

Bruksela, 19 czerwca 2026 r.
(OR. en)

10754/26

AGRILEG 166
PESTICIDE 48

PISMO PRZEWODNIE

Od: Komisja Europejska
Data otrzymania: 17 czerwca 2026 r.
Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: D108181/06

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...
z dnia XXX r.
zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005
Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych
dopuszczalnych poziomów pozostałości alfa-cypermetryny
i cypermetryny w określonych produktach oraz na ich powierzchni

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D108181/06.

Zał.: D108181/06



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia **XXX** r.
PLAN/2023/1863
(POOL/E4/2023/1863/1863-EN.docx)
D108181/06
[...](2026) **XXX** draft

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX r.**

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości alfa-cypermetyny i cypermetyny w określonych produktach oraz na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości alfa-cypermetryny i cypermetryny w określonych produktach oraz 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) i art. 49 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) dla cypermetryny zostały określone w załączniku II i w części B załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (2) Grupa cypermetyrn składa się z różnych mieszanin izomerów: cypermetryny, alfa-cypermetryny, beta-cypermetryny i zeta-cypermetryny, zgodnie z definicją pozostałości „cypermetyrna (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (suma izomerów))”. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) potwierdził, że ta definicja pozostałości jest odpowiednia². Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009³ cypermetyrna⁴ jest zatwierdzona w Unii,

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

² Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, „Reasoned opinion on the Review of the residue definitions for risk assessment of pyrethroids creating common metabolites” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu definicji pozostałości na potrzeby oceny ryzyka związanego z pyretroidami tworzącymi wspólne metabolity”); Dziennik EFSA 2023;21(5):8022, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8022>.

³ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁴ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2049 z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej cypermetyrna jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 420 z 25.11.2021, s. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2049/oj>).

natomiast alfa-cypermetyryna⁵, beta-cypermetyryna⁶ i zeta-cypermetyryna⁷ nie są zatwierdzone.

- (3) Urząd opublikował uzasadnioną opinię w sprawie przeglądu obecnych NDP cypermetyryny zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005⁸. Urząd zidentyfikował potencjalne ryzyka w odniesieniu do obecnych NDP cypermetyryn w pomarańczach, pigwach, winogronach stołowych, winogronach do produkcji wina, karamboli, ziemniakach, burakach, marchwi, selerze zwyczajnym, pasternaku, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodzie porolistnym/salsefii, brukwi/karpielei, rzepie białej/rzepie jadalnej, cebuli, pomidorach, melonach, brokułach, kapuście głowiastej, roszpuncie warzywnej, rakielicie siewnej/rukoli, gorzycy sarepskiej, rukwi wodnej, trybuli, szczypiorku, pietruszce – naci, szalwii lekarskiej, bazylii pospolitej i kwiatach jadalnych, fasoli (świeżej, w strąkach), soczewicy (świeżej), szparagach, selerze, rabarbarze i ryżu siewnym lub na ich powierzchni, w przypadku gdy pozostałości składały się wyłącznie z alfa-cypermetyryny, która jest bardziej toksycznym związkiem. Chociaż możliwym podejściem do zapewnienia ochrony konsumentów byłoby obniżenie NDP cypermetyryny dla tych produktów spożywczych do granic oznaczalności, Komisja uważa, że proporcjonalne podejście zapewniające ochronę konsumentów polega na określeniu dwóch zestawów NDP: jednego dla cypermetyryny (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (sumy izomerów)), a drugiego dla alfa-cypermetyryny. W związku z tym na podstawie wniosku Komisji Urząd przedłożył oświadczenie w sprawie NDP alfa-cypermetyryny oraz przeglądu obecnych NDP cypermetyryny w UE⁹.
- (4) W odniesieniu do cypermetyryny (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (sumy izomerów)) Urząd stwierdził, że obecne NDP cypermetyryny w kukurydzy cukrowej, nasionach ogórecznika lekarskiego, nasionach lnicznika siewnego i nasionach konopi lub na ich powierzchni, oparte na obecnych dobrych praktykach rolniczych dozwolonych w Unii, zostają potwierdzone jako bezpieczne dla konsumentów. Wspomniane NDP należy zatem utrzymać w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na obecnych poziomach.

⁵ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/795 z dnia 17 maja 2021 r. w sprawie wycofania zatwierdzenia substancji czynnej alfa-cypermetyryna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 174 z 18.5.2021, s. 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/795/oj>).

⁶ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1526 z dnia 6 września 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia substancji czynnej beta-cypermetyryna zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 231 z 7.9.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1526/oj>).

⁷ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1643 z dnia 5 listopada 2020 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do okresów zatwierdzenia substancji czynnych: fosforek wapnia, benzoesan denatonium, haloksyfop-P, imidachlopyryd, pencykuron i zeta-cypermetyryna (Dz.U. L 370 z 6.11.2020, s. 18, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/1643/oj>).

⁸ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for cypermethrins according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” („Uzasadniona opinia dotycząca przeglądu obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości cypermetyryn zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005”), Dziennik EFSA 2023;21(3):7800, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7800>.

⁹ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, „Statement on MRLs for alpha-cypermethrin and screening of the existing EU MRLs for cypermethrin” („Oświadczenie w sprawie NDP alfa-cypermetyryny i przeglądu obecnych NDP cypermetyryny w UE”); Dziennik EFSA. 2025;23:e9386, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9386>.

- (5) Urząd stwierdził również, że obecne NDP cypermetryny w orzechach z drzew orzechowych, truskawkach, karamboli, owocach duriana właściwego, piżmiana jadalnego/ketmii jadalnej, fasoli (suchej), soczewicy (suchej), grochu (suchym), łubinie białym (suchym), orzeszkach ziemnych/orzechach arachidowych, nasionach gorczycy, nasionach krokoszu barwierskiego, gryce zwyczajnej, kukurydzy, prosie, kardamonie malabarskim, przyprawach korzeniowych lub kłączowych, trzcinie cukrowej, tłuszczu owiec, tłuszczu kóz, tłuszczu koniowatych, tłuszczu/wątrobie/nerkach/podrobach jadalnych z drobiu i mleku owiec/kóz/koni oraz na ich powierzchni, na podstawie obecnych kodeksowych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości („CXL”), są potwierdzone jako bezpieczne dla konsumentów. Wspomniane NDP należy zatem utrzymać w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na obecnych poziomach zgodnie z art. 14 ust. 2 lit. e) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (6) Urząd określił ponadto na podstawie obecnych dobrych praktyk rolniczych dozwolonych w Unii NDP cypermetryny w oliwkach stołowych, burakach, marchwi, selerze zwyczajnym, chrzanie pospolitym, słoneczniku bulwiastym, pasternaku, korzeniu pietruszki zwyczajnej, rzodkwi zwyczajnej, kozibrodzie porolistnym/salsefii, brukwi/karpieli, rzepie białej/rzepie jadalnej, cebuli, rzeżusze, gorczyczniku wiosennym, warzywach o młodych/drobnych liściach, rukwi wodnej, trybuli, szczypiorku, liściach selera, pietruszce – naci, szaławii lekarskiej, rozmarynie lekarskim, tymianku pospolitym/macierzance tymianku, bazylii pospolitej i kwiatach jadalnych, liściach laurowych, estragonie i oliwkach do produkcji oliwy i na ich powierzchni na poziomach wyższych niż obecne poziomy i potwierdzonych jako bezpieczne dla konsumentów. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomach określonych przez Urząd.
- (7) Ponadto Urząd określił NDP na podstawie obecnych CXL dla cypermetryny w kumkwacie, liściach winorośli, szparagach, ziarnach soi zwyczajnej, naparach ziołowych z żeń-szenia, zielu angielskim/pieprzu angielskim, pieprzu sycuańskim, kminku zwyczajnym, jagodach jałowca, ziarnach pieprzu, wanilii i tamaryndzie lub na ich powierzchni na poziomach wyższych niż obecne poziomy i potwierdzonych jako bezpieczne dla konsumentów. NDP w przypadku tych produktów należy zatem określić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomach określonych przez Urząd zgodnie z art. 14 ust. 2 lit. e) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (8) Urząd ustalił również NDP na podstawie obecnych dobrych praktyk rolniczych dozwolonych w Stanach Zjednoczonych w odniesieniu do cypermetryny w sorgo japońskim lub na jego powierzchni na poziomie wyższym niż obecne poziomy i potwierdzonym jako bezpieczny dla konsumentów. NDP dotyczące sorga japońskiego należy zatem określić w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (9) Urząd zalecił obniżenie obecnych NDP cypermetryn w kartoflach słodkich/batatach, oberżynach/bakłażanach, czosnku, szalotce, rozspuncie warzywnej, rukiety siewnej/rukoli, gorczycy sarepskiej i cykorii podróżnik, korzeniach, lub na ich powierzchni, w oparciu o obecne dobre praktyki rolnicze dozwolone w Unii, co do których potwierdzono, że są bezpieczne dla konsumentów, oraz w celu ustalenia NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomach określonych przez Urząd.
- (10) Urząd zalecił również obniżenie obecnych NDP cypermetryn w pomarańczach, grejpfrutach, cytrynach, limach/limonkach, mandarynkach, korniszonach, dyniach

