

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/1145

z dnia 8 czerwca 2017 r.

w sprawie wycofania z obrotu niektórych dodatków paszowych dopuszczonych na podstawie dyrektyw Rady 70/524/EWG i 82/471/EWG oraz uchylecia nieaktualnych przepisów dopuszczających te dodatki paszowe

(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. 10 ust. 5,

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 przyznawania takich zezwoleń. W szczególności art. 10 ust. 2 w związku z art. 10 ust. 7 tego rozporządzenia przewidują szczegółowe procedury przeprowadzania ponownej oceny dodatków dopuszczonych na podstawie dyrektywy Rady 70/524/EWG ⁽²⁾ i dyrektywy Rady 82/471/EWG ⁽³⁾.
- (2) Art. 10 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 nakłada na Komisję obowiązek przyjęcia rozporządzenia w sprawie wycofania z obrotu dodatków paszowych, które zostały wpisane do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty i w odniesieniu do których nie złożono żadnych wniosków zgodnie z art. 10 ust. 2 i 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przed upływem terminu przewidzianego w tych przepisach lub w odniesieniu do których złożono wnioski, ale następnie go wycofano. W związku z tym takie dodatki paszowe powinny zostać wycofane z obrotu. Zważywszy, że art. 10 ust. 5 nie wprowadza rozróżnienia między zezwoleniami wydawanymi na czas określony a zezwoleniami wydawanymi bez ograniczeń czasowych, w celu zachowania przejrzystości należy zapewnić wycofanie z obrotu dodatków paszowych, których ograniczone okresy zezwolenia na podstawie dyrektywy 70/524/EWG już upłynęły.
- (3) W wyniku wycofania z obrotu dodatków paszowych należy uchylić przepisy dopuszczające te dodatki. W związku z tym należy odpowiednio zmienić rozporządzenia Komisji (WE) nr 2316/98 ⁽⁴⁾, (WE) nr 1353/2000 ⁽⁵⁾, (WE) nr 2188/2002 ⁽⁶⁾, (WE) nr 261/2003 ⁽⁷⁾, (WE) nr 1334/2003 ⁽⁸⁾, (WE) nr 1259/2004 ⁽⁹⁾, (WE) nr 1288/2004 ⁽¹⁰⁾, (WE) nr 1453/2004 ⁽¹¹⁾, (WE) nr 2148/2004 ⁽¹²⁾, (WE) nr 255/2005 ⁽¹³⁾, (WE) nr 358/2005 ⁽¹⁴⁾, (WE) nr 521/2005 ⁽¹⁵⁾, (WE) nr 600/2005 ⁽¹⁶⁾, (WE) nr 833/2005 ⁽¹⁷⁾, (WE) nr 943/2005 ⁽¹⁸⁾, (WE) nr 1206/2005 ⁽¹⁹⁾, (WE) nr 1458/2005 ⁽²⁰⁾, (WE) nr 1810/2005 ⁽²¹⁾, (WE) nr 1811/2005 ⁽²²⁾, (WE) nr 2036/2005 ⁽²³⁾, (WE) nr 252/2006 ⁽²⁴⁾, (WE) nr 773/2006 ⁽²⁵⁾, (WE) nr 1284/2006 ⁽²⁶⁾ i (UE) nr 1270/2009 ⁽²⁷⁾ oraz uchylić rozporządzenia Komisji (WE) nr 937/2001 ⁽²⁸⁾, (WE) nr 871/2003 ⁽²⁹⁾, (WE) nr 277/2004 ⁽³⁰⁾, (WE) nr 278/2004 ⁽³¹⁾, (WE) nr 1332/2004 ⁽³²⁾, (WE) nr 1463/2004 ⁽³³⁾, (WE) nr 1465/2004 ⁽³⁴⁾, (WE) nr 833/2005, (WE) nr 492/2006 ⁽³⁵⁾, (WE) nr 1443/2006 ⁽³⁶⁾, (WE) nr 1743/2006 ⁽³⁷⁾, (WE) nr 757/2007 ⁽³⁸⁾ i (WE) nr 828/2007 ⁽³⁹⁾.
- (4) W przypadku dodatków paszowych, w odniesieniu do których wnioski zostały złożone jedynie dla niektórych gatunków zwierząt lub kategorii zwierząt lub wnioski zostały wycofane jedynie dla niektórych gatunków zwierząt lub kategorii zwierząt, wycofanie z obrotu powinno dotyczyć wyłącznie tych gatunków i kategorii zwierząt, dla których nie złożono wniosku lub wycofano wniosek.

- (5) W odniesieniu do dodatków paszowych, na które zezwolenia nadal obowiązują w momencie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, należy ustalić okres przejściowy dla zainteresowanych stron, w którym istniejące zapasy przedmiotowych dodatków oraz premiksów, mieszanek paszowych i materiałów paszowych wyprodukowanych z zastosowaniem tych dodatków będą mogły zostać zużyte, przy czym należy wziąć pod uwagę długość okresu przechowywania niektórych rodzajów paszy zawierających przedmiotowe dodatki.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wycofanie

1. Dodatki paszowe określone w załączniku I wycofuje się z obrotu w odniesieniu do gatunków zwierząt lub kategorii gatunków zwierząt określonych w tym załączniku.
2. Dodatki paszowe określone w załączniku II wycofuje się z obrotu w odniesieniu do gatunków zwierząt lub kategorii określonych w tym załączniku.

