



2024/1957

18.7.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1957

z dnia 17 lipca 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1941 w odniesieniu do zakazu wprowadzania, przemieszczania, utrzymywania, rozmnażania lub uwalniania niektórych agrofagów

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. 30 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1941⁽²⁾ zawiera wykaz agrofagów, w odniesieniu do których na podstawie art. 30 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 tymczasowo zakazuje się wprowadzania, przemieszczania, utrzymywania, rozmnażania lub uwalniania na terytorium Unii.
- (2) W okresie od czerwca 2021 r. do grudnia 2023 r. kilka państw członkowskich powiadomiło Komisję o urzędowo potwierdzonym występowaniu w przesyłkach roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z państw trzecich agrofagów, które nie są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii, jako agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej lub jako regulowane agrofagi niekwarantannowe dla Unii w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072⁽³⁾ i które nie są regulowane na podstawie art. 30 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (3) *Homona magnanima* należy do agrofagów, w przypadku których Niemcy wprowadziły środki na podstawie art. 29 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Ten agrofag został wielokrotnie przechwycony na granicach Unii i nie stwierdzono jego występowania na terytorium Unii.
- (4) W odniesieniu do terytorium Unii Niemcy przeprowadziły wstępną ocenę ryzyka dotyczącą *Homona magnanima*⁽⁴⁾. W ocenie stwierdzono, że agrofag spełnia kryteria dotyczące agrofagów kwarantannowych dla Unii określone w sekcji 3 podsekcja 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/2031 i w związku z tym powinien podlegać środkom tymczasowym zgodnie z art. 30 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Ponieważ rośliny żywicielskie tego agrofaga są nadal przywożone z państw, w których on występuje, stanowi on zagrożenie fitosanitarne dla terytorium Unii. Konieczna jest jednak dalsza ocena ryzyka w celu ustalenia, czy *Homona magnanima* kwalifikuje się jako agrofag kwarantannowy dla Unii i czy należy go włączyć do załącznika II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072. Należy zatem tymczasowo zakazać jego wprowadzania do Unii oraz przemieszczania, utrzymywania, rozmnażania i uwalniania w Unii do czasu przeprowadzenia pełnej analizy ryzyka.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/2019-12-14>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1941 z dnia 13 października 2022 r. w sprawie zakazu wprowadzania, przemieszczania, utrzymywania, rozmnażania lub uwalniania niektórych agrofagów na podstawie art. 30 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 (Dz.U. L 268 z 14.10.2022, s. 13, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1941/oj).

⁽³⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽⁴⁾ *Homona magnanima* Express PRA notification (julius-kuehn.de)

- (5) Ponadto agrofaga *Leucinodes orbonalis* początkowo włączono do załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1941 na podstawie kategoryzacji agrofagów przeprowadzonej przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”). W 2024 r. Urząd wydał opinię naukową w sprawie pełnej oceny ryzyka dotyczącej agrofagów w odniesieniu do *Leucinodes orbonalis* ⁽⁵⁾. Urząd stwierdził, że prawdopodobieństwo zadomowienia się i przewidywane oddziaływanie agrofaga w Unii są bardzo niskie. W świetle opinii Urzędu należy stwierdzić, że agrofag *Leucinodes orbonalis* nie stwarza niedopuszczalnego ryzyka fitosanitarnego dla terytorium Unii, a zatem nie spełnia kryteriów dotyczących agrofagów kwarantannowych dla Unii określonych w sekcji 1 ani w sekcji 3 podsekcja 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/2031 w odniesieniu do terytorium Unii. W związku z tym nie powinien on już podlegać środkom tymczasowym przyjętym na podstawie art. 30 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1941.
- (7) Przepisy przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1941 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego 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 17 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁾ Panel EFSA ds. zdrowia roślin, 2024 r. Scientific Opinion on Pest risk assessment of *Leucinodes orbonalis* for the European Union (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka dotyczącej agrofagów w odniesieniu do *Leucinodes orbonalis* w przypadku Unii Europejskiej). <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8498>.

ZAŁĄCZNIK

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1941 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK

**Wykaz agrofagów i ich kodów przypisanych przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację
Ochrony Roślin**

1.	<i>Chloridea virescens</i> Fabricius [HELIVI]
2.	<i>Homona magnanima</i> Dyakonov [HOMOMA]
3.	<i>Leucinodes pseudorbonalis</i> Mally et al. [LEUIPS]
4.	<i>Resseliella citrifugis</i> Jiang [RESSCI]
5.	<i>Spodoptera ornithogalli</i> Guenée [PRODOR]”