olbrzymich, arbuzach, manioku jadalnym/podpłomyczu najużyteczniejszym, pochrzynie, marancie trzcinowatej, karczochach zwyczajnych, siemieniu lnianym, nasionach maku, ziarnach sezamu, ziarnach słonecznika, ziarnach rzepaku, ziarnach kawy, korzeniach buraka cukrowego, wątrobie/podrobach jadalnych świń, wątrobie/nerce/podrobach jadalnych bydła, mięśniach/wątrobie/nerce/podrobach jadalnych owiec, mięśniach/wątrobie/nerce/podrobach jadalnych kóz, mięśniach/wątrobie/nerce/podrobach jadalnych koniowatych, mięśniach drobiu i jajach ptasich lub na ich powierzchni, co do których potwierdzono, że są bezpieczne dla konsumentów, zgodnie z obecnymi CXL i w celu ustalenia NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomach określonych przez Urząd.

- (11) Urząd zalecił ponadto obniżenie obecnego NDP cypermetryny na nasionach bawełny, co do którego potwierdzono, że jest bezpieczny dla konsumentów, na podstawie obecnych dobrych praktyk rolniczych dozwolonych w Stanach Zjednoczonych i w celu ustalenia NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie. NDP dotyczący nasion bawełny należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomie określonym przez Urząd.
- (12) Chociaż w przypadku pozostałości niektórych izomerów cypermetryny w pigwach, owocach nieszpułki zwyczajnej, owocu nieśplika japońskiego/owocu miszpelnika japońskiego, winogronach stołowych, winogronach do produkcji wina, ziemniakach, pomidorach, ogórkach, cukiniach, melonach, brokułach, kapuście głowiastej, kalafiorach, brukselce/kapuście brukselskiej, kapuście pekińskiej/kapuście petsai, jarmużu, cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej, fasoli (świeżej, w strąkach), fasoli (świeżej, bez strąków), grochu (świeżym, w strąkach), grochu (świeżym, bez strąków), jęczmieniu, owsie zwyczajnym, ryżu siewnym, życie zwyczajnym, pszenicy zwyczajnej, mięśniach/tłuszczu świń, mięśniach bydła, tłuszczu bydła i mleku bydła) lub na ich powierzchni istnieją CXL, Urząd nie mógł ich potwierdzić jako bezpiecznych dla konsumentów. Urząd zalecił obniżenie obecnych NDP cypermetryny w nasionach bawełny i na ich powierzchni, co do których potwierdzono, że są bezpieczne dla konsumentów, na podstawie obecnych dobrych praktyk rolniczych dozwolonych w Unii i w celu ustalenia NDP na najniższym racjonalnie osiągalnym poziomie. NDP dotyczące tych produktów należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomach określonych przez Urząd.
- (13) Urząd stwierdził niedopuszczalne ryzyko w odniesieniu do obecnych NDP i CXL cypermetryn dla jabłek, gruszek, moreli, wiśni i czereśni, brzoskwiń, śliwek, jeżyn, malin, liczi chińskiego/śliwki chińskiej, mango, papai, papryki rocznej, kalarepy, sałat, endywii o liściach szerokich, szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, porów, herbaty i chmielu. Urząd skonsultował się z państwami członkowskimi i zwrócił się do nich o zgłaszanie potencjalnych awaryjnych dobrych praktyk rolniczych w odniesieniu do tych produktów, które dopuszczono w państwach członkowskich lub państwach trzecich i poddano już ocenie na poziomie państw członkowskich i które pozwoliłyby uniknąć niedopuszczalnego ryzyka dla konsumentów. Nie zidentyfikowano jednak żadnych awaryjnych dobrych praktyk rolniczych. NDP cypermetryn w odniesieniu do tych produktów należy zatem obniżyć do granic oznaczalności określonych dla poszczególnych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (14) Ponieważ Urząd stwierdził, że nie są dostępne żadne badania pozostałości w celu określenia wartości NDP cypermetryny w dymce, soczewicy (świeżej), karczochach

