

Bruksela, 18 listopada 2025 r.
(OR. en)

15459/25

AGRILEG 178
PESTICIDE 26

PISMO PRZEWODNIE

Od: Komisja Europejska

Data otrzymania: 13 listopada 2025 r.

Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: D110023/02

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...
z dnia XXX r.
w sprawie sprostowania rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flupiradifuronu i fosfonianu potasu w określonych produktach lub na ich powierzchni

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D110023/02.

Zał.: D110023/02

Bruksela, dnia XXX r.
PLAN/2025/1930
(POOL/E4/2025/1930/1930-EN.docx)
D110023/02
[...] (2025) XXX draft

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia XXX r.

**w sprawie sprostowania rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego
i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości
flupiradifuronu i fosfonianu potasu w określonych produktach lub na ich powierzchni**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości flupiradifuronu i fosfonianu potasu w określonych produktach lub na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG¹, w szczególności jego art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) substancji czynnych flupiradifuron i fosfonian potasu określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Rozporządzeniem Komisji (UE) 2025/581², które stosuje się od dnia 17 kwietnia 2025 r., zmieniono rozporządzenie (WE) nr 396/2005 poprzez ustanowienie NDP flupiradifuronu w ananasach i nasionach słonecznika. Te NDP określone w rozporządzeniu (UE) 2025/581 zostały jednak zastąpione NDP określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2024/2640³, które stosuje się od dnia 30 kwietnia 2025 r., chociaż zostało przyjęte przed rozporządzeniem (UE) 2025/581. Wynika to z błędu pisarskiego dotyczącego kolejności dat rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (UE) 2025/581 i rozporządzenia (UE) 2024/2640.
- (3) Rozporządzeniem (UE) 2025/581 zmieniono również rozporządzenie (WE) nr 396/2005, ustanawiając NDP fosfonianu potasu w następujących produktach: „sałaty i rośliny sałatowe”, rozspunka warzywna, endywia o liściach szerokich, rzeżucha i inne kielki i pędy, gorczyznik wiosenny, rukieta siewna/rukola, gorczyca sarepska, warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych),

-

¹ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

² Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/581 z dnia 27 marca 2025 r. zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cykloksydymu, dichlorpropu-P, flupiradifuronu, ketonu metylowo-nonylowego, olejów roślinnych/olejku cytronelowego, sorbinianu potasu i fosfonianu potasu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L, 2025/581, 28.3.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/581/oj>).

³ Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/2640 z dnia 9 października 2024 r. w sprawie zmiany i sprostowania załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 1,4-dimetylnaftalenu, kwasu difluorooctowego (DFA), fluopyramu i flupiradifuronu w określonych produktach oraz na ich powierzchni (Dz.U. L, 2024/2640, 10.10.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2640/oj>).

„sałaty i warzywa sałatowe, pozostałe”, szpinak i podobne liście, portulaka pospolita, boćwina, „szpinak i podobne liście, pozostałe”, rukiew wodna, karczochy zwyczajne, nasiona maku, jęczmień, owies zwyczajny i żyto zwyczajne. Te NDP określone w rozporządzeniu (UE) 2025/581 zostały jednak zastąpione NDP określonymi w rozporządzeniu (UE) 2024/2619⁴ z dnia 8 października 2024 r., które stosuje się od dnia 29 kwietnia 2025 r., chociaż zostało przyjęte przed rozporządzeniem (UE) 2025/581. Wynika to z błędu pisarskiego dotyczącego kolejności dat rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (UE) 2025/581 i rozporządzenia (UE) 2024/2619.

- (4) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się sprostowania określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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 [...] r.

*W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN*

-

⁴ Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/2619 z dnia 8 października 2024 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosetylu, fosfonianów potasu i fosfonianu disodu w określonych produktach lub na ich powierzchni (Dz.U. L, 2024/2619, 9.10.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2619/oj>).