



2024/2179

3.9.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2179

z dnia 2 września 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1452 w odniesieniu do zalecanej maksymalnej zawartości 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu dla kotów i psów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 13 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury udzielania lub zmiany takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1452 ⁽²⁾ zezwolono na stosowanie substancji 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-on jako dodatku paszowego dla kotów i psów.
- (3) Zgodnie z art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Komisja zwróciła się do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) o wydanie opinii, czy zezwolenie na stosowanie 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu jako dodatku paszowego dla kotów i psów nadal spełniałoby warunki określone w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przy zmianie warunków tego zezwolenia. Zmiana ta dotyczy zwiększenia zalecanej maksymalnej zawartości z 5 do 25 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kotów i psów. Do wniosku dołączono odpowiednie dane na jego poparcie.
- (4) W opinii z dnia 13 marca 2024 r. ⁽³⁾ Urząd stwierdził, że 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-on jest bezpieczny dla psów przy zalecanej maksymalnej zawartości wynoszącej 25 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej, a dla kotów przy zalecanej maksymalnej zawartości wynoszącej 18 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej. Urząd stwierdził również, że dodatek działa drażniąco na skórę, oczy i drogi oddechowe oraz działa uczulająco na skórę. Urząd stwierdził, że ponieważ 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-on jest stosowany w żywności jako środek aromatyzujący, a jego funkcja w paszy jest zasadniczo taka sama co w żywności, nie jest konieczne dalsze wykazywanie jego skuteczności.
- (5) Komisja uważa, że zezwolenie na stosowanie 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu nadal spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przy zmianie jego warunków w postaci zwiększenia zalecanej maksymalnej zawartości do 25 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla psów i do 18 mg/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kotów. Ponadto Komisja uważa, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia ludzi, w szczególności w odniesieniu do użytkowników dodatku.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1452.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1452 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 3-etylocyklopentano-1,2-dionu, 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-metylofuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu, aldehydu alfa-pentylcynamyłowego, aldehydu alfa-heksylcynamyłowego i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 17), ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1452/oj.

⁽³⁾ Dziennik EFSA. 2024; 22:e8721.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2022/1452 wprowadza się następujące zmiany:

W załączniku pozycja dotycząca dodatku 2b13010 kolumna „Pozostałe przepisy” pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Na etykiecie dodatku podaje się następujące informacje: »Zalecana maksymalna zawartość substancji czynnej na kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %:

- w przypadku kotów: 18 mg,
- w przypadku psów: 25 mg.«.”.

Artykuł 2

Wejście w życie

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 2 września 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN