

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2025/2473

2026/EES/30/28

frá 5. desember 2025

um breytingu á IV. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar hámarksgildi leifa fyrir *Betabaculovirus phoperculellae*, járn (sem frumefni) og repjuolíu í eða á tilteknum afurðum (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 frá 23. febrúar 2005 um hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í eða á matvælum og föðri úr plöntu- og dýraríkinu og um breytingu á tilskipun ráðsins 91/414/EBE (1), einkum 5. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Engin sértæk hámarksgildi leifa hafa verið fastsett fyrir virku efni *Betabaculovirus phoperculellae* og járn (sem frumefni). Af þessum sökum gildir staðalgildi, sem nemur 0,01 mg/kg, sem mælt er fyrir um í b-lið 1. mgr. 18. gr. reglugerðar (EB) nr. 396/2005, fyrir þessi virku efni. Þar eð ekki var þörf á hámarksgildum leifa fyrir virka efnið repjuolíu var það virka efni fært tímabundið á skrá í IV. viðauka við þá reglugerð.
- 2) Framkvæmdastjórnin samþykkti *Betabaculovirus phoperculellae* sem áhættulítið virkt efni (2), í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 (3). Samkvæmt Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) skapa váhrif af völdum þess efnis ekki heilbrigðisáhættu fyrir neytendur (4). Því er rétt að færa þetta efni á skrá í IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.
- 3) Framkvæmdastjórnin samþykkti járn (sem frumefni) sem áhættulítið virkt efni (5), í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1107/2009. Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að búist sé við að náttúruleg váhrif á plöntur af völdum járn (sem frumefni) gegnum jarðveg séu meiri en váhrif í tengslum við notkun þess sem plöntuverndarvöru (6). Því er rétt að færa þetta efni á skrá í IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2025/2473, 8.12.2025. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 68/2026 frá 20. mars 2026 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjtið. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

(2) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2025/103 frá 22. janúar 2025 um samþykki fyrir virka efni *Betabaculovirus phoperculellae* sem áhættulitlu virku efni, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009, og um breytingu á framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L, 2025/103, 23.1.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/103/oj).

(3) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins 79/117/EBE og 91/414/EBE (Stjtið. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

(4) „Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Phthorimaea operculella granulovirus.“ *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2024 22(8), e8976, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8976>.

(5) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2025/845 frá 5. maí 2025 um samþykki fyrir virka efni járn (sem frumefni) sem áhættulitlu virku efni, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009, og um breytingu á framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L, 2025/845, 6.5.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/845/oj).

(6) „Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance elemental iron.“ *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2024 22(10), e9056, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9056>.

- 4) Repjuolía er samþykkt virkt efni sem er þegar tímabundið á skrá í IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 (7). Samkvæmt Matvælaöryggisstofnuninni er ekki búist við að efnið búi yfir hættulegum eiginleikum og ólíklegt er að váhrif vegna notkunar sem plöntuverndarvara séu meiri en váhrif af völdum matvæla (8). Þess vegna þykir rétt að halda þessu virka efni í IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 og fella brott tilvísunina í neðanmálgreinina sem vísar til tímabundinnar skráningar þess í IV. viðauka.
- 5) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 396/2005 til samræmis við það.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 5. desember 2025.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

(7) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 839/2008 frá 31. júlí 2008 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 að því er varðar II., III. og IV. viðauka um hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í eða á tilteknum afurðum (Stj. tíð. ESB L 234, 30.8.2008, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/839/oj>).

(8) „Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance rape seed oil.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2022 20(5), e07305, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7305>.

VIÐAUKI

Ákvæðum IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 396/2005 er breytt sem hér segir:

- 1) Tilvísunin í 1. neðanmálgrein á eftir færslunni „plöntuolíur/repjuolía“ er felld brott.
- 2) Eftirfarandi færslum er bætt við:

„Betabaculovirus phoperculellae

Járn (sem frumefni)“.
