

A BIZOTTSÁG (EU) 2022/959 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2022. június 16.)

az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet VII. mellékletének a *Capsicum* (L.), a *Citrus* L., a *Citrus sinensis* Pers., a *Prunus persica* (L.) Batsch és a *Punica granatum* L. bizonyos terméseinek az Unióba való behozatalára vonatkozó előírások tekintetében történő módosításáról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növénykárosítókkal szembeni védekező intézkedésekről, a 228/2013/EU, a 652/2014/EU és az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 69/464/EGK, a 74/647/EGK, a 93/85/EGK, a 98/57/EK, a 2000/29/EK, a 2006/91/EK és a 2007/33/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. október 26-i (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 41. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2019/2072 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽²⁾ II. mellékletének A. része megállapítja azon uniós zárlati károsítók jegyzékét, amelyek előfordulása az Unió területén nem ismert. Az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet célja annak megakadályozása, hogy a szóban forgó zárlati károsítók az Unió területére bejussanak, valamint ott megtelepedjenek és elterjedjenek, ezért VII. mellékletében különleges előírásokat határoz meg egyes növényeknek, növényi termékeknek és egyéb anyagoknak az Unió területére történő behozatala tekintetében.
- (2) A *Thaumatococcus danianus* (Meyrick) (a továbbiakban: a meghatározott károsító) az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet II. mellékletének A. részében olyan uniós zárlati károsítóként szerepel, amelynek előfordulása az Unió területén nem ismert. Az (EU) 2019/1702 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽³⁾ mellékletében kiemelt zárlati károsítóként is szerepel. A meghatározott károsító polifág, és az Unió területén végzett határellenőrzések során több gazdanövényen is észlelték.
- (3) Az Unió területének a meghatározott károsítóval szembeni védelme céljából a *Capsicum* (L.) és a *Citrus* L., termésére – a *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle és a *Citrus limon* (L.) Osbeck kivételével –, valamint a *Prunus persica* (L.) Batsch és a *Punica granatum* L. termésére különleges behozatali előírások vonatkoznak ⁽⁴⁾. A *Citrus* L. kategóriába tartozik a *Citrus sinensis* Pers. termése is.
- (4) A hatályos behozatali előírások értelmében a kereskedelmi forgalomba hozatal megelőzően tájékoztatást kell adni az adott ország, illetve terület károsítótól való mentességéről, a rendszerszemléletű megközelítés alkalmazásáról és a betakarítás utáni esetleges kezelésről, valamint továbbítani kell az ezen előírások hatékonyságát igazoló dokumentumokat. Ezen információk célja az, hogy megkönnyítsék a hatályos különleges előírások hatékonyságának értékelését. A hatékonyságot a meghatározott károsítónak az áruként behozott gazdanövényeken való előfordulása miatti meg nem felelések száma alapján kell mérni.
- (5) mivel az Unió területén végzett határellenőrzések során továbbra is előfordul, hogy a szállítmányok a meghatározott károsítónak az áruként behozott gazdanövényeken való előfordulása miatt nem felelnek meg a különleges behozatali előírásoknak, indokolt módosítani az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet VII. mellékletében meghatározott különleges előírásokat. Módosítani kell különösen a termőhely kártevőtől való mentességére, a betakarítás utáni kezelésre és a rendszerszemléletű megközelítés alkalmazására vonatkozó különleges előírásokat, hogy ezáltal jobb garanciákat lehessen biztosítani a forgalomba hozott termékek kártevőtől való mentességére.

⁽¹⁾ HL L 317., 2016.11.23., 4. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelete (2019. november 28.) a növénykárosítókkal szembeni védekező intézkedésekről szóló (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendelet egységes végrehajtási feltételeinek megállapításáról, valamint a 690/2008/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2018/2019 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 319., 2019.12.10., 1. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2019/1702 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. augusztus 1.) az (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a kiemelt zárlati károsítók jegyzékével való kiegészítéséről (HL L 260., 2019.10.11., 8. o.).

⁽⁴⁾ EPPO (2013) *Pest risk analysis for Thaumatococcus danianus* (A *Thaumatococcus danianus* károsítóira vonatkozó kockázatelemzés). EPPO, Párizs. <https://pra.epppo.int/pr/9305d7ed-2788-46dc-882d-b4641fa24fff>