Artykuł 2

Środki przejściowe

1. Istniejące zapasy dodatków paszowych wymienionych w załączniku I mogą być w dalszym ciągu wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 lipca 2018 r.
2. Premiksy wyprodukowane z użyciem dodatków, o których mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 października 2018 r.
3. Mieszanki paszowe i materiały paszowe wyprodukowane z użyciem dodatków, o których mowa w ust. 1, lub premiksów, o których mowa w ust. 2, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 lipca 2019 r.

Artykuł 3

Uchylenie

Rozporządzenia (WE) nr 937/2001, (WE) nr 871/2003, (WE) nr 277/2004, (WE) nr 278/2004, (WE) nr 1332/2004, (WE) nr 1463/2004, (WE) nr 1465/2004, (WE) nr 833/2005, (WE) nr 492/2006, (WE) nr 1443/2006, (WE) nr 1743/2006, (WE) nr 757/2007 i (WE) nr 828/2007 tracą moc.

Artykuł 4

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 2316/98

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 2316/98 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pozycji E4 Miedź-Cu skreśla się słowa „Metioninian miedzi” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do metioninianu miedzi;
- 2) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Tlenek manganowy” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do tlenku manganowego;
- 3) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Węglan manganowy” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do węglanu manganowego;
- 4) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Kwaśny fosforan manganu, trzywodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do kwaśnego fosforanu manganu, trzywodnego;
- 5) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Siarczan manganowy, czterowodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do siarczanu manganowego, czterowodnego;

- 6) w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Węglan cynku” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do węglanu cynku;
- 7) w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Mleczan cynku, trójwodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do mleczanu cynku, trójwodnego;
- 8) w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Chlorek cynku, jednowodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do chlorku cynku, jednowodnego.

Artykuł 5

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1353/2000

W rozporządzeniu (WE) nr 1353/2000 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 1;
- 2) uchyla się załącznik I.

Artykuł 6

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 2188/2002

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2188/2002 w pozycji 11 „Endo-1,4-beta-glukanaza WE 3.2.1.4 Endo- 1,3 (4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8” skreśla się słowa „Kury nioski” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do kur niosek.

Artykuł 7

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 261/2003

W rozporządzeniu (WE) nr 261/2003 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 1

Zezwala się na stosowanie preparatu określonego w załączniku I, należącego do grupy »Enzymy«, jako dodatku stosowanego w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tym załączniku.”;

- 2) uchyla się załącznik II.

Artykuł 8

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1334/2003

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1334/2003 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pozycji E4 Miedź-Cu skreśla się słowa „Metioninian miedzi” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do metioninianu miedzi;
- 2) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Tlenek manganowy” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do tlenku manganowego;
- 3) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Tlenek manganu (II), tlenek manganu (III)” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do tlenku manganu (II), tlenku manganu (III);
- 4) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Węglan manganowy” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do węglanu manganowego;
- 5) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Kwaśny fosforan manganu, trzywodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do kwaśnego fosforanu manganu, trzywodnego;

- 6) w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Siarczan manganowy, czterowodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do siarczanu manganowego, czterowodnego;
- 7) w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Węglan cynku” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do węglanu cynku;
- 8) w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Mleczan cynku, trójwodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do mleczanu cynku, trójwodnego;
- 9) w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Chlorek cynku, jednowodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do chlorku cynku, jednowodnego.

Artykuł 9

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1259/2004

W rozporządzeniu (WE) nr 1259/2004 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 2 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 2

Dopuszcza się bez ograniczeń czasowych preparaty należące do grupy »Enzymy« zgodnie z załącznikami III i VI do wykorzystania jako dodatki w żywieniu zwierząt na warunkach określonych w tych załącznikach.”;

- 2) uchyla się załącznik V.

Artykuł 10

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1288/2004

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1288/2004 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję E 161(z) „*Phaffia rhodozyma* bogata w astaksantynę (ATCC 74219)”;
- 2) skreśla się pozycję E 1704 „*Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94” w odniesieniu do cieląt.

Artykuł 11

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1453/2004

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1453/2004 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję E 1609 „Endo-1,4-beta-xyłanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanase EC 3.2.1.4”;
- 2) skreśla się pozycję E 1610 „Endo-1,4-beta-glukanase EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xyłanase EC 3.2.1.8”;
- 3) skreśla się pozycję E 1611 „Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xyłanase EC 3.2.1.8 Poligalacturonase EC 3.2.1.15”.

Artykuł 12

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 2148/2004

W rozporządzeniu (WE) nr 2148/2004 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 3, 4 i 5;
- 2) w załączniku I w pozycji E 567 „Klinoptylolit pochodzenia wulkanicznego” skreśla się wyraz „Króliki” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do królików;
- 3) w załączniku II skreśla się pozycję E 1706 „*Enterococcus faecium* DSM 7134, *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133”;
- 4) uchyla się załączniki III, IV i V.

Artykuł 13

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 255/2005

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 255/2005 skreśla się pozycję E 1618 „Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8”.

Artykuł 14

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 358/2005

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 358/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję E 1619 „Alfa-amylaza EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6”;
- 2) skreśla się pozycję E 1622 „Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8”.

Artykuł 15

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 521/2005

W rozporządzeniu (WE) nr 521/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 1;
- 2) uchyla się załącznik I.

Artykuł 16

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 600/2005

W rozporządzeniu (WE) nr 600/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 1 i 2;
- 2) uchyla się załączniki I i II;
- 3) w załączniku III skreśla się pozycję E 1709 „*Enterococcus faecium* ATCC 53519 *Enterococcus faecium* ATCC 55593 (w stosunku 1/1)”.

Artykuł 17

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 943/2005

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 943/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pozycję E 1630 „Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Subtilizyna EC 3.4.21.62”;
- 2) skreśla się pozycję E 1631 „Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8”.
- 3) skreśla się pozycję E 1632 „3-fitaza CE 3.1.3.8”.

Artykuł 18

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1206/2005

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1206/2005 skreśla się pozycję E 1633 „Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Subtilizyna EC 3.4.21.62”.

*Artykuł 19***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1458/2005**

W rozporządzeniu (WE) nr 1458/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 1;
- 2) uchyla się załącznik I;
- 3) w załączniku II do rozporządzenia skreśla się pozycję 60 „Endo-1,4-beta-ksylanaza WE 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza WE 3.2.1.6”.

*Artykuł 20***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1810/2005**

W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1810/2005 skreśla się pozycję 15 „*Enterococcus faecium* NCIMB 11181”.

*Artykuł 21***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1811/2005**

- 1) W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1811/2005 skreśla się pozycję E 1635 „Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6”;
- 2) w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1811/2005 skreśla się pozycję 63 „Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6”.

*Artykuł 22***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 2036/2005**

W rozporządzeniu (WE) nr 2036/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 2;
- 2) uchyla się załącznik II.

*Artykuł 23***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 252/2006**

W rozporządzeniu (WE) nr 252/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 2;
- 2) uchyla się załącznik II;
- 3) w załączniku III skreśla się pozycję 28 „3-fitaza EC 3.1.3.8”.

*Artykuł 24***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 773/2006**

W rozporządzeniu (WE) nr 773/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 3;
- 2) uchyla się załącznik III.

Artykuł 25

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1284/2006

W rozporządzeniu (WE) nr 1284/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 1 i 3;
- 2) uchyla się załączniki I i III.

Artykuł 26

Zmiana w rozporządzeniu (UE) nr 1270/2009

W rozporządzeniu (UE) nr 1270/2009 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 1;
- 2) uchyla się załącznik I.

Artykuł 27

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 8 czerwca 2017 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotycząca dodatków paszowych (Dz.U. L 270 z 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotycząca niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz.U. L 213 z 21.7.1982, s. 8).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2316/98 z dnia 26 października 1998 r. dotyczące zezwolenia na nowe dodatki i zmieniające warunki zezwolenia na stosowanie niektórych dodatków już dopuszczonych do stosowania w paszach (Dz.U. L 289 z 28.10.1998, s. 4).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1353/2000 z dnia 26 czerwca 2000 r. dotyczące stałego zezwolenia na dodatek i tymczasowego zezwolenia na nowe dodatki, nowe zastosowania dodatków i nowe preparaty w paszach (Dz.U. L 155 z 28.6.2000, s. 15).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2188/2002 z dnia 9 grudnia 2002 r. dotyczące tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowania dodatków paszowych (Dz.U. L 333 z 10.12.2002, s. 5).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 261/2003 z dnia 12 lutego 2003 r. dotyczące tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowania dodatków paszowych (Dz.U. L 37 z 13.2.2003, s. 12).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1334/2003 z dnia 25 lipca 2003 r. zmieniające warunki zezwolenia na kilka dodatków paszowych, należących do grupy pierwiastków śladowych (Dz.U. L 187 z 26.7.2003, s. 11).

⁽⁹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1259/2004 z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie stałego dopuszczenia niektórych dodatków już dopuszczonych w paszach (Dz.U. L 239 z 9.7.2004, s. 8).

- ⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2188/2004 z dnia 20 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1615/2000 wprowadzające odstępstwo od rozporządzenia (EWG) nr 2454/93 w odniesieniu do definicji pojęcia produktów pochodzących, używanej do celów planu ogólnych preferencji taryfowych w celu uwzględnienia szczególnej sytuacji Nepalu dotyczącej wywozu niektórych wyrobów włókienniczych do Wspólnoty (Dz.U. L 373 z 21.12.2004, s. 180).
- ⁽¹¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1453/2004 z dnia 16 sierpnia 2004 r. dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 269 z 17.8.2004, s. 3).
- ⁽¹²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2148/2004 z dnia 16 grudnia 2004 r. w sprawie stałego i tymczasowego dopuszczenia niektórych dodatków oraz dopuszczenia nowych zastosowań dodatku już dopuszczonego do użycia w paszach (Dz.U. L 370 z 17.12.2004, s. 24).
- ⁽¹³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 255/2005 z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie stałego dopuszczenia niektórych dodatków paszowych (Dz.U. L 45 z 16.2.2005, s. 3).
- ⁽¹⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 358/2005 z dnia 2 marca 2005 r. dotyczące bezterminowego zezwolenia na niektóre dodatki i zezwolenia na nowe wykorzystanie już dopuszczonych dodatków paszowych (Dz.U. L 57 z 3.3.2005, s. 3).
- ⁽¹⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 521/2005 z dnia 1 kwietnia 2005 r. dotyczące stałego zezwolenia na dodatek oraz tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie niektórych dodatków już dozwolonych do stosowania w paszach (Dz.U. L 84 z 2.4.2005, s. 3).
- ⁽¹⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 600/2005 z dnia 18 kwietnia 2005 r. w sprawie ponownego dopuszczenia do użytku na okres dziesięciu lat kokcydiostatyku jako dodatku paszowego, tymczasowego dopuszczenia do użytku jednego dodatku paszowego oraz stałego dopuszczenia do użytku niektórych dodatków paszowych (Dz.U. L 99 z 19.4.2005, s. 5).
- ⁽¹⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 833/2005 z dnia 31 maja 2005 r. dotyczące stałego zezwolenia na dodatki paszowe (Dz.U. L 138 z 1.6.2005, s. 5).
- ⁽¹⁸⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 943/2005 z dnia 21 czerwca 2005 r. dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 159 z 22.6.2005, s. 6).
- ⁽¹⁹⁾ Zapisz element Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1206/2005 z dnia 27 lipca 2005 r. dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 197 z 28.7.2005, s. 12).
- ⁽²⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1458/2005 z dnia 8 września 2005 r. w sprawie stałego i tymczasowego dopuszczenia niektórych dodatków paszowych oraz tymczasowego dopuszczenia nowych zastosowań niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych (Dz.U. L 233 z 9.9.2005, s. 3).
- ⁽²¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1810/2005 z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie nowego dopuszczenia na dziesięć lat dodatku paszowego, stałego dopuszczenia niektórych dodatków paszowych oraz tymczasowego dopuszczenia nowych zastosowań niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych (Dz.U. L 291 z 5.11.2005, s. 5).
- ⁽²²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1811/2005 z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie stałego i tymczasowego dopuszczenia niektórych dodatków paszowych oraz tymczasowego dopuszczenia nowych zastosowań dodatku już dopuszczonego do użycia w paszach (Dz.U. L 291 z 5.11.2005, s. 12).
- ⁽²³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2036/2005 z dnia 14 grudnia 2005 r. w sprawie stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe oraz tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych (Dz.U. L 328 z 15.12.2005, s. 13).
- ⁽²⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 252/2006 z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe oraz tymczasowych zezwoleń na nowe zastosowanie niektórych już dopuszczonych dodatków paszowych (Dz.U. L 44 z 15.2.2006, s. 3).
- ⁽²⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 773/2006 z dnia 22 maja 2006 r. w sprawie tymczasowego i stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe oraz tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie już dopuszczonego dodatku paszowego (Dz.U. L 135 z 23.5.2006, s. 3).
- ⁽²⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1284/2006 z dnia 29 sierpnia 2006 r. dotyczące stałych zezwoleń na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 235 z 30.8.2006, s. 3).
- ⁽²⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1270/2009 z dnia 21 grudnia 2009 r. dotyczące stałych zezwoleń na stosowanie niektórych dodatków paszowych (Dz.U. L 339 z 22.12.2009, s. 28).
- ⁽²⁸⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 937/2001 z dnia 11 maja 2001 r. dotyczące zezwolenia na nowe zastosowania dodatków, nowe preparaty dodatków, przedłużenia tymczasowego zezwolenia i 10-letniego zezwolenia na dodatek do pasz (Dz.U. L 130 z 12.5.2001, s. 25).
- ⁽²⁹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 871/2003 z dnia 20 maja 2003 r. bezterminowo dopuszczające stosowanie tlenku manganowego jako nowego dodatku paszowego (Dz.U. L 125 z 21.5.2003, s. 3).
- ⁽³⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 277/2004 z dnia 17 lutego 2004 r. dotyczące zezwolenia bezterminowego na dodatki paszowe (Dz.U. L 47 z 18.2.2004, s. 20).
- ⁽³¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2004 z dnia 17 lutego 2004 r. dotyczące tymczasowego zezwolenia na nowe zastosowanie już zatwierdzonego dodatku paszowego (Dz.U. L 47 z 18.2.2004, s. 22).
- ⁽³²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1332/2004 z dnia 20 lipca 2004 r. dotyczące stałego zezwolenia na użycie niektórych dodatków paszowych (Dz.U. L 247 z 21.7.2004, s. 8).
- ⁽³³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1463/2004 z dnia 17 sierpnia 2004 r. dotyczące zatwierdzenia na dziesięć lat dodatku paszowego „SacoX 120 microGranulate”, należącego do grupy kokcydiostatyków i innych substancji leczniczych (Dz.U. L 270 z 18.8.2004, s. 5).
- ⁽³⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1465/2004 z dnia 17 sierpnia 2004 r. dotyczące stałego zezwolenia na dodatek do stosowania w paszach (Dz.U. L 270 z 18.8.2004, s. 11).
- ⁽³⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 492/2006 z dnia 27 marca 2006 r. dotyczące tymczasowego i stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 89 z 28.3.2006, s. 6).
- ⁽³⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1443/2006 z dnia 29 września 2006 r. dotyczące stałych zezwoleń na stosowanie niektórych dodatków paszowych oraz dopuszczenia kokcydiostatyku do użytku na okres dziesięciu lat (Dz.U. L 271 z 30.9.2006, s. 12).
- ⁽³⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1743/2006 z dnia 24 listopada 2006 r. dotyczące stałego zezwolenia na dodatek paszowy (Dz.U. L 329 z 25.11.2006, s. 16).

