

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/853

z dnia 31 maja 2022 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/2072 w odniesieniu do owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 42 ust. 4 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2019 ⁽²⁾ ustanowiono – na podstawie wstępnej oceny ryzyka – wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2018 ⁽³⁾ ustanowiono szczególne przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w art. 42 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w odniesieniu do roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (3) Po wstępnej ocenie ryzyka owoce *Momordica* L. pochodzące z państw trzecich lub obszarów państw trzecich, w których stwierdzono występowanie *Thrips palmi* Karny i w których brakuje skutecznych środków ograniczających ryzyko w odniesieniu do tego agrofaga, zostały włączone do załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 jako rośliny wysokiego ryzyka.
- (4) W dniu 13 listopada 2019 r. Meksyk przedłożył Komisji wniosek o wywóz do Unii owoców *Momordica charantia* L. Do wniosku dołączono odpowiednią dokumentację techniczną.
- (5) W dniu 27 listopada 2019 r. Honduras, Sri Lanka i Tajlandia przedłożyły Komisji wnioski o wywóz do Unii owoców *Momordica charantia* L. Do wniosków dołączono odpowiednią dokumentację techniczną.
- (6) W dniu 31 grudnia 2020 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinie naukowe dotyczące oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z Meksyku ⁽⁴⁾, Hondurasu ⁽⁵⁾, Sri Lanki ⁽⁶⁾ i Tajlandii ⁽⁷⁾. *Thrips palmi* Karny był jedynym agrofagiem budzącym obawy analizowanym w tych opiniach. Urząd ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacji w odniesieniu do tego agrofaga i oszacował prawdopodobieństwo niewystępowania tego agrofaga.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające tymczasowy wykaz roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i wykaz roślin, dla których nie są wymagane świadectwa fitosanitarne do celów wprowadzenia na terytorium Unii w rozumieniu art. 73 tego rozporządzenia (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 10).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2018 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające szczególne przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka związanego z roślinami, produktami roślinnymi i innymi przedmiotami wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 7).

⁽⁴⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2021. „Scientific Opinion on the Commodity risk assessment of *Momordica charantia* fruits from Mexico” (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do owoców *Momordica charantia* pochodzących z Meksyku). Dziennik EFSA 2021;19(2):6398, 37 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6398>

⁽⁵⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2021. „Scientific Opinion on the Commodity risk assessment of *Momordica charantia* fruits from Honduras” (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do owoców *Momordica charantia* pochodzących z Hondurasu). Dziennik EFSA 2021;19(2):6395, 34 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6395>

⁽⁶⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2021. „Commodity risk assessment of *Momordica charantia* fruits from Sri Lanka” (Ocena ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do owoców *Momordica charantia* pochodzących ze Sri Lanki). Dziennik EFSA 2021; 19(2):6397, 35 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6397>

⁽⁷⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2021. „Scientific Opinion on the Commodity risk assessment of *Momordica charantia* fruits from Thailand” (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do owoców *Momordica charantia* pochodzących z Tajlandii). Dziennik EFSA 2021;19(2):6399, 33 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6399>

- (7) Na podstawie tych opinii ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzenia do Unii owoców *Momordica charantia* L. z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii można wyeliminować za pomocą wymogów fitosanitarnych dotyczących przywozu, aby zapewnić ograniczenie tego ryzyka do dopuszczalnego poziomu i utrzymania go na tym poziomie. Owoce *Momordica charantia* L. pochodzące z tych państw należy zatem usunąć z wykazu roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (8) Środki ograniczające ryzyko stosowane przez Sri Lankę uznaje się za wystarczające do utrzymania na dopuszczalnym poziomie ryzyka fitosanitarnego związanego z wprowadzaniem do Unii owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z tego państwa.
- (9) Komisja uważa, że środki ograniczające ryzyko zaproponowane w dokumentacji przez Honduras, Meksyk i Tajlandię nie są same w sobie wystarczające, aby ograniczyć do dopuszczalnego poziomu ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzania do Unii owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z tych państw. Przywóz do Unii owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z tych państw powinien zatem spełniać szczególne wymogi dotyczące przywozu: owoce te powinny pochodzić z obszaru wolnego od agrofaga lub z punktu produkcji objętego pełną ochroną fizyczną lub z punktu produkcji, w którym wprowadzono szereg środków dotyczących produkcji, obchodzenia się z tymi owocami i ich kontroli.
- (10) Ponieważ w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072 ⁽⁸⁾ wymieniono *Thrips palmi* Karny jako agrofaga kwarantannowego dla Unii, a w pkt 71 załącznika VII do tego rozporządzenia wykonawczego przewidziano szczególne wymogi dotyczące przywozu owoców *Momordica* L. pochodzących ze wszystkich państw trzecich, do załącznika VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 należy dodać szczególne wymogi dotyczące przywozu owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia wykonawcze (UE) 2018/2019 i (UE) 2019/2072.
- (12) W celu wypełnienia zobowiązań Unii Europejskiej wynikających z porozumienia Światowej Organizacji Handlu w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych ⁽⁹⁾, przywóz owoców *Momordica charantia* L. pochodzących z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii powinien zostać wznowiony w możliwie najkrótszym terminie. Z tego względu niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1).