hiszpańskich, selerze, fenkule włoskim/koprze włoskim, rabarbarze, pędach bambusa, rdzeniach palmowych i naparach ziołowych z liści i ziół lub na ich powierzchni, osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dalszą analizę. Ponadto w odniesieniu do soczewicy (świeżej) Urząd stwierdził, że nie można potwierdzić bezpieczeństwa CXL. Wobec braku badań pozostałości, które są konieczne do określenia wartości NDP, Komisja uważa, że NDP dla tych produktów należy ustalić na poziomie granic oznaczalności określonych dla poszczególnych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

- (15) W odniesieniu do jeżyn popielic, grzybów dzikich i towarów z pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych, w przypadku których NDP cypermetryny oparto na zastosowaniach w Unii, które nie są już dozwolone i dla których nie istnieją CXL ani tolerancje importowe, należy obniżyć NDP cypermetryny do granic oznaczalności określonych dla poszczególnych produktów w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 bez zasięgania opinii Urzędu zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (16) Urząd stwierdził, że w przypadku NDP dotyczących brukselki/kapusty brukselskiej, rzeżuchy, gorczyznika wiosennego i nasion bawełny pewne informacje nie są dostępne i osoba zarządzająca ryzykiem powinna przeprowadzić dalszą analizę. Ponieważ pewne informacje dotyczące metod analitycznych w odniesieniu do produktów pochodzenia roślinnego, badań pozostałości w odniesieniu do brukselki/kapusty brukselskiej, rzeżuchy i gorczyznika wiosennego oraz stabilności przy przechowywaniu w odniesieniu do nasion bawełny wymagane do oceny potencjalnego ryzyka związanego z pozostałościami cypermetryny w tych produktach lub na ich powierzchni nie były dostępne, nowe NDP dla tych produktów należy poddać przeglądowi. W ramach tego przeglądu należy uwzględnić informacje dostępne w ciągu dwóch lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (17) Ponadto w przypadku herbaty, naparów ziołowych z kwiatów i naparów ziołowych z liści i ziół najnowsze dane z monitorowania wskazują, że pozostałości cypermetryny nadal występują. Konieczne są dalsze dane z monitorowania, aby ocenić zmiany w występowaniu cypermetryn oraz to, czy podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze podjęły skuteczne środki w celu uniknięcia zanieczyszczenia krzyżowego, np. uniknięcia zanieczyszczenia krzyżowego przez znoszenie cieczy roboczej. NDP dla tych produktów należy zatem poddać przeglądowi. W ramach tego przeglądu należy uwzględnić informacje dostępne w ciągu trzech lat od opublikowania niniejszego rozporządzenia.
- (18) W odniesieniu do alfa-cypermetryny Urząd zaproponował NDP na podstawie poziomów alfa-cypermetryny obliczonych poprzez zastosowanie współczynników konwersji do zastosowań cypermetryny uwzględnionych w przeglądzie obecnych NDP cypermetryny zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Te NDP należy zatem wyznaczyć w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 na poziomach określonych przez Urząd.
- (19) W odniesieniu do pozostałości alfa-cypermetryny i cypermetryny w produktach lub na ich powierzchni, w przypadku których nie są dozwolone w Unii dobre praktyki rolnicze i nie istnieją CXL ani tolerancje importowe, NDP należy wyznaczyć na poziomie granic oznaczalności dla poszczególnych produktów lub należy stosować standardowe NDP, jak przewidziano w art. 18 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005.
- (20) Komisja skonsultowała się z laboratoriami referencyjnymi Unii Europejskiej ds. pozostałości pestycydów w związku z potrzebą dostosowania niektórych granic

oznaczalności. Laboratoria te zaproponowały dla poszczególnych produktów granice oznaczalności, które są osiągalne w sposób analityczny.