-
- (³⁸) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 757/2007 z dnia 29 czerwca 2007 r. dotyczące stałego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 172 z 30.6.2007, s. 43).
- (³⁹) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 828/2007 z dnia 13 lipca 2007 r. dotyczące stałego i tymczasowego zezwolenia na niektóre dodatki paszowe (Dz.U. L 184 z 14.7.2007, s. 12).

ZAŁĄCZNIK I

Dodatki, o których mowa w art. 1 ust. 1.

CZĘŚĆ A

Dodatki paszowe, które mają zostać wycofane w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Konserwanty		
E 201	Sorbinian sodu	Wszystkie gatunki
E 203	Sorbinian wapnia	Wszystkie gatunki
E 261	Octan potasu	Wszystkie gatunki
E 283	Propionian potasu	Wszystkie gatunki
E 333	Cytryniany wapnia	Wszystkie gatunki
E 334	Kwas L-winowy	Wszystkie gatunki
E 335	L-winiany sodu	Wszystkie gatunki
E 336	L-winiany potasu	Wszystkie gatunki
E 337	L-winian sodowo-potasowy	Wszystkie gatunki
E 507	Kwas chlorowodorowy	Wszystkie gatunki
E 513	Kwas siarkowy	Wszystkie gatunki
Przeciwutleniacze		
E 308	Syntetyczny gamma-tokoferol	Wszystkie gatunki
E 309	Syntetyczny delta-tokoferol	Wszystkie gatunki
E 311	Galusan oktylu	Wszystkie gatunki
E 312	Galusan dodecyłu	Wszystkie gatunki
Substancje wiążące, przeciwbrylające i koagulanty		
E 330	Kwas cytrynowy	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Barwniki wraz z pigmentami		
Inne barwniki		
Odpowiedni numer E	Substancje barwiące dopuszczone przepisami wspólnotowymi w celu barwienia środków spożywczych z wyjątkiem czerwieni allura E 129; czerni brylantowej PN E 151; błękitu brylantowego FCF E 133; barwników karmelowych E150b, E150c i E150d; kompleks miedziowy chlorofiliny E 141; erytrozyny E 127; indygotyny E 132; tlenku żelaza czerwonego, czarnego i żółtego E 172; czerwieni koszenilowej 4 R E 124; ditlenku tytanu (struktura anatazu i rutylu) E 171; węgla roślinnego E 153; tartrazyny E 102; żółcieni pomarańczowej FCF E 110;	Wszystkie gatunki
E 142	Zieleń S (zieleń brylantowa BS)	Wszystkie gatunki
Środki emulgujące i stabilizujące, środki zagęszczające i żelatynujące		
E322	Lecyliny (wyłącznie jako środki stabilizujące, środki zagęszczające i żelatynujące)	Wszystkie gatunki
E 400	Kwas alginowy	Wszystkie gatunki
E 402	Alginian potasu	Wszystkie gatunki
E 404	Alginian wapnia	Wszystkie gatunki
E 405	Alginian 1,2-dihydroksypropanu (alginian glikolu propylenowego)	Wszystkie gatunki
E 432	Monolaurynian polioksyetylenosorbitolu	Wszystkie gatunki
E 434	Monopalmitynian polioksyetylenosorbitolu	Wszystkie gatunki
E 435	Monostearynian polioksyetylenosorbitolu	Wszystkie gatunki
E 436	Tristearynian polioksyetylenosorbitolu	Wszystkie gatunki
E 465	Etylometyloceluloza	Wszystkie gatunki
E 473	Estry sacharozy i kwasów tłuszczowych (estry sacharozy i jadalnych kwasów tłuszczowych)	Wszystkie gatunki
E 474	Sacharoglicerydy (mieszanina estrów sacharozy oraz mono- i diglicerydów jadalnych kwasów tłuszczowych)	Wszystkie gatunki
E 475	Estry poliglicerolu i niespolimeryzowanych jadalnych kwasów tłuszczowych	Wszystkie gatunki
E 477	Monoestry propano-1,2-diolu (glikolu propylenowego) i jadalnych kwasów tłuszczowych, same lub w mieszaninie z diestrami	Wszystkie gatunki
E 480	Kwas stearoilo-2-mlekowy	Wszystkie gatunki
E 481	Stearoilomleczan sodu	Wszystkie gatunki
E 482	Stearoilomleczan wapnia	Wszystkie gatunki
E 483	Winian stearylu	Wszystkie gatunki
E 486	Dekstrany	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 491	Monostearynian sorbitolu	Wszystkie gatunki
E 492	Tristearynian sorbitolu	Wszystkie gatunki
E 494	Monooleinian sorbitolu	Wszystkie gatunki
E 495	Monopalmitynian sorbitolu	Wszystkie gatunki
E 496	Glikol polietylenowy 6000	Wszystkie gatunki
E 497	Polimery polioksypropyleno-polioksyetylenu (M.W. 6 800-9 000)	Wszystkie gatunki
Pierwiastki śladowe		
E 1	Żelazo – Fe , Czterowodny chlorek żelaza	Wszystkie gatunki
E 1	Żelazo – Fe , Sześciowodny cytrynian żelaza	Wszystkie gatunki
E 1	Żelazo – Fe , Trzywodny mleczan żelazawy	Wszystkie gatunki
E 2	Jod – I , Sześciowodny jodan wapnia	Wszystkie gatunki
E 2	Jod – I , Jodek sodu	Wszystkie gatunki
E 4	Miedź – Cu , Metioninian miedzi	Wszystkie gatunki
E 5	Mangan – Mn , Tlenek manganowy	Wszystkie gatunki
E 5	Mangan – Mn , Tlenek manganu (II), tlenek manganu (III)	Wszystkie gatunki
E 5	Mangan – Mn , Węglan manganowy	Wszystkie gatunki
E 5	Mangan – Mn , Kwaśny fosforan manganu, trzywodny	Wszystkie gatunki
E 5	Mangan – Mn , Siarczan manganowy, czterowodny	Wszystkie gatunki
E 6	Cynk – Zn , Węglan cynku	Wszystkie gatunki
E 6	Cynk – Zn , Chlorek cynku, jednowodny	Wszystkie gatunki
E 6	Cynk – Zn , Trójwodny mleczan cynku	Wszystkie gatunki
E 7	Molibden – Mo , Molibdenian amonu	Wszystkie gatunki
E 8	Selen – Se , selenian sodu	Wszystkie gatunki
Witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu		
	Betaina Wszystkie postacie z wyjątkiem bezwodnej betainy i chlorowodoru betainy	Wszystkie gatunki
	Biotyna Wszystkie postacie z wyjątkiem D- (+)-biotyny	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	Karnityna Wszystkie postacie z wyjątkiem L-karnityny i L-winianu L-karnityny	Wszystkie gatunki
	Cholina Wszystkie postacie z wyjątkiem chlorku choliny	Wszystkie gatunki
	Folian Wszystkie postacie folianu z wyjątkiem kwasu foliowego	Wszystkie gatunki
	Niacyna Wszystkie postacie niacyny z wyjątkiem niacyny 99 % i niacynoamidu	Wszystkie gatunki
	Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega 3	Wszystkie gatunki
	Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega 6 (wszystkie z wyjątkiem kwasu oktadekadienowego)	Wszystkie gatunki
	Kwas pantotenowy Wszystkie postacie z wyjątkiem d-pantotenianu wapnia i d-pantenolu	Wszystkie gatunki
	Kwas para-amino-benzoowy (PABA)	Wszystkie gatunki
	Tiamina Wszystkie postacie z wyjątkiem chlorowodoru tiaminy i monoazotanu tiaminy	Wszystkie gatunki
	Witamina A. Wszystkie postacie z wyjątkiem octanu retinylu, palmitynianu retinylu i propionianu retinylu	Wszystkie gatunki
	Witamina B ₆ Wszystkie postacie z wyjątkiem chlorowodoru pirydoksyny	Wszystkie gatunki
	Witamina C. Wszystkie postacie z wyjątkiem kwasu askorbinowego, soli sodowej fosforanu askorbylu, soli sodowo-wapniowej fosforanu askorbylu	Wszystkie gatunki
	Witamina E. Wszystkie postacie z wyjątkiem octanu <i>all-rac-alfa-tokoferylu</i> , octanu <i>RRR-alfa-tokoferylu</i> i <i>RRR-alfa tokoferolu</i>	Wszystkie gatunki
	Witamina K. Wszystkie postacie witaminy K z wyjątkiem witaminy K ₃ jako wodorosiarczynu nikotynoamidomenadionu i jako wodorosiarczynu sodowego L-menadionu	Wszystkie gatunki zwierząt
Aminokwasy, ich sole i podobne produkty		
3.1.3.	Metionina/sól cynkowa metioniny, czysta technicznie	Wszystkie gatunki
3.2.1.	Lizyna/L-Lizyna, czysta technicznie	Wszystkie gatunki
3.4.2.	DL-Tryptofan, czysty technicznie	Wszystkie gatunki
Dodatki do kiszonki		
Enzymy		
	Ksylanaza EC 3.2.1.8 z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Mikroorganizmy		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Wszystkie gatunki
Substancje		
	Formaldehyd	Wszystkie gatunki
	Wodorosiarczan(VI) sodu	Wszystkie gatunki
Środki aromatyzujące i wzmagające apetyt		
Produkty naturalne – zdefiniowane botanicznie		
	Nalewka z brzozy CoE 88	Wszystkie gatunki
Produkty naturalne i odpowiadające im produkty syntetyczne		
	Nr CAS 16630-52-7/3-(metylotio)butanal/nr Flavis 12.056	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 2179-60-4/disiarczek metylu propylu/nr Flavis 12.019	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 36431-72-8/teaspiran/nr Flavis 13.098	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 3738-00-9/1,5,5,9-tetrametylo-13-oksatrycyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekan/nr Flavis 13.072	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 40789-98-8/3-merkaptobutan-2-on/nr Flavis 12.047	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 43040-01-3/3-metylo-1,2,4-tritian/nr Flavis 15.036	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 495-62-5/1,4(8),12-bisabolatrien/nr Flavis 01.016	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 516-06-3/D,L-walina/nr Flavis 17.023	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 5756-24-1/tetrasiarczek dimetylu/nr Flavis 12.116	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 6028-61-1/trisiarczek dipropylu/nr Flavis 12.023	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 689-67-8/6,10-dimetylo-5,9-undekadien-2-on/nr Flavis 07.216	Wszystkie gatunki
	Nr CAS 78-98-8/2-oksopropanal/nr Flavis 7.001	Wszystkie gatunki

