



**▼B****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 uchylenia nieaktualnych przepisów dopuszczających te dodatki paszowe

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

*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.

**▼M1***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 1465/2004, (WE) nr 833/2005, (WE) nr 1459/2005, (WE) nr 492/2006, (WE) nr 1743/2006, (WE) nr 757/2007 i (WE) nr 828/2007 tracą moc.

**▼B***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;

**▼B**

- 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.

**▼ B***Artykuł 8***Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1334/2003**

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

**▼ M1**

- 1) w pozycji E1 Żelazo-Fe skreśla się słowa „Chlorek żelaza (II), tetrahydrat” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do chlorku żelaza (II), tetrahydratu;
- 2) w pozycji E1 Żelazo-Fe skreśla się słowa „Cytrynian żelaza (II), heksahydrat” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do cytrynianu żelaza (II), heksahydratu;
- 3) w pozycji E1 Żelazo-Fe skreśla się słowa „Mleczan żelaza (II), trihydrat” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do mleczanu żelaza (II), trihydratu;

**▼ B**

- ▶ **M1** 4) ◀ w pozycji E4 Miedź-Cu skreśla się słowa „Metioninian miedzi” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do metionianu miedzi;
- ▶ **M1** 5) ◀ w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Tlenek manganowy” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do tlenku manganowego;
- ▶ **M1** 6) ◀ 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);
- ▶ **M1** 7) ◀ w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Węglan manganowy” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do węglanu manganowego;
- ▶ **M1** 8) ◀ w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Kwaśny fosforan manganu, trzywodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do kwaśnego fosforanu manganu, trzywodnego;
- ▶ **M1** 9) ◀ w pozycji E5 Mangan-Mn skreśla się słowa „Siarczan manganowy, czterowodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do siarczanu manganowego, czterowodnego;
- ▶ **M1** 10) ◀ w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Węglan cynku” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do węglanu cynku;
- ▶ **M1** 11) ◀ w pozycji E6 Cynk-Zn skreśla się słowa „Mleczan cynku, trójwodny” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do mleczanu cynku, trójwodnego;
- ▶ **M1** 12) ◀ 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:

**▼B***„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-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4”;
- 2) skreśla się pozycję E 1610 „Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8”;
- 3) skreśla się pozycję E 1611 „Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase 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”.

**▼B***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;

**▼B**

- 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.

▼ **M1**

*Artykuł 25a*

**Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1443/2006**

Uchyła się art. 1 oraz załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 1443/2006.

▼ **B**

*Artykuł 26*

**Zmiana w rozporządzeniu (UE) nr 1270/2009**

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

- 1) uchyła się art. 1;
- 2) uchyła 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.



▼ **B**

## 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
<b>Konserwanty</b>		
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
<b>Przeciwutleniacze</b>		
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
<b>Substancje wiążące, przeciwzbrylające i koagulanty</b>		
E 330	Kwas cytrynowy	Wszystkie gatunki
<b>Barwniki wraz z pigmentami</b>		
<b>Inne barwniki</b>		
▼ <b>M1</b> Odpowiedni numer	Substancje barwiące dopuszczone przepisami wspólnotowymi w celu barwienia środków spożywczych z wyjątkiem: barwników karmelowych E150b, E150c i E150d; kompleksu miedziowego chlorofiliny E 141; tlenku żelaza czerwonego, czarnego i żółtego E 172; ditlenku tytanu (struktura anatazu i rutylu) E 171; węgla roślinnego E 153	Wszystkie gatunki
▼ <b>B</b> E 142	Zieleń S (zieleń brylantowa BS)	Wszystkie gatunki

## ▼B

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Środki emulgujące i stabilizujące, środki zagęszczające i żelatynujące</b>		
E322	Lecytyny (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 (mieszanka 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
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

## ▼B

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Pierwiastki śladowe</b>		
E 1	<b>Żelazo – Fe</b> , Czterowodny chlorek żelaza	Wszystkie gatunki
E 1	<b>Żelazo – Fe</b> , Sześciowodny cytrynian żelaza	Wszystkie gatunki
E 1	<b>Żelazo – Fe</b> , Trzywodny mleczan żelazawy	Wszystkie gatunki
E 2	<b>Jod – I</b> , Sześciowodny jodan wapnia	Wszystkie gatunki
E 2	<b>Jod – I</b> , Jodek sodu	Wszystkie gatunki
E 4	<b>Miedź – Cu</b> , Metioninian miedzi	Wszystkie gatunki
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , Tlenek manganowy	Wszystkie gatunki
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , Tlenek manganu (II), tlenek manganu (III)	Wszystkie gatunki
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , Węglan manganowy	Wszystkie gatunki
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , Kwaśny fosforan manganu, trzywodny	Wszystkie gatunki
E 5	<b>Mangan – Mn</b> , Siarczan manganowy, czterowodny	Wszystkie gatunki
E 6	<b>Cynk – Zn</b> , Węglan cynku	Wszystkie gatunki
E 6	<b>Cynk – Zn</b> , Chlorek cynku, jednowodny	Wszystkie gatunki
E 6	<b>Cynk – Zn</b> , Trójwodny mleczan cynku	Wszystkie gatunki
E 7	<b>Molibden – Mo</b> , Molibdenian amonu	Wszystkie gatunki
E 8	<b>Selen – Se</b> , selenian sodu	Wszystkie gatunki
<b>Witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu</b>		
	Betaina Wszystkie postacie z wyjątkiem bezwodnej betainy i chlorowodoru betainy	Wszystkie gatunki
	Biotyna Wszystkie postacie z wyjątkiem D- (+)-biotyny	Wszystkie gatunki
	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

