

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/1168**z dnia 15 czerwca 2023 r.****w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/996 dotyczącego zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrołu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH)****(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. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Na stosowanie preparatu karwakrołu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski zezwolono rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/996 ⁽²⁾.
- (2) W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/996 błędnie przedstawiono opis grupy funkcjonalnej „inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów zootechnicznych)”. W opinii Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) z dnia 15 maja 2019 r. ⁽³⁾ stwierdzono, że dodatek może zwiększyć wydajność wzrostu u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na kury nioski. Termin „zootechniczne” jest zbyt ogólny i może obejmować różne funkcje, nie określa przy tym konkretnych skutków dodatku. W związku z tym, aby zachować zgodność z opinią Urzędu, grupa funkcjonalna dodatku paszowego powinna odnosić się do poprawy parametrów wydajności.
- (3) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/996.
- (4) Biorąc pod uwagę, że grupa funkcjonalna powinna znajdować się na etykiecie dodatku paszowego, premiksów i mieszanek paszowych zawierających ten dodatek, należy przewidzieć okres przejściowy umożliwiający podmiotom działającym na rynku pasz niezbędną modyfikację etykiet.
- (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 do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/996 w drugim wierszu odnoszącym się do kategorii i grupy funkcjonalnej wyrażenie „Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów zootechnicznych)” zastępuje się słowami „Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów wydajności)”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/996 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrołu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH) (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 87).

⁽³⁾ *Dziennik EFSA* 2019;17(6):5724.

Artykuł 2

1. Preparat wyszczególniony w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/996 oraz premiksy zawierające ten preparat wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 17 grudnia 2023 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 17 czerwca 2023 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.
2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające preparaty wyszczególnione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/996 wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 17 czerwca 2024 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 17 czerwca 2023 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów, jeżeli są przeznaczone dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 15 czerwca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