CZĘŚĆ B

Dodatki paszowe, które mają zostać wycofane w odniesieniu do niektórych gatunków lub kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Konserwanty		
E 214	4-hydroksybenzoesan etylu	Zwierzęta domowe
E 215	Etylo 4-hydroksybenzoesan sodu	Zwierzęta domowe
E 216	4-hydroksybenzoesan propylu	Zwierzęta domowe
E 217	Propylo 4-hydroksybenzoesan sodu	Zwierzęta domowe
E 218	4-hydroksybenzoesan metylu	Zwierzęta domowe
E 219	Metylo 4-hydroksybenzoesan sodu	Zwierzęta domowe
E 222	Bisiarczyn sodu	Psy; Koty
E 223	Pirosiarczyn sodu	Psy; Koty
E 285	Kwas metylopropionowy	Przeżuwacze przy rozpoczęciu przeżuwania
Regulatory kwasowości		
E 210	Kwas benzoesowy	Tuczniki
E 340(iii)	Ortofosforan tripotasowy	Koty; Psy
E 350(i)	Jabłczan sodu (sól kwasu DL- lub L-jabłkowego)	Koty; Psy
E 507	Kwas chlorowodorowy	Koty; Psy
E 513	Kwas siarkowy	Koty; Psy
Substancje wiążące, przeciwzbrylające i koagulanty		
E 567	Klinoptylolit pochodzenia wulkanicznego	Króliki
E 598	Syntetyczne gliniiany wapnia	Krowy mleczne; Bydło opasowe; Cielęta; Jagnięta; Kozłęta; Drób; Króliki; Świnie
Barwniki wraz z pigmentami		
Karotenoidy i ksantofile		
E 161b	Luteina	Koty i psy
E 160c	Kapsantyna	Indyki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 161c	Kryptoksantyna	Drób
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal	Drób
E 161 g	Kantaksantyna	Wszystkie gatunki i zastosowania z wyjątkiem: — Kurczęta rzeźne i podrzędne gatunki drobiu rzeźnego – do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (ii) — Drób nieśny i drób odchowywany na nioski – do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (ii) — Ptaki ozdobne i ryby ozdobne – do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (iii)
E 161j	Astaksantyna	Wszystkie gatunki z wyjątkiem: — Łosoś i pstrąg – do zastosowań należących do grup funkcjonalnych 2 a) (i) oraz 2 a) (iii) — Ryby ozdobne – do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
E 161z	<i>Phaffia rhodozyma</i> bogata w astaksantynę (ATCC 74219)	Łosoś; Pstrąg

Inne barwniki

E 155	Brąz HT	Koty; Psy
E 104	Żółcień chinolinowa	Zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność
E 122	Azorubina (karmoizyna)	Wszystkie gatunki z wyjątkiem kotów i psów
E 160b	Biksyna	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów

Środki emulgujące i stabilizujące, środki zagęszczające i żelatynujące

E 401	Alginian sodu	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb; Zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (zwierzęta futerkowe, od których ani z których nie pozyskuje się żywności)
E 403	Alginian amonu	Wszystkie gatunki lub kategorie zwierząt z wyjątkiem ryb akwariowych
E 406	Agar	Wszystkie gatunki z wyjątkiem zwierząt domowych i innych zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (zwierzęta futerkowe, od których ani z których nie pozyskuje się żywności)

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 407	Karagen	Wszystkie gatunki z wyjątkiem zwierząt domowych i innych zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (zwierzęta futerkowe, od których ani z których nie pozyskuje się żywności)
E 418	Guma gellan	Psy; koty
E 488	Polioksyetylowany gliceryd kwasów tłuszczowych łożu	Cielęta
E 489	Eter poliglicerolu i alkoholi otrzymanych w drodze redukcji kwasu oleinowego i palmitynowego	Cielęta
E 498	Częściowe estry poliglicerolu i poliskondensowanych kwasów tłuszczowych oleju rycynowego	Psy

Enzymy

E 1600	3-fitaza/EC 3.1.3.8 wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Prosięta; Tuczniaki; Lochy; Kurczęta rzeźne; Kury nioski
E 1600	3-fitaza/EC 3.1.3.8 wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Indyki rzeźne
E 1605	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	Kurczęta rzeźne
E 1608	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8/endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4 wytwarzane przez <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	Kurczęta rzeźne
E 1609	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8/endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4 wytwarzane przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (postać powlekana, stała i płynna)	Kurczęta rzeźne; Indyki rzeźne; Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1609	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8/endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4 wytwarzane przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (postać granulowana)	Kurczęta rzeźne; Indyki rzeźne; Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1610	Endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4/endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	Kurczęta rzeźne
E 1611	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/poligalakturonaza/EC 3.2.1.15 wytwarzana przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Tuczniaki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 1614	6-fitaza/EC 3.1.3.26 wytwarzana przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Kurczęta rzeźne; Kury nioski; Indyki rzeźne; Prosięta; Tuczniaki; Lochy
E 1615	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Kurczęta rzeźne
E 1618	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	Kurczęta rzeźne; Indyki rzeźne
E 1619	Alfa-amylaza/EC 3.2.1.1/endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzane przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Kurczęta rzeźne
E 1622	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6/endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzane przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	Kurczęta rzeźne
E 1623	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtylizyna/EC 3.4.21.62 wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Kurczęta rzeźne
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) i alfa-amylaza/EC 3.2.1.1 wytwarzana przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylaza/EC 3.2.1.1 wytwarzana przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) i poligalakturonaza/EC 3.2.1.15 wytwarzana przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1626	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtylizyna/EC 3.4.21.62 wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Tuczniaki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 1628	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Prosięta (odsadzone od maciory); Tuczniaki; Kurczęta rzeźne
E 1629	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Kurczęta rzeźne
E 1630	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtylizyna/EC 3.4.21.62 wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Kurczęta rzeźne
E 1631	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	Kurczęta rzeźne
E 1632	3-fitaza/WE 3.1.3.8) wytwarzana przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Kurczęta rzeźne; Prosięta (odsadzone od maciory); Tuczniaki
E 1633	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtylizyna/EC 3.4.21.62 wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Kurczęta rzeźne
E 1634	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199)	Kurczęta rzeźne
E 1635	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Kurczęta rzeźne
E 1636	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza wytwarzana przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/EC 3.2.1.6)	Prosięta (odsadzone od maciory); Kurczęta rzeźne
E 1637	Endo-1,4-beta-ksylanaza wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/EC 3.2.1.8 i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/EC 3.2.1.1; Subtylizyna wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62 i poligalakturonaza wytwarzana przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	Kurczęta rzeźne

