

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 451/2012**

z dnia 29 maja 2012 r.

w sprawie wycofania z rynku niektórych dodatków paszowych należących do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”

(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 <sup>(1)</sup>, 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 art. 10 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w związku z art. 10 ust. 1–4 ustanowiono szczegółowe przepisy dotyczące oceny produktów stosowanych w Unii jako dodatki do kiszonki, począwszy od dnia, w którym rozporządzenie weszło w życie.
- (2) Dodatki paszowe określone w załączniku zostały wprowadzone do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty, zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) W terminie przewidzianym w art. 10 ust. 7 nie złożono wniosku o zezwolenie zgodnie z art. 10 ust. 7 w związku z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w odniesieniu do stosowania tych dodatków paszowych jako dodatków do kiszonki. W terminie nie został także złożony wniosek o zezwolenie dotyczący dodatku Heksametylenoczeroamina dla niektórych gatunków zwierząt.
- (4) W celu zachowania przejrzystości dodatki, dla których w terminie określonym w art. 10 ust. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 nie złożono wniosku o zezwolenie, zostały wymienione w osobnej części wspólnotowego rejestru dodatków paszowych.
- (5) Przedmiotowe dodatki paszowe powinny zatem zostać wycofane z rynku w zakresie, w jakim stosowane są jako dodatki do kiszonki, z wyjątkiem ich stosowania u gatunków, w odniesieniu do których przedłożono wnioski o zezwolenie. Środek ten nie wpływa na stosowanie niektórych wyżej wymienionych dodatków w ramach innych kategorii lub grup funkcjonalnych, w przypadku których ich stosowanie może być dozwolone.

- (6) Ponieważ wycofanie przedmiotowych dodatków do kiszonki nie jest związane ze względami bezpieczeństwa, należy zezwolić na okres przejściowy, w którym mogą zostać wykorzystane istniejące zapasy tych dodatków i premiksów oraz kiszonki, które zostały wyprodukowane z użyciem tych dodatków.
- (7) Należy uznać, że wycofanie dodatków paszowych wymienionych w załączniku pozostaje bez uszczerbku dla ewentualnego przyznania w przyszłości dotyczącego ich zezwolenia lub dla przyjęcia środków dotyczących ich statusu na podstawie i zgodnie z procedurami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1****Wycofanie**

Dodatki paszowe określone w części A załącznika, należące do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki” w kategorii „dodatki technologiczne”, zostają wycofane z rynku.

Dodatek paszowy określony w części B załącznika, należący do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki” w kategorii „dodatki technologiczne”, zostaje wycofany z rynku w odniesieniu do stosowania u gatunków zwierząt wymienionych w tej części załącznika.

**Artykuł 2****Środki przejściowe**

1. Istniejące zapasy dodatków paszowych wymienionych w części A załącznika mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane jako dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki” w kategorii „dodatki technologiczne” do dnia 19 czerwca 2013 r.
2. Premiksy wyprodukowane z użyciem dodatków, o których mowa w ust. 1, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 czerwca 2013 r.
3. Kiszonki wyprodukowane z użyciem dodatków, o których mowa w ust. 1, lub z użyciem premiksów, o których mowa w ust. 2, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane do dnia 19 czerwca 2014 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

4. W odniesieniu do dodatku paszowego określonego w części B załącznika, ust. 1, 2 i 3 stosuje się w odniesieniu do gatunków zwierząt wymienionych w tej części załącznika.

*Artykuł 3*

**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 29 maja 2012 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki” wycofane z rynku, jak przewidziano w art. 1