- (21) Za pośrednictwem Światowej Organizacji Handlu przeprowadzono konsultacje na temat nowych NDP z partnerami handlowymi Unii, a ich uwagi zostały uwzględnione.
- (22) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (23) Aby umożliwić normalne wprowadzanie do obrotu, przetwarzanie i konsumpcję produktów, niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć zastosowania do produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP alfa-cybermetryny i cybermetryn i w odniesieniu do których zapewniony jest wysoki poziom ochrony konsumentów. Dotyczy to wszystkich produktów z wyjątkiem grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, lim/limonek, mandarynek, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpuki zwyczajnej, owocu nieśplika japońskiego/owocu miszpelnika japońskiego, moreli, czereśni, brzoskwiń, śliwek, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, jeżyn, malin (czerwonych i żółtych), szaronu/persymony/kaki/humy wschodniej, kiwi (zielonych, czerwonych, żółtych), liczi chińskiego/śliwki chińskiej, owocu hebanowca wirginijskiego/owocu hurmy wirginijskiej, awokado, bananów, mango, papai, granatów/jabłek granatu, ananasów, pochrzynu, cebuli, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, ogórków, cukinii, melonów, dynii olbrzymich, arbuzów, brokułów, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, jarmużu, kalarepy, roszpunki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, rokiety siewnej/rukoli, gorczycy sarepskiej, szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej, fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków), grochu (świeżego, w strąkach i bez strąków), soczewicy (świeżej), selera, karczochów zwyczajnych, porów, rabarbaru, grzybów dzikich, jęczmienia, owsa zwyczajnego, ryżu siewnego, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, herbaty, chmielu, mięśni świń, tłuszczu świń, mięśni bydła, tłuszczu bydła, wątroby bydła, podrobów jadalnych bydła i mleka.
- (24) Należy przewidzieć odpowiednio długi termin przed rozpoczęciem stosowania nowych NDP, aby umożliwić państwom członkowskim, państwom trzecim i podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do wymogów wynikających ze zmiany NDP cybermetryn.
- (25) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 w brzmieniu przed zmianami wprowadzonymi niniejszym rozporządzeniem stosuje się nadal w odniesieniu do produktów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed dniem [*Urząd Publikacji: proszę wstawić datę przypadającą 6 miesięcy po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r., z wyjątkiem grejpfrutów, pomarańczy, cytryn, lim/limonek, mandarynek, jabłek, gruszek, pigw, owoców nieszpuki zwyczajnej, owocu nieśplika japońskiego/owocu miszpelnika japońskiego, moreli, czereśni, brzoskwiń,

śliwek, winogron stołowych, winogron do produkcji wina, jeżyn, malin (czerwonych i żółtych), szaronu/persymony/kaki/humy wschodniej, kiwi (zielonych, czerwonych, żółtych), liczi chińskiego/śliwki chińskiej, owocu hebanowca wirginijskiego/owocu hurmy wirginijskiej, awokado, bananów, mango, papai, granatów/jabłek granatu, ananasów, pochrzynu, cebuli, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, ogórków, cukinii, melonów, dynii olbrzymich, arbuzów, brokułów, kalafiorów, brukselki/kapusty brukselskiej, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej/kapusty petsai, jarmużu, kalarepy, roszpunki warzywnej, sałat, endywii o liściach szerokich, rokiety siewnej/rukoli, gorczycy sarepskiej, szpinaku, portulaki pospolitej, boćwiny, cykorii warzywnej/cykorii liściastej/cykorii brukselskiej, fasoli (świeżej, w strąkach i bez strąków), grochu (świeżego, w strąkach i bez strąków), soczewicy (świeżej), selera, karczochów zwyczajnych, porów, rabarbaru, grzybów dzikich, jęczmienia, owsa zwyczajnego, ryżu siewnego, żyta zwyczajnego, pszenicy zwyczajnej, herbaty, chmielu, mięśni świń, tłuszczu świń, mięśni bydła, tłuszczu bydła, wątroby bydła, podrobów jadalnych bydła i mlek.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia [*Urząd Publikacji: proszę wstawić datę przypadającą 6 miesięcy po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*] r.

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*