▼ **B**

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	Kwas para-amino-benzoesowy (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 <sub>6</sub> 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 <i>octanu all-rac-alfa-tokoferylu</i> , <i>octanu RRR-alfa-tokoferylu</i> i <i>RRR-alfa tokoferolu</i>	Wszystkie gatunki
	Witamina K. Wszystkie postacie witaminy K z wyjątkiem witaminy K <sub>3</sub> jako wodorosiarczynu nikotynoamidomenadionu i jako ► <b>MI</b> wodorosiarczynu sodowego 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
--	---	-------------------

**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
--	-------------------------	-------------------

▼B

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Produkty naturalne i odpowiadające im produkty syntetyczne</b>		
	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-oksatricyklo [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
<b>Konserwanty</b>		
E 214	4-hydroksybenzoosan etylu	Zwierzęta domowe
E 215	Etylo 4-hydroksybenzoosan sodu	Zwierzęta domowe
E 216	4-hydroksybenzoosan propylu	Zwierzęta domowe
E 217	Propylo 4-hydroksybenzoosan sodu	Zwierzęta domowe
E 218	4-hydroksybenzoosan metylu	Zwierzęta domowe
E 219	Metylo 4-hydroksybenzoosan sodu	Zwierzęta domowe
E 222	Bisiarczyn sodu	Psy; Koty
E 223	Pirosiarczyn sodu	Psy; Koty
E 285	Kwas metylopropionowy	Przeżuwacze przy rozpoczęciu przeżuwania

▼ **B**

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Regulatory kwasowości</b>		
E 210	Kwas benzoesowy	Tuczniaki
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
<b>Substancje wiążące, przeciwzbrylające i koagulanty</b>		
E 567	Klinoptylolit pochodzenia wulkanicznego	Króliki
E 598	Syntetyczne gliniany wapnia	Krowy mleczne; Bydło opasowe; Cielęta; Jagnięta; Kozłeta; Drób; Króliki; Świnie
<b>Barwniki wraz z pigmentami</b>		
<b>Karotenoidy i ksantofile</b>		
E 161b	Luteina	Koty i psy
E 160c	Kapsantyna	Indyki
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)
▼ <b>M1</b> E 161j	Astaksantyna	Wszystkie gatunki z wyjątkiem: — Ryby i skorupiaki do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (ii) — Ryby ozdobne do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (iii)
▼ <b>B</b> E 161z	<i>Phaffia rhodozyma</i> bogata w astaksantynę (ATCC 74219)	Łosoś; Pstrąg

▼ **B**

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
-----------------------	---------	--------------------------------

**Inne barwniki**▼ **M1**

E 155	Brąz HT	Psy i koty
E 104	Żółcień chinolinowa	Wszystkie gatunki z wyjątkiem zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
E 122	Azorubina (karmioizyna)	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
Odpowiedni numer	Substancje barwiące dopuszczone przepisami wspólnotowymi w celu barwienia środków spożywczych z wyjątkiem:  Tartrazyny E 102  Biksyny E 160b  Żółcień pomarańczowej FCF E 110  Kwasu karminowego (WSP 50 %) E 120  Czerwieni koszenilowej 4 R E 124  Erytrozyny E 127  Czerwieni allura E 129  Indygotyny E 132  Błękitu brylantowego FCF E 133	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów  Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów  Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów  Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów  Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów  Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów, kotów i gadów
E 160b	Biksyna jako barwnik	Ryby ozdobne
E 102	Tartrazyna jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni
E 131	Błękit patentowy V jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
E 124	Czerwień koszenilowa 4 R jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych
E 127	Erytrozyna jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych
E 132	Indygotyna jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych
E 141	Kompleks miedziowy chlorofiliny jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni

▼ **M1**

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
E 110	Żółcień pomarańczowa FCF jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni
E 153	Węgiel roślinny jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych

▼ **B****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)
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 łoju	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 powleczona, stała i płynna)	Kurczęta rzeźne; Indyki rzeźne; Prosięta (odsadzone od maciory)



## ▼B

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
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
E 1614	6-fitaza/EC 3.1.3.26 wytwarzana przez <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Kurczęta rzeźne; Kury noski; 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
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

## ▼B

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
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 poligalakuronaza wytwarzana przez <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	Kurczęta rzeźne
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)

## ▼B

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu biologicznym co witaminy</b>		
3a900	Inozytol	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb i skorupiaków
—	Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega 6 (jako kwas oktadekadienowy)	Wszystkie gatunki z wyjątkiem tuczników; 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 <sub>2</sub>	Świnie; Prosięta; Bydło; Owce; Cielęta; Koniowate; Inne gatunki lub kategorie zwierząt z wyjątkiem drobiu i ryb
<b>Mocznik i jego pochodne</b>		
2.1.2.	Biuret, czysty technicznie	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania
2.1.3.	Fosforan mocznikowy, czysty technicznie	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania
2.1.4.	Izobutylidenodimocznik, czysty technicznie	Przeżuwacze od rozpoczęcia przeżuwania
<b>Środki aromatyzujące i wzmagające apetyt</b>		
<b>Produkty naturalne i odpowiadające im produkty syntetyczne</b>		
	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
<b>Enzymy</b>		
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-fityaza/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)	Tuczniaki
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)
<b>Mikroorganizmy</b>		
15	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 11181	Kurczęta rzeźne
24	<i>Kluyveromyces marxianus var. lactis</i> K1 BCCM/MÜCL 39434	Krowy mleczne
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Koty, psy
<b>Kokcydiostatyki i inne substancje lecznicze</b>		
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