu A Priloga II. Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2019/2072⁽²⁾ utvrđen je popis karantenskih štetnih organizama Unije za koje nije poznato da se pojavljuju na području Unije. Cilj je Provedbene uredbe (EU) 2019/2072 sprečavanje ulaska, udomaćivanja i širenja takvih karantenskih štetnih organizama na području Unije utvrđivanjem posebnih zahtjeva, u njezinu Prilogu VII., koji se odnose na unošenje određenog bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta na područje Unije.
- (2) *Thaumatomotibia leucotreta* (Meyrick) („navedeni štetni organizam“) uvršten je na popis u dijelu A Priloga II. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072 kao karantenski štetni organizam Unije za koji nije poznato da se pojavljuje na području Unije. Uvršten je i na popis prioritetskih štetnih organizama u Prilogu Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2019/1702⁽³⁾.
- (3) Radi zaštite područja Unije od navedenog štetnog organizma na unošenje nekih plodova na to područje primjenjuju se posebni zahtjevi. Za plodove *Citrus sinensis* Pers. („navedeni plodovi“) ti su posebni zahtjevi navedeni u točki 62.1. podtočki (d) Priloga VII. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072 i njima se predviđa mogućnost sustavnog pristupa uz primjenu posebnih postupaka tretiranja hladnoćom.
- (4) Izrael je zatražio od Komisije da njegov sustavni pristup za navedene plodove prizna kao jednakovrijedan posebnim zahtjevima iz točke 62.1 podtočke (d) Priloga VII. Provedbenoj uredbi 2019/2072.

⁽¹⁾ SL L 317, 23.11.2016., str. 4.

⁽²⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2019/2072 od 28. studenoga 2019. o utvrđivanju jedinstvenih uvjeta za provedbu Uredbe (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zaštitnih mjera protiv organizama štetnih za bilje te o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 690/2008 i izmjeni Provedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019 (SL L 319, 10.12.2019., str. 1.).

⁽³⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/1702 od 1. kolovoza 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća izradom popisa prioritetskih štetnih organizama (SL L 260, 11.10.2019., str. 8.).

- (5) Taj sustavni pristup za navedene plodove uključuje ispunjavanje zahtjeva za praćenje i kontrolu navedenog štetnog organizma u proizvodnim jedinicama, inspekcijski pregled navedenih plodova u proizvodnoj jedinici i objektima za pakiranje, zahtjeve za sljedivost te službeni inspekcijski pregled prije izvoza. Uključuje i kritične točke inspekcijskog postupka u poljima, u objektima za pakiranje i prije izvoza, na temelju kojih se izvoz navedenih plodova suspendira ili odbija ako se ne poštuju odgovarajući pragovi.
- (6) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija“) provela je procjenu rizika robe za plodove *Citrus spp.* uvezene iz Izraela ⁽⁴⁾. Predmet procjene bila je vjerojatnost odsutnosti navedenog štetnog organizma. Nadalje, Agencija je dala preporuke o tome kako poboljšati izraelski sustavni pristup. Izrael je svoj pristup prilagodio u skladu s tim preporukama.
- (7) Na temelju rezultata procjene rizika koju je provela Agencija i dosljedne usklađenosti predmetnih plodova s pravom Unije, opravdano je prilagođeni sustavni pristup Izraela prihvatići kao jednakovrijedan posebnim zahtjevima iz točke 62.1. podtočke (d) Priloga VII. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072.
- (8) Kako bi se poremećaji u trgovini sveli na najmanju moguću mjeru, ova bi Uredba trebala stupiti na snagu trećeg dana od dana objave.
- (9) Ova bi se Uredba trebala primjenjivati do 31. svibnja 2025. kako bi se omogućilo njezino preispitivanje.
- (10) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Definicije

Za potrebe ove Uredbe, primjenjuju se sljedeće definicije:

1. „navedeni štetni organizam“ znači *Thaumatomibia leucotreta* (Meyrick);
2. „navedeni plodovi“ znači plodovi *Citrus sinensis* Pers.

Članak 2.

Jednakovrijedni zahtjevi

Zahtjevi koji se odnose na unošenje navedenih plodova podrijetlom iz Izraela na područje Unije utvrđeni u Prilogu ovoj Provedbenoj uredbi smatraju se jednakovrijednim zahtjevima navedenima u točki 62.1. podtočki (d) Priloga VII. Provedbenoj uredbi (EU) 2019/2072.

Članak 3.

Fitosanitarni certifikat

Ako se navedeni plodovi podrijetlom iz Izraela unose na područje Unije na temelju jednakovrijednih zahtjeva utvrđenih u članku 2., uz njih se prilaže fitosanitarni certifikat u kojem se navodi:

- (a) oznaka proizvodne jedinice; te
- (b) u rubrici „Dopunska izjava“, izjava „Pošiljka je u skladu s Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2022/1659“.

⁽⁴⁾ Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Citrus L. fruits* from Israel for *Thaumatomibia leucotreta* under a systems approach (Znanstveno mišljenje o procjeni rizika robe za plodove *Citrus L.* iz Izraela za organizam *Thaumatomibia leucotreta* u okviru sustavnog pristupa). EFSA Journal 2021.; 19(3):6427, 36 str. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021, 6427>.