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 1638	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i alfa-amylaza/EC 3.2.1.1 wytwarzana przez <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1639	3-fitaza wytwarzana przez <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	Kurczęta rzeźne; Indyki rzeźne; Kury nioski; Prosięta; Tuczniaki; Lochy
E 1640	6-fitaza wytwarzana przez <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/EC 3.1.3.26	Kurczęta rzeźne
E 1641	Endo-1,4-beta-ksylanaza wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/EC 3.2.1.8	Kurczęta rzeźne

Mikroorganizmy

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Cielęta
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Prosięta (odsadzone od maciory)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (w stosunku 1/1)	Kurczęta rzeźne
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Prosięta (odsadzone od maciory)

Chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu biologicznym co witaminy

3a900	Inozytol	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb i skorupiaków
—	Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega 6 (jako kwas oktadekadienowy)	Wszystkie gatunki z wyjątkiem tuczniaków; Maciory do reprodukcji; Maciory przeznaczone do karmienia; Krowy do reprodukcji; Krowy mleczne przeznaczone na produkcję mleka
3a370	Tauryna	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psowatych, kotowatych, łasicowatych i ryb mięsożernych
E 670	Witamina D ₂	Świnie; Prosięta; Bydło; Owce; Cielęta; Koniowate; Inne gatunki lub kategorie zwierząt z wyjątkiem drobiu i ryb

Mocznik i jego pochodne

2.1.2.	Biuret, czysty technicznie	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania
--------	----------------------------	--

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
2.1.3.	Fosforan mocznikowy, czysty technicznie	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania
2.1.4.	Izobutylidenodimocznik, czysty technicznie	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania

Środki aromatyzujące i wzmagające apetyt

Produkty naturalne i odpowiadające im produkty syntetyczne

	Nr CAS 134-20-3/antranilan metylu/nr Flavis 09.715	Gatunki ptaków
	Nr CAS 85-91-6/N-metyloantranilan metylu/nr Flavis 09.781	Gatunki ptaków
	Nr CAS 93-28-7/octan eugenylu/nr Flavis 09.020	Drób i ryby
	Nr CAS 97-53-0/eugenol/nr Flavis 04.003	Ryby
	Nr CAS 107-85-7/3-metylobutyloamina/nr Flavis 11.001	Kury nioski
	Nr CAS 75-50-3/trimetyloamina/nr Flavis 11.009	Kury nioski
	Nr CAS 6627-88-9/4-allilo-2,6-dimetoksyfenol/nr Flavis 04.051	Ryby i drób
	Nr CAS 593-81-7/chlorowodorek trimetyloaminy/nr Flavis 11.024	Kury nioski

ZAŁĄCZNIK II

Dodatki paszowe, o których mowa w art. 1 ust. 2.

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
Enzymy		
11	Endo-1,4-beta-glukanaza/EC 3.2.1.4/endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 i endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzane przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Kury nioski
28	3-fitaza/WE 3.1.3.8) wytwarzana przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Kury nioski
30	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6/endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	Prosięta (odsadzone od maciory); Kaczki rzeźne
37	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtylizyna/EC 3.4.21.62 wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Kury nioski
51	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	Tucznie
60	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Indyki rzeźne
63	Endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) i endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	Indyki rzeźne; Kurczęta rzeźne
64	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza/EC 3.2.1.6 wytwarzana przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) i endo-1,4-beta-ksylanaza/EC 3.2.1.8 wytwarzana przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	Kurczęta rzeźne; Prosięta (odsadzone od maciory)
Mikroorganizmy		
15	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 11181	Kurczęta rzeźne
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Krowy mleczne
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Koty, psy
Kokcydiostatyki i inne substancje lecznicze		
E 764	Wodorobromek halofuginonu 6 g/kg (Stenorol)	Kurczęta odchowywane na kury nioski
E 766	Salinomycyna – sól sodowa 120 g/kg (Sacox 120) (posiadacz zezwolenia: Huvepharma NV)	Króliki rzeźne
E 766	Salinomycyna – sól sodowa 120 g/kg (Salinomax 120G) (posiadacz zezwolenia: Zoetis Belgium SA)	Kurczęta rzeźne