⁽⁹⁾ Porozumienie WTO w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych (porozumienie SPS), https://www.wto.org/english/tra_top_e/sps_e/spsagr_e.htm.

*Artykuł 2***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072**

W załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 3***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 maja 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W tabeli w pkt 3 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 tekst w kolumnie drugiej „Opis” otrzymuje brzmienie:

„*Momordica* L., inne niż owoce roślin gatunku *Momordica charantia* L. pochodzące z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 wprowadza się następujące zmiany:

a) pkt 71 otrzymuje brzmienie:

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
„71	Owoce roślin z rodzaju <i>Momordica</i> L., inne niż owoce roślin gatunku <i>Momordica charantia</i> L. pochodzące z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii	ex 0709 99 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z: a) państwa uznanego za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub b) obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie ze stosowanymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.”

b) między pkt 71 i 72 dodaje się punkt 71.1 w brzmieniu:

„71.1	Owoce rośliny gatunku <i>Momordica charantia</i> L.	ex 0709 99 90	Honduras, Meksyk, Sri Lanka i Tajlandia	Urzędowe oświadczenie, że owoce: a) pochodzą z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie ze stosowanymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub b) pochodzą z punktu produkcji zabezpieczonego fizycznie przed <i>Thrips palmi</i> Karny i bezpośrednio przed wywozem zostały uznane za wolne od tego agrofaga lub objawów jego występowania w drodze urzędowej inspekcji reprezentatywnej próbki zdefiniowanej zgodnie z międzynarodową normą ISPM31 (!),
-------	---	---------------	---	--

				<p>oraz zostały zapakowane, a wcześniej obchodzono się z nimi w sposób zapobiegający porażeniu <i>Thrips Palmi</i> Karny po opuszczeniu miejsca produkcji,</p> <p>oraz informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym, lub</p> <p>c) zostały wyprodukowane zgodnie ze skutecznym podejściem systemowym zapewniającym eliminację <i>Thrips palmi</i> Karny, obejmującym co najmniej spełnienie wszystkich następujących wymogów:</p> <p>(i) punkt produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — był wyposażony w lepkie pułapki do wykrywania <i>Thrips palmi</i> Karny w całym cyklu produkcyjnym, — był poddawany kontrolom co najmniej trzy razy w tygodniu w całym cyklu produkcyjnym i został uznany za wolny od objawów występowania lub od odnośnego agrofaga; w przypadku podejrzenia występowania <i>Thrips palmi</i> Karny przeprowadzono odpowiednie zabiegi w celu zapewnienia nieobecności tego agrofaga, — zostało poddane skutecznej kontroli chwastów w celu wyeliminowania alternatywnych żywicieli <i>Thrips palmi</i> Karny, oraz <p>(ii) owoce zostały poddane skutecznym środkom zwalczania <i>Thrips palmi</i> Karny, a informacje o tych środkach zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, oraz</p> <p>(iii) zebrane owoce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — były przenoszone i transportowane do pakowni w sposób zapobiegający porażeniu po opuszczeniu punktu produkcji, — były oczyszczane i myte wodą zawierającą środek dezynfekujący w celu eliminacji larw lub dorosłych osobników <i>Thrips palmi</i> Karny,
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> — były przenoszone i pakowane w sposób zapobiegający porażeniu po opuszczeniu pakowalni, — bezpośrednio przed wywozem zostały uznane za wolne od objawów występowania <i>Thrips palmi</i> Karny w drodze urzędowej inspekcji reprezentatywnej próbki zdefiniowane zgodnie z międzynarodową normą ISPM31, <p>(iv) informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym.</p>
<p>(¹) ISPM nr 31. Metodologia pobierania próbek z przesyłek (fao.org).”.</p>				