## CZĘŚĆ A

Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki” wycofane w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Kategoria „dodatki technologiczne”. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>		
	Alfa-amylaza EC 3.2.1.1 z <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>	Wszystkie gatunki
	Amylaza EC 3.2.1.1 z <i>Aspergillus oryzae</i>	Wszystkie gatunki
	Amylaza EC 3.2.1.1 ze słodu	Wszystkie gatunki
	Celulaza 1,4-beta-glukanazy EC 3.2.1.4 z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.37 z <i>Trichoderma reesei</i>	Wszystkie gatunki
	Beta-glukanaza EC 3.2.1.6 z <i>Trichoderma viride</i>	Wszystkie gatunki
	Celulaza EC 3.2.1.4 z <i>Penicillium funiculosum</i>	Wszystkie gatunki
	Celulaza EC 3.2.1.4 z <i>Trichoderma reesei</i>	Wszystkie gatunki
	Celulaza EC 3.2.1.4 z <i>Trichoderma viride</i>	Wszystkie gatunki
	Kompleks celulazy-hemicelulazy EC 3.2.1.4 z <i>Trichoderma reesei</i>	Wszystkie gatunki
	Kompleks celulazy-ksylanazy EC 3.2.1.4 z <i>Trichoderma reesei</i>	Wszystkie gatunki
	Endo-1,3-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 z <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Wszystkie gatunki
	Endo-1,4-beta-D-mannanaza EC 3.2.1.78 z <i>Bacillus lentus</i>	Wszystkie gatunki
	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.4 z <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Wszystkie gatunki
	Endo-1,4-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 z <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Wszystkie gatunki
	Endo-1,4-beta-ksylanaza EC 3.2.1.8. z <i>Aspergillus oryzae</i>	Wszystkie gatunki
	Glukoamylaza EC 3.2.1.3. z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	Oksydaza glukozowa EC 1.1.3.4 z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	Hemicelulaza EC 3.2.1.8 z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	Mannanaza EC 3.2.1.77 z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	Pektynaza EC 3.2.1.15 z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	Ksylanaza EC 3.2.1.8 z <i>Aspergillus niger</i>	Wszystkie gatunki
	Ksylanaza EC 3.2.1.8 z <i>Penicillium funiculosum</i>	Wszystkie gatunki
	Ksylanaza EC 3.2.1.8 z <i>Trichoderma reesei</i>	Wszystkie gatunki
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus licheniformis</i> kolekcja kultur Micron Bio-Systems	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus pumilus</i> kolekcja kultur Micron Bio-Systems	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus subtilis</i> kolekcja kultur Micron Bio-Systems	Wszystkie gatunki
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Wszystkie gatunki
	<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Wszystkie gatunki
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Wszystkie gatunki
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Wszystkie gatunki
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Wszystkie gatunki
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122	Wszystkie gatunki
	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777/DSM13241	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547/3M	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11394	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11395	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> CNCM I-3292/P4126	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> kolekcja kultur Micron Bio-Systems	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Wszystkie gatunki
	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Wszystkie gatunki
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Wszystkie gatunki
	<i>Lactococcus Lactis</i> NCIMB 30149	Wszystkie gatunki
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237	Wszystkie gatunki
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Wszystkie gatunki
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Wszystkie gatunki
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Wszystkie gatunki
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Wszystkie gatunki

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4J	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> kolekcja kultur Micron Bio-Systems	Wszystkie gatunki
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Wszystkie gatunki
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Wszystkie gatunki
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001	Wszystkie gatunki
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Wszystkie gatunki
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Wszystkie gatunki
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Wszystkie gatunki
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Wszystkie gatunki
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Wszystkie gatunki
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Wszystkie gatunki
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Wszystkie gatunki
	Octan amonu	Wszystkie gatunki



Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
	Tetrahydrat octanu amonu	Wszystkie gatunki
	Benzoesan amonu	Wszystkie gatunki
	Bisiarczyn amonu	Wszystkie gatunki
	Dipropionian amonu	Wszystkie gatunki
	Attapulgit (glina) nr CAS 12174-11-7	Wszystkie gatunki
E 210	Kwas benzoesowy	Wszystkie gatunki
	Benzoesan etylu	Wszystkie gatunki
E 507	Kwas chlorowodorowy	Wszystkie gatunki
	Nadtlenek wodoru	Wszystkie gatunki
	Kwas izomasłowy	Wszystkie gatunki
	Urotropina	Wszystkie gatunki
E 285	Kwas metylopropionowy	Wszystkie gatunki
	Wodorosiarczyn potasu	Wszystkie gatunki
	Mrówczan potasu	Wszystkie gatunki
	Siarczan potasu	Wszystkie gatunki
	Dwutlenek krzemu	Wszystkie gatunki
E 222	Bisiarczyn sodu	Wszystkie gatunki
E 223	Pirosiarczyn sodu	Wszystkie gatunki
	Siarczyn sodu	Wszystkie gatunki
	Tiosiarczan sodu	Wszystkie gatunki
E 513	Kwas siarkowy	Wszystkie gatunki
	Wyciąg garbnikowy z drewna kasztanowca ( <i>Castanea sativa</i> Mill, nr CAS 1401-55-4)	Wszystkie gatunki

## CZĘŚĆ B

**Dodatek paszowy należący do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki” wycofany w odniesieniu do niektórych gatunków lub kategorii zwierząt**

Numer identyfikacyjny	Dodatek	Gatunki lub kategorie zwierząt
<b>Kategoria „dodatki technologiczne”. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki</b>		
	Heksametylenoczeroamina	Wszystkie gatunki z wyjątkiem bydła, owiec, świń, drobiu, królików, koni, kóz