Članak 4.

Stupanje na snagu i primjena

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se do 31. svibnja 2025.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 27. rujna 2022.

Za Komisiju

Predsjednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Zahtjevi koji se odnose na unošenje u Uniju navedenih plodova podrijetlom iz Izraela u skladu s člankom 2.**A. Zahtjevi povezani s proizvodnim jedinicama**

1. Proizvodne jedinice registrirala je i odobrila izraelska nacionalna organizacija za zaštitu bilja.
2. Nacionalna organizacija za zaštitu bilja prije izvoza navedenih plodova pisanim je putem Komisiji dostavila popis oznaka odobrenih proizvodnih jedinica.
3. Praćenje navedenog štetnog organizma u proizvodnoj jedinici provedeno je s pomoću feromonskih klopki, i to s najmanje jednom klopkom na 2,5 hektara te najmanje dvije klopke po proizvodnoj jedinici, kad proizvodne jedinice nisu jedna uz drugu.
4. Proizvodi za ometanje parenja za sprečavanje prisutnosti navedenog štetnog organizma upotrijebjeni su u odgovarajućim razdobljima, barem u proizvodnim jedinicama u kojima je prisutnost navedenog štetnog organizma potvrđena u prethodnim sezonomama uzgoja. U slučaju neuspješnog ometanja parenja provedeno je kurativno suzbijanje navedenog štetnog organizma.
5. Primjenjene su sanitarne prakse usmjerenе na suzbijanje navedenog štetnog organizma. Ti postupci uključuju barem uklanjanje i trenutačno uništavanje otpalih i zaraženih navedenih plodova sa stabala te uklanjanje divljih biljaka koje su domaćini navedenom štetnom organizmu iz proizvodne jedinice i okolnih područja. Svi preostali navedeni plodovi uklonjeni su iz proizvodnih jedinica na kraju sezone uzgoja.
6. Nacionalna organizacija za zaštitu bilja ili druga ovlaštena tijela Izraela provodili su službene inspekcijske preglede navedenih plodova u proizvodnim jedinicama najmanje dva puta mjesečno u razdoblju od kolovoza do listopada, a nakon toga tjedno do kraja berbe navedenih plodova. Pregledali su uzorak navedenih plodova koji je reprezentativan u odnosu na veličinu proizvodne jedinice. Inspekcijski pregled uključivao je uzorkovanje destruktivskom metodom svih navedenih plodova sa simptomima.
Ako su inspekcijskim pregledom pronađena više od tri zaražena ploda, izvoz u Uniju iz te proizvodne jedinice suspendiran je na pet tjedana, nakon čega su za navedeni štetni organizam pojačane mjere kontrole. Međutim, ako je u razdoblju od pet tjedana prije berbe inspekcijskim pregledom pronađen najmanje jedan zaraženi plod, suspendiran je izvoz u Uniju svih navedenih plodova iz te proizvodne jedinice.
7. Nacionalna organizacija za zaštitu bilja odobrila je berbu navedenih plodova u određenoj proizvodnoj jedinici na temelju informacija prikupljenih tijekom inspekcijskih pregleda i praćenja u sezoni uzgoja.

B. Zahtjevi povezani s objektima za pakiranje

1. Nacionalna organizacija za zaštitu bilja registrirala je i odobrila objekte za pakiranje.
2. Navedeni plodovi prevezeni su u objekte za pakiranje prikladno zapakirani, kako bi se izbjegla zaraza navedenim štetnim organizmom, te očišćeni od zemlje, drugih ostataka i lišća.
3. Nakon što je serija navedenih plodova iz proizvodne jedinice stigla u objekt za pakiranje, osposobljeno osoblje objekta provelo je pregled radi utvrđivanja prisutnosti navedenog štetnog organizma u navedenim plodovima, koji je takvog intenziteta da omogućuje barem otkrivanje zaraze od 1 %, s razinom pouzdanosti od 95 % u skladu s Međunarodnom normom za fitosanitarne mjere br. 31 (ISPM 31)(*). Ako je inspekcijskim pregledom pronađen najmanje jedan zaraženi plod, suspendiran je izvoz u Uniju svih navedenih plodova iz te proizvodne jedinice.

4. U različitim fazama razvrstavanja i pakiranja navedenih plodova osposobljeno osoblje objekata za pakiranje pregledalo je najmanje 10 % navedenih plodova namijenjenih za izvoz u Uniju radi utvrđivanja prisutnosti navedenog štetnog organizma. Taj inspekcijski pregled uključivao je uzorkovanje destrukcijskom metodom svih navedenih plodova sa simptomima zaraze navedenim štetnim organizmom.

C. Sljedivost i službeni inspekcijski pregledi prije izvoza

1. U svakom je trenutku omogućena sljedivost do proizvodne jedinice i objekata za pakiranje.
2. Prije izvoza 2 % navedenih plodova iz pošiljke podvrgnuto je službenim inspekcijskim pregledima radi provjere prisutnosti navedenog štetnog organizma, uz uzorkovanje destrukcijskom metodom u slučaju simptoma, te je utvrđeno da su slobodni od navedenog štetnog organizma.