

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 744/2012

z dnia 16 sierpnia 2012 r.

zmieniające załączniki I i II do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do maksymalnych zawartości arsenu, fluoru, ołowiu, rtęci, endosulfanu, dioksyn, *Ambrosia* spp., diklaurilu i soli sodowej lasalocidu A oraz progów podejmowania działań w przypadku dioksyn

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 8 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2002/32/WE stanowi, że stosowanie produktów przeznaczonych na pasze, w których zawartość niepożądanych substancji przekracza maksymalne zawartości określone w załączniku I do wymienionej dyrektywy, jest niedozwolone. W załączniku II do tej dyrektywy określone są natomiast progi podejmowania działań w zakresie badania w przypadku podwyższonych poziomów takich substancji.
- (2) Wyższe maksymalne zawartości arsenu, fluoru, ołowiu i rtęci zostały ustanowione dla materiału paszowego węglan wapnia, zaś wyższe maksymalne zawartości arsenu i fluoru — dla materiału paszowego tlenek magnezu, ale nie dla materiału paszowego węglan wapniowo-magnezowy, który stanowi naturalną mieszaninę węglanu wapnia i węglanu magnezu. Dla zachowania spójności wskazane jest dostosowanie maksymalnych zawartości arsenu, fluoru, ołowiu i rtęci w materiale paszowym węglan wapniowo-magnezowy do ich obowiązujących maksymalnych zawartości w węglanie wapnia.
- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) w swojej opinii naukowej na temat bezpieczeństwa i skuteczności trihydroksychlorku dimiedzi (trizasadowego chlorku miedzi) jako dodatku do pasz⁽²⁾ stwierdził, że wskazane byłoby ustanowienie tej samej maksymalnej zawartości arsenu w tym dodatku, co maksymalna zawartość arsenu w pentahydracie siarczanu miedzi(II) i węglanie miedzi(II). Wskazane jest zmodyfikowanie maksymalnej zawartości arsenu w trihydroksychlorku dimiedzi.
- (4) W niektórych mieszankach paszowych dla zwierząt domowych występuje znaczna zawartość materiałów paszowych z ryb, innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych lub mączki z wodorostów morskich. Te materiały paszowe zawierają wysoki poziom arsenu

ogółem. Arsen obecny w tych materiałach paszowych to jednak głównie arsen organiczny, który jest postacią mniej toksyczną. Należy zatem zmienić maksymalną zawartość arsenu stosowaną do mieszanek paszowych uzupełniających i pełnoporcjowych dla zwierząt domowych, zawierających ryby, inne zwierzęta wodne i produkty z nich otrzymane lub mączkę z wodorostów morskich.

- (5) Dwa minerały zeolitu – natrolit i klinoptylolit – są składnikami aktywnymi natrolitu-fonolitu (E566) i klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego (E567). Dlatego też wskazane jest stosowanie tych samych NDP dla ołowiu w natrolicie-fonolicie (E566), co w klinoptylolicie pochodzenia wulkanicznego (E567).
- (6) W celu poprawy zrównoważoności hodowli ryb łososiowatych olej rybny jest stopniowo zastępowany poprzez zastosowanie olejów roślinnych. Zastąpienie to, które bardzo korzystnie wpłynęłoby na zrównoważoność środowiska morskiego, jest w niektórych przypadkach niemożliwe ze względu na bardzo niską maksymalną zawartość endosulfanu w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla ryb. Na wniosek Komisji Europejskiej Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wydał opinię naukową. W swym oświadczeniu dotyczącym toksyczności pokarmowej endosulfanu u ryb⁽³⁾ EFSA stwierdził, że nie zaobserwowano znacznego szkodliwego działania u ryb (łososi szlachetnych) w sadzach na otwartym morzu narażonych na działanie do 0,1 mg/kg endosulfanu w paszach, a zaobserwowano jedynie niewielkie szkodliwe działanie u łososi w zbiornikach narażonych na działanie zawartości wyższych niż obecne maksymalne zawartości w paszy. Z ograniczonego badania wynika, że narażenie przez paszę na endosulfan tilapii nilowej w zbiornikach miało szkodliwe działanie. W związku z tym należy zaproponować wyższe maksymalne zawartości dla endosulfanu w mieszankach paszowych pełnoporcjowych dla łososiowatych, aby sprzyjać bardziej zrównoważonej hodowli ryb, która nie ma szkodliwego działania na zdrowie ryb i zdrowie ludzi.
- (7) Najnowsze dane wskazują, że zawartości dioksyn w mączce ze skorupiaków, która stanowi produkt uboczny produkcji żywności i jest stosowana głównie w paszach dla ryb ozdobnych na poziomie od 1 % do 3 % paszy, są wyższe niż obecna maksymalna zawartość. Aby umożliwić stosowanie tej mączki w paszy i zmniejszyć ilość odpadów żywnościowych bez narażania zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego, należy nieznacznie podnieść maksymalną zawartość dioksyn w mączce ze skorupiaków.

⁽¹⁾ Dz.U. L 140 z 30.5.2002, s. 10.

⁽²⁾ Panel EFSA ds. dodatków i produktów lub substancji wykorzystywanych w paszach; Opinia naukowa na temat bezpieczeństwa i skuteczności trihydroksychlorku dimiedzi (trizasadowego chlorku miedzi) jako dodatku do pasz dla wszystkich gatunków. Dziennik EFSA 2011; 9(9):2355. [18 s.], doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Dostępny na stronie internetowej: www.efsa.europa.eu/efsajournal

⁽³⁾ Dziennik EFSA 2011; 9(4):2131. Dostępny na stronie internetowej: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

- (8) Celem dyrektywy 2002/32/WE jest uniknięcie rozpowszechniania zdolnych do życia nasion *Ambrosia* spp. w środowisku. Mielenie lub rozdrabnianie niszczy zdolność kiełkowania nasion, nie ma więc potrzeby czyszczenia ziaren i nasion zawierających niezgodne poziomy nasion *Ambrosia* spp. przed mieleniem lub rozdrabnianiem, pod warunkiem że podjęte zostaną środki zapobiegawcze w celu uniknięcia rozpowszechniania nasion *Ambrosia* spp. w środowisku podczas transportu, przechowywania lub przetwarzania.
- (9) W odniesieniu do kokcydiostatyków diklazuril i sól sodowa lasalocidu A należy dokonać zmian, uwzględniając niedawno przyznane zezwolenia na te substancje przewidziane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 169/2011 z dnia 23 lutego 2011 r. dotyczącym zezwolenia na stosowanie diklazurilu jako dodatku paszowego dla perlic (posiadacz zezwolenia Janssen Pharmaceutica N.V.)⁽¹⁾, rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 888/2011 r. z dnia 5 września 2011 r. dotyczącym zezwolenia na stosowanie diklazurilu jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych (posiadacz zezwolenia Janssen Pharmaceutica N.V.) oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 2430/1999⁽²⁾, a także w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 900/2011 r. z dnia 7 września 2011 r. dotyczącym zezwolenia na stosowanie soli sodowej lasalocidu A jako dodatku paszowego dla bażantów, perlic, przepiórek i kuropatw innych niż nioski (posiadacz zezwolenia Alpharma (Belgium) BVBA)⁽³⁾.
- (10) Biorąc pod uwagę, że proponuje się podwyższenie maksymalnej zawartości dioksyn w mączce ze skorupiaków, wskazane jest również odpowiednie podwyższenie progów podejmowania działań mających zastosowanie do mączki ze skorupiaków, o których mowa w załączniku II do dyrektywy 2002/32/WE.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt i ani Parlament Europejski, ani Rada nie wyraziły wobec nich sprzeciwu,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach I i II do dyrektywy 2002/32/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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 16 sierpnia 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 49 z 24.2.2011, s. 6.

⁽²⁾ Dz.U. L 229 z 6.9.2011, s. 9.

⁽³⁾ Dz.U. L 231 z 8.9.2011, s. 15.

ZAŁĄCZNIK

1) W załączniku I do dyrektywy 2002/32/WE wprowadza się następujące zmiany:

a) w sekcji I wiersz 1, Arsen, otrzymuje brzmienie:

Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„1. Arsen ⁽¹⁾	Materiały paszowe	2
	z wyjątkiem:	
	— mączki sporządzonej z trawy, z suszonej lucerny i z suszonej koniczyny oraz suszonych wysłodków buraczanych i suszonych wysłodków buraczanych melasowanych	4
	— makuchu z rdzenia palmy	4 ⁽²⁾
	— fosforanów oraz morskich alg wapiennych	10
	— węglanu wapnia węglanu wapniowo-magnezowego ⁽¹⁰⁾	15
	— tlenku magnezu; węglanu magnezu	20
	— ryb, innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych	25 ⁽²⁾
	— mączek z wodorostów morskich oraz materiałów paszowych uzyskanych z wodorostów morskich	40 ⁽²⁾
	Cząstki żelaza stosowane jako znacznik	50
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	30
	z wyjątkiem:	
	— pentahydratu siarczanu miedzi(II); węglanu miedzi(II); trihydroksychlorku dimiedzi	50
	— tlenku cynku; tlenku manganu(II); tlenku miedzi(II)	100
	Mieszanka paszowa uzupełniająca	4
	z wyjątkiem:	
	— mieszanki paszowej mineralnej	12
	— mieszanek paszowych uzupełniających dla zwierząt domowych zawierających ryby, inne zwierzęta wodne i ich produkty pochodne lub mączki z wodorostów morskich oraz materiały paszowe uzyskane z wodorostów morskich	10 ⁽²⁾
	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	2
	z wyjątkiem:	
	— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb i zwierząt futerkowych	10 ⁽²⁾
	— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla zwierząt domowych zawierających ryby, inne zwierzęta wodne i ich produkty pochodne lub mączki z wodorostów morskich oraz materiały paszowe uzyskane z wodorostów morskich	10 ⁽²⁾ ”

b) w sekcji I wiersz 3, Fluor, wiersz 4, Ołów, oraz wiersz 5, Rtęć, otrzymują brzmienie:

Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„3. Fluor ⁽⁷⁾	Materiały paszowe	150
	z wyjątkiem:	
	— materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem skorupiaków morskich, takich jak krył morski	500
	— skorupiaków morskich, takich jak krył morski	3 000
	— fosforanów	2 000
	— węglanu wapnia; węglanu wapniowo-magnezowego ⁽¹⁰⁾	350
	— tlenku magnezu	600
	— morskich alg wapiennych	1 000
	Wermikulit (E561)	3 000
	Mieszanka paszowa uzupełniająca:	
	— zawierająca ≤ 4 % fosforu ⁽⁸⁾	500
	— zawierająca > 4 % fosforu ⁽⁸⁾	125 na 1 % fosforu ⁽⁸⁾
	Mieszanki paszowe pełnoporcjowe	150
	z wyjątkiem:	
	— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla świń	100
	— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu (z wyjątkiem piskląt) i ryb	350
	— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla piskląt	250
	— mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla bydła, owiec i kóz	
	-- w okresie laktacji	30
-- pozostałych	50	
4. Ołów	Materiały paszowe	10
	z wyjątkiem:	
	— zielonki ⁽³⁾	30
	— fosforanów oraz morskich alg wapiennych	15
	— węglanu wapnia; węglanu wapniowo-magnezowego ⁽¹⁰⁾	20
	— drożdży	5
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	100
	z wyjątkiem:	
	— tlenku cynku	400
	— tlenku manganu(II), węglanu żelaza(II), węglanu miedzi(II)	200
	Dodatki paszowe należące do grup funkcjonalnych spoiw i środków przeciwbrylających	30

Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
	z wyjątkiem: — klinoptylolitu pochodzenia wulkanicznego; natrolitu-fonolitu Premiksy ⁽⁶⁾ Mieszanka paszowa uzupełniająca z wyjątkiem: — mieszanki paszowej mineralnej Mieszanka paszowa pełnoporcjowa	60 200 10 15 5
5. Rtęć ⁽⁴⁾	Materiały paszowe z wyjątkiem: — ryb, innych zwierząt wodnych i produktów z nich otrzymanych — węgla wapnia; węgla wapniowo-magnezowego ⁽¹⁰⁾ Mieszanki paszowe z wyjątkiem: — mieszanek paszowych mineralnych — mieszanek paszowych dla ryb — mieszanek paszowych dla psów, kotów i zwierząt futerkowych	0,1 0,5 0,3 0,1 0,2 0,2 0,3"

c) w sekcji I dodaje się przypis w brzmieniu:

„⁽¹⁰⁾ Węgiel wapniowo-magnezowy oznacza naturalną mieszaninę węgla wapnia i węgla magnezu, jak opisano w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 575/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Dz.U. L 159 z 17.6.2011, s. 25).”;

d) w sekcji IV wiersz 6, Endosulfan (suma izomerów alfa- i beta- oraz siarczany endosulfanu wyrażona jako endosulfan), otrzymuje brzmienie:

Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„6. Endosulfan (suma izomerów alfa- i beta- oraz siarczany endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Materiały paszowe i mieszanki paszowe z wyjątkiem: — kukurydzy i produktów kukurydzianych otrzymanych w wyniku jej przetwarzania — nasion roślin oleistych oraz produktów otrzymanych w wyniku ich przetwarzania, z wyjątkiem surowego oleju roślinnego — surowego oleju roślinnego — mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla ryb, z wyjątkiem łososiowatych — mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla łososiowatych	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005 0,05"

e) w sekcji V wiersz 1, Dioksyny (suma polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej), 2005) otrzymuje brzmienie:

Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) ⁽¹⁾ , odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„1. Dioksyny [suma polichlorowanych dibenzo- <i>para</i> -dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynniki równoważności toksycznej, 2005) ⁽²⁾]	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego	0,75
	z wyjątkiem:	
	— olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	0,75
	Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	0,75
	Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:	
	— tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem jaj	1,50
	— inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jajami i produktami jajecznymi	0,75
	— olej z ryb	5,0
	— ryby, inne zwierzęta wodne i produkty z nich otrzymane z wyjątkiem oleju z ryb, białka rybnego hydrolizowanego zawierającego ponad 20 % tłuszczu ⁽³⁾ oraz mączki ze skorupiaków	1,25
	— białko rybne hydrolizowane zawierające ponad 20 % tłuszczu; mączka ze skorupiaków	1,75
	Dodatki paszowe: glin kaolinowa, wermikulit, natrolit-fonolit, gliniany wapnia syntetyczne i klinoptylolit pochodzenia osadowego należące do grupy funkcjonalnej spoiw i środków przeciwbrylających	0,75
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	1,0
	Premiksy	1,0
Mieszanki paszowe	0,75	
z wyjątkiem:		
— mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	1,75	
— mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	—	

f) w sekcji VI wiersz 11, Nasiona *Ambrosia* spp., otrzymuje brzmienie:

Substancja niepożądana	Produkty przeznaczone na paszę	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„11. Nasiona <i>Ambrosia</i> spp.	Materiały paszowe ⁽³⁾ z wyjątkiem:	50
	— prosa (ziarna <i>Panicum miliaceum</i> L.) i sorgo (ziarna <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.) nieprzeznaczone do bezpośredniego karmienia zwierząt ⁽³⁾	200
	Mieszanki paszowe zawierające niezmielone ziarna i nasiona	50”

g) w sekcji VI dodaje się przypis w brzmieniu:

„⁽³⁾ W przypadku przedstawienia jednoznacznych dowodów, że ziarna i nasiona są przeznaczone do mielenia lub rozdrabniania, nie ma potrzeby czyszczenia ziaren i nasion zawierających niezgodne poziomy nasion *Ambrosia* spp. przed mieleniem lub rozdrabnianiem. Należy podjąć środki zapobiegawcze w celu uniknięcia rozpowszechniania nasion *Ambrosia* spp. w środowisku podczas transportu, przechowywania lub przetwarzania tych nasion i ziaren.”;

h) w sekcji VII wiersz 2, Diklazuril, otrzymuje brzmienie:

Kokcydiostatyk	Produkty przeznaczone na paszę ⁽¹⁾	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„2. Diklazuril	Materiały paszowe	0,01
	Mieszanki paszowe przeznaczone dla:	
	— niosek oraz kurcząt chowanych na nioski (> 16 tygodni)	0,01
	— królików rzeźnych i hodowlanych w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie diklazurilu (pasza na końcowy okres tuczu)	0,01
	— innych gatunków zwierząt, oprócz kurcząt chowanych na nioski (< 16 tygodni), kurcząt rzeźnych, perlic i indyków rzeźnych	0,03
	Premiksy stosowane w paszach, dla których nie dopuszczono diklazurilu	(²)”

i) w sekcji VII wiersz 4, Sól sodowa lasalocidu A, otrzymuje brzmienie:

Kokcydiostatyk	Produkty przeznaczone na paszę ⁽¹⁾	Maksymalna zawartość w mg/kg (ppm) odpowiadająca paszy o zawartości wilgoci 12 %
„4. Sól sodowa lasalocidu A	Materiały paszowe	1,25
	Mieszanki paszowe przeznaczone dla:	
	— psów, cieląt, królików, gatunków z rodziny koniowatych, zwierząt mlecznych, niosek, indyków (> 16 tygodni) oraz kurcząt chowanych na nioski (> 16 tygodni)	1,25
	— kurcząt rzeźnych, kurcząt chowanych na nioski (< 16 tygodni) i indyków (< 16 tygodni) w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu A (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
	— bażantów, perlic, przepiórek i kuropatw (z wyjątkiem niosek) w okresie poprzedzającym ubój, w którym zabronione jest stosowanie soli sodowej lasalocidu A (pasza na końcowy okres tuczu)	1,25
	— innych gatunków zwierząt	3,75
	Premiksy stosowane w paszach, w których nie dopuszczono stosowania soli sodowej lasalocidu A	(²)”

2) w sekcji: Dioksyne i PCB wiersz 1, Dioksyne (suma polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynników równoważności toksycznej), 2005), w załączniku II do dyrektywy 2002/32/WE otrzymuje brzmienie:

Substancje niepożądane	Produkty przeznaczone na paszę	Próg podejmowania działań w ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) ⁽²⁾ odpowiadający paszy o zawartości wilgoci 12 %	Uwagi i dodatkowe informacje (np. charakter badań, które mają zostać przeprowadzone)
„1. Dioksyne [suma polichlorowanych dibenzo- <i>para</i> -dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzo-furanów (PCDF) wyrażona w równoważnikach toksyczności Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), przy zastosowaniu WHO-TEF (współczynników równoważności toksycznej, 2005) ⁽¹⁾]	Materiały paszowe pochodzenia roślinnego	0,5	⁽³⁾
	z wyjątkiem:		
	— olejów roślinnych i ich produktów ubocznych	0,5	⁽³⁾
	Materiały paszowe pochodzenia mineralnego	0,5	⁽³⁾
	Materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego:		
	— tłuszcz zwierzęcy, włącznie z tłuszczem mlecznym i tłuszczem jaj	0,75	⁽³⁾
	— inne produkty zwierząt lądowych, włącznie z mlekiem i przetworami mlecznymi oraz jajami i produktami jajecznymi	0,5	⁽³⁾
	— olej z ryb	4,0	⁽⁴⁾
	— ryby, inne zwierzęta wodne i produkty z nich otrzymane, z wyjątkiem oleju z ryb, białka rybnego hydrolizowanego zawierającego ponad 20 % tłuszczu oraz mączki ze skorupiaków	0,75	⁽⁴⁾
	— białko rybne hydrolizowane zawierające ponad 20 % tłuszczu; mączka ze skorupiaków	1,25	⁽⁴⁾
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej spoiw i środków przeciwzbrzylających	0,5	⁽³⁾
	Dodatki paszowe należące do grupy funkcjonalnej związków pierwiastków śladowych	0,5	⁽³⁾
	Premiksy	0,5	⁽³⁾
	Mieszanki paszowe z wyjątkiem:	0,5	⁽³⁾
— mieszanek paszowych dla zwierząt domowych i ryb	1,25	⁽⁴⁾	
— mieszanek paszowych dla zwierząt futerkowych	—		