- (6) A különleges előírások módosítása az Európai és Földközi-tenger melléki Növényvédelmi Szervezet (EPPO) által a károsító tekintetében végzett kockázatelemzés tudományos és technikai információin, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság által a *Citrus* spp. Izraelből ⁽³⁾ és Dél-Afrikából ⁽⁴⁾ behozott terméseivel kapcsolatban végzett árukockázat-értékeléseken, a vonatkozó tudományos szakirodalmon, valamint a Kereskedelmi Világszervezet (az állat- és növényegészségügyi intézkedések alkalmazásáról szóló megállapodás) keretében folytatott konzultáció nyomán harmadik országok által benyújtott észrevételeken alapul.
- (7) A növényegészségügyi biztonság és nyomonkövethetőség garantálása érdekében biztosítani kell a létesítmények megfelelő jóváhagyását, a kezelő létesítményekre vonatkozó előírásokat, a nyomon követést, az ellenőrzést, a dokumentációs eljárásokat és az alkalmazott kezelések nyilvántartását.
- (8) Jelenleg az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet VII. mellékletében a *Citrus* L. termése tekintetében megállapított előírások a *Citrus sinensis* Pers. esetében is alkalmazandók. A meghatározott károsítónak a *Citrus* nemzetséghez tartozó fajok termésein való előfordulása miatti meg nem feleléssel kapcsolatos adatok alapján a *Citrus sinensis* Pers. terméseire külön előírásoknak kell vonatkozniuk, nem pedig azoknak, amelyek a *Citrus* L. más fajainak terméseire alkalmazandók. Ez a meghatározott károsítótól való mentességük hatékonyabb biztosítása szempontjából fontos. Az említett előírásoknak rendelkezniük kell egy olyan rendszerszemléletű megközelítésről, amely a kártevőtől való mentesség lehető legnagyobb valószínűségének biztosítása érdekében speciális hidegkezelési eljárást foglal magában, adott esetben előhűtési lépéssel.
- (9) Annak érdekében, hogy az illetékes hatóságoknak és a vállalkozóknak lehetőségük legyen alkalmazkodni a rendszerszemléletű megközelítéshez, a *Citrus sinensis* Pers. esetében 2022. december 31-ig átmenetileg olyan, alternatív rendszerszemléletű megközelítésre vonatkozó előírást kell megállapítani, amely a gyümölcshús 5 °C-ra történő előhűtését, majd pedig legalább 25 napig –1 °C és +2 °C közötti meghatározott hőmérsékleten végzett hidegkezelését foglalja magában.
- (10) Amennyiben a *Citrus sinensis* Pers. esetében a hidegkezelést az érintett termékek szállítása során végzik, a kezelésről nyilvántartást kell vezetni, amelyet kérésre rendelkezésre kell bocsátani.
- (11) E rendeletnek a lehető leghamarabb hatályba kell lépnie és alkalmazandóvá kell válnia annak érdekében, hogy az Unió e károsítóval szembeni védelmét javító fokozott előírásokat a lehető legrövidebb időn belül végre lehessen hajtani, és így figyelembe lehessen venni a meghatározott termékeknek az e rendelet hatálybalépésekor az Unió felé már úton lévő szállítmányait.
- (12) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet VII. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2022. július 14-től kell alkalmazni.

⁽³⁾ Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Citrus* L. fruits from Israel for *Thaumatotibia leucotreta* under a systems approach (Tudományos szakvélemény a *Citrus* L. Izraelből származó terméseinek a rendszerszemléletű megközelítés alapján a *Thaumatotibia leucotreta* tekintetében végzett árukockázat-értékeléséről). EFSA Journal 2021;19(3):6427, 36. o. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6427>.

⁽⁴⁾ Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Citrus* L. fruits from South Africa for *Thaumatotibia leucotreta* under a systems approach (Tudományos szakvélemény a *Citrus* L. Dél-Afrikából származó terméseinek a rendszerszemléletű megközelítés alapján a *Thaumatotibia leucotreta* tekintetében végzett árukockázat-értékeléséről). EFSA Journal;19(8):6799, 63. o. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6799>.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2022. június 16-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelet VII. mellékletében szereplő táblázat a következőképpen módosul:

1. A 62. pont helyébe a következő szöveg lép:

„62.	A <i>Capsicum</i> (L.) és a <i>Citrus</i> L. termése, a <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, a <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. és a <i>Citrus sinensis</i> Pers. kivételével, a <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch és a <i>Punica granatum</i> L. termése	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Az afrikai kontinens országai, Zöld-foki-szigetek, Szent Ilona, Madagaszkár, Réunion, Mauritius és Izrael	<p>Hatósági nyilatkozat arról, hogy:</p> <p>a) a termékek olyan országból származnak, amelyet a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó megfelelő nemzetközi szabványokkal összhangban a <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek ismertek el, feltéve, hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete előzőleg írásban tájékoztatta a Bizottságot az e károsítótól való mentességről,</p> <p>vagy</p> <p>b) a termékek olyan területről származnak, amelyet a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 4. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 4)(^c) összhangban a <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek nyilvánított. A károsítómentes terület neve szerepel a növényegészségügyi bizonyítványban, feltéve, hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete előzőleg írásban tájékoztatta a Bizottságot az e károsítótól való mentességről,</p> <p>vagy</p> <p>c) a termékek(et):</p> <p>i. olyan termőhelyről származnak, amelyet a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 10. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 10)(^c) összhangban a <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek nyilvánított, és amely szerepel a termőhelyködöknek a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete által a Bizottsághoz előzetesen írásban eljuttatott jegyzékében,</p>
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>valamint</p> <p>ii. a termőhelyen a vegetációs időszak megfelelő időpontjaiban és a kivített megelőzően hatósági ellenőrzéseknek vetették alá, beleértve egy legalább olyan intenzitású vizuális vizsgálatot a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 31. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 31) ("") összhangban, amely a 2 %-os szintű fertőzöttséget 95 %-os megbízhatósággal képes kimutatni, továbbá tünetek esetén megsemmisítéssel járó mintavételt is, és a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek találták őket,</p> <p>valamint</p> <p>iii. növényegészségügyi bizonyítvány kíséri, amelyen szerepelnek a termőhelyek kódjai,</p> <p>vagy</p> <p>d) a termések(et):</p> <p>i. olyan jóváhagyott termesztési helyen állították elő, amely szerepel a termesztési helyek kódjainak a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete által a Bizottsághoz előzetesen írásban eljuttatott jegyzékében,</p> <p>valamint</p> <p>ii. esetében a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól való mentesség biztosítása érdekében a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 14. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 14) ("") összhangban hatékony rendszerszemléletű megközelítést vagy a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól való mentességet biztosító hatékony, önálló, betakarítás utáni kezelést alkalmaztak, feltéve, hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete az alkalmazott rendszerszemléletű megközelítésről vagy a betakarítás utáni kezelésről – az azok hatékonyságát igazoló dokumentumok megküldése mellett – előze-</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>tesen írásban tájékoztatta a Bizottságot, és a betakarítás utáni kezelést az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság értékelte,</p> <p>valamint</p> <p>iii. a kivített megelőzően a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) jelenlétének kimutatására irányuló, legalább olyan intenzitású hatósági ellenőrzéseknek vetették alá a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 31. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 31)(¹) összhangban, amely a 2 %-os szintű fertőzöttséget 95 %-os megbízhatósággal képes kimutatni, beleértve – tünetek esetén – a megsemmisítéssel járó mintavételt is,</p> <p>valamint</p> <p>iv. növényegészségügyi bizonyítvány kíséri, amelyen szerepelnek a termesztési helyek kódjai, valamint az alkalmazott, betakarítás utáni kezelés részletei, vagy a rendszerszemléletű megközelítés alkalmazására vonatkozó utalás.”</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. A 62. és a 63. pont közé a következő 62.1. pont kerül beillesztésre:

„62.- 1.	A <i>Citrus sinensis</i> Pers. termése	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Az afrikai kontinens országai, Zöld-foki-szigetek, Szent Ilona, Madagaszkár, Réunion, Mauritius és Izrael	<p>Hatósági nyilatkozat arról, hogy:</p> <p>a) a termékek olyan országból származnak, amelyet a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó megfelelő nemzetközi szabványokkal összhangban a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek ismertek el, feltéve, hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete előzőleg írásban tájékoztatta a Bizottságot az e károsítótól való mentességéről,</p> <p>vagy</p> <p>b) a termékek olyan területről származnak, amelyet a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 4. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 4)(¹) összhangban a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek nyilvánított. A károsítómentes terület neve szerepel a növényegészségügyi</p>
-------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>bizonyítványban, feltéve, hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete előzőleg írásban tájékoztatta a Bizottságot az e károsítótól való mentességéről,</p> <p>vagy</p> <p>c) a termékek(et):</p> <p>i. olyan termőhelyről származnak, amelyet a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 10. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 10)(**) összhangban a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek nyilvánított, és amely szerepel a termőhelykódoknak a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete által a Bizottsághoz előzetesen írásban eljuttatott jegyzékében,</p> <p>valamint</p> <p>ii. a termőhelyen a vegetációs időszak megfelelő időpontjaiban és a kivített megelőzően hatósági ellenőrzéseknek vetették alá, beleértve egy legalább olyan intenzitású vizuális vizsgálatot a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 31. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 31) (***) összhangban, amely a 2 %-os szintű fertőzöttséget 95 %-os megbízhatósággal képes kimutatni, továbbá tünetek esetén megsemmisítéssel járó mintavételt is, és a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól mentesnek találták őket,</p> <p>valamint</p> <p>iii. növényegészségügyi bizonyítvány kíséri, amelyen szerepelnek a termőhelyek kódjai,</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>vagy</p> <p>d) a termékek(et):</p> <p>i. olyan jóváhagyott termesztési helyen állították elő, amely szerepel a termesztési helyek kódjainak a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete által a Bizottsághoz előzetesen írásban eljuttatott jegyzékében,</p> <p>valamint</p> <p>ii. esetében a következők valamelyikét alkalmazták:</p> <p>– hatékony rendszerszemléletű megközelítés, amely egy legalább 16 napon keresztül 0 °C és –1 °C között végzett hidegkezelést foglal magában a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 14. (ISPM 14)(****) és 42. (ISPM 42)(****) számú nemzetközi szabvánnyal összhangban, feltéve, hogy a hidegkezelést az exportáló harmadik ország minden egyes szállítmány esetében dokumentálta és ellenőrizte, valamint hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a rendszerszemléletű megközelítésről – az annak hatékonyságát igazoló dokumentumok megküldése mellett – előzetesen írásban tájékoztatta a Bizottságot,</p> <p>vagy</p> <p>– hatékony rendszerszemléletű megközelítés a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 14. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 14)(****) összhangban, amely magában foglalja a gyümölcs-húsának az alkalmazott hidegkezelés hőmérsékletére történő előhűtését, majd pedig legalább 20 napig –1 °C és +2 °C közötti meghatározott hőmérsékleten végzett hidegkezelését, feltéve, hogy az exportáló harmadik ország minden egyes szállítmány esetében dokumen-</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>tálta és ellenőrizte az előhűtési lépést és a hidegkezelést, továbbá hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a rendszerszemléletű megközelítésről – az annak hatékonyságát igazoló dokumentumok megküldése mellett – előzetesen írásban tájékoztatta a Bizottságot,</p> <p>vagy</p> <ul style="list-style-type: none"> – a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) károsítótól való mentesség biztosítására szolgáló hatékony, önálló, betakarítás utáni kezelés, feltéve, hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a betakarítás utáni kezelésről – az annak hatékonyságát igazoló dokumentumok megküldése mellett – előzetesen írásban tájékoztatta a Bizottságot, és azt az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság értékelte, <p>vagy</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2022. december 31-ig hatékony rendszerszemléletű megközelítés a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 14. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 14)(****) összhangban, amely magában foglalja a gyümölcsbőr 5 °C-ra történő előhűtését, majd pedig legalább 25 napig –1 °C és +2 °C közötti meghatározott hőmérsékleten végzett hidegkezelését, feltéve, hogy az exportáló harmadik ország minden egyes szállítmány esetében dokumentálta és ellenőrizte az előhűtési lépést és a hidegkezelést, továbbá hogy a származási ország nemzeti növényvédelmi szervezete a rendszerszemléletű megközelítésről – az annak hatékonyságát igazoló dokumentumok megküldése mellett – előzetesen írásban tájékoztatta a Bizottságot,
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>valamint</p> <p>iii. a kivitelt megelőzően a <i>Thaumotobia leucotreta</i> (Meyrick) jelenlétének kimutatására irányuló, legalább olyan intenzitású hatósági ellenőrzéseknek vetették alá a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 31. számú nemzetközi szabvánnyal (ISPM 31)^(**) összhangban, amely a 2 %-os szintű fertőzöttséget 95 %-os megbízhatósággal képes kimutatni, beleértve – tünetek esetén – a megsemmisítéssel járó mintavételt is,</p> <p>valamint</p> <p>iv. növényegészségügyi bizonyítvány kíséri, amelyen szerepelnek a termesztési helyek kódjai, az alkalmazott, betakarítás utáni kezelés részletei, vagy a rendszerszemléletű megközelítés alkalmazása, valamint a rendszer-szemléletű megközelítés keretében alkalmazott hőmérséklet és hidegkezelési időtartam;</p> <p>valamint</p> <p>v. esetében – amennyiben a hidegkezelést a szállítás során alkalmazták – a növényegészségügyi bizonyítványon kívül nyilvántartást vezettek a kezelés alkalmazásáról, és azt kérésre rendelkezésre bocsátották.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(⁽¹⁾) ISPM 4: »A károsítómentes területek megállapítására vonatkozó követelmények«.

(⁽²⁾) ISPM 10: »A károsítómentes termőhelyek és termesztési helyek megállapítására vonatkozó követelmények«.

(⁽³⁾) ISPM 31: »A szállítmányokból való mintavétel módszerei«.

(⁽⁴⁾) ISPM 42: »A hőkezelés mint növényegészségügyi intézkedés alkalmazására vonatkozó követelmények«.

(⁽⁵⁾) ISPM 14: »Integrált intézkedések alkalmazása a károsítók jelentette kockázatok kezelésére szolgáló rendszerszemléletű megközelítés keretében.«