

1123**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 1 lipca 2005 r.

w sprawie oznakowania pasz²⁾

Na podstawie art. 38 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia (Dz. U. Nr 123, poz. 1350, z późn. zm.³⁾) zarządza się, 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt co następuje:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy 79/373/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie obrotu mieszankami paszowymi (Dz. Urz. WE L 86 z 6.4.1979, str. 30; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 50, Dz. Urz. WE L 212 z 2.8.1986, str. 27; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 66, Dz. Urz. WE L 027 z 31.1.1990, str. 35; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 16, Dz. Urz. WE L 237 z 22.9.1993, str. 23; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 74, Dz. Urz. WE L 332 z 30.12.1995, str. 15, Dz. Urz. WE L 125 z 23.5.1996, str. 33; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 94, Dz. Urz. WE L 211 z 5.8.1997, str. 45, Dz. Urz. WE L 318 z 27.11.1998, str. 43; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 24, str. 153, Dz. Urz. WE L 162 z 26.6.1999, str. 67, Dz. Urz. WE L 063 z 6.3.2002, str. 23),

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dotyczące oznakowania pasz wprowadzanych do obrotu, w tym zakres informacji umieszczanych na ich opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania albo dołączonych do dokumentów przewozowych, zwanych dalej „informacjami obowiązkowymi”.

§ 2. Informacje obowiązkowe wyraźnie oddziela się od innych informacji, które mogą być umieszczane na opakowaniu pasz lub etykiecie dołączonej do tego opakowania.

§ 3. 1. Informacje obowiązkowe o materiałach paszowych wprowadzanych do obrotu zawierają:

- 1) określenie o treści „materiał paszowy”;
- 2) nazwę materiału paszowego:
 - a) zgodną z nazwą określoną w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 stycznia 2005 r. w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do obrotu (Dz. U. Nr 16, poz. 137),
 - b) niewprowadzającą nabywcy w błąd co do tożsamości materiału paszowego — w przypadku materiałów paszowych innych niż określone w rozporządzeniu, o którym mowa w lit. a;
- 3) masę netto, a w przypadku materiałów paszowych płynnych — objętość lub masę netto;
- 4) deklarację o zawartości składników pokarmowych w materiale paszowym, w zależności od rodzaju tego materiału, zawierającą informacje określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 5) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres wytwórcy materiału paszowego, a w przypadku:

a) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów,

b) niebiałkowych związków azotowych

— również imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres podmiotu wprowadzającego te materiały paszowe do obrotu, jeżeli nie jest on wytwórcą tego materiału;

6) numer zezwolenia na wytwarzanie materiałów paszowych, w przypadku materiałów paszowych, o których mowa w pkt 5;

7) numer serii;

8) w przypadku materiałów paszowych pochodzących z tkanek zwierząt:

a) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres wytwórcy materiału paszowego,

b) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę i miejsce prowadzenia działalności gospodarczej podmiotu odpowiedzialnego za informacje obowiązkowe, jeżeli nie jest on wytwórcą tego materiału,

c) numer zezwolenia na wytwarzanie materiałów paszowych;

9) zawartość wody wyrażoną w stosunku do masy materiału paszowego, w przypadku zawartości wody w materiale paszowym większej niż 14 %, oraz oznaczenie okresu trwałości tego materiału paszowego;

10) zawartość zanieczyszczeń mineralnych nierozpuszczalnych w kwasie chlorowodorowym wyra-

2) dyrektywy 82/471/EWG z dnia 30 czerwca 1982 r. dotyczącej niektórych produktów stosowanych w żywieniu zwierząt (Dz. Urz. WE L 213 z 21.7.1982, str. 8; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 5, str. 151, Dz. Urz. WE L 245 z 14.9.1984, str. 21; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 6, str. 116, Dz. Urz. WE L 314 z 23.11.1985, str. 25; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 6, str. 263, Dz. Urz. WE L 362 z 31.12.1985, str. 8, Dz. Urz. WE L 312 z 7.11.1986, str. 39; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 7, str. 117, Dz. Urz. WE L 239 z 30.8.1988, str. 36; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 8, str. 132, Dz. Urz. WE L 270 z 19.9.1989, str. 13; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 9, str. 174, Dz. Urz. WE L 227 z 21.8.1990, str. 33, Dz. Urz. WE L 353 z 17.12.1990, str. 48, Dz. Urz. WE L 179 z 22.7.1993, str. 2; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 14, str. 329, Dz. Urz. WE L 206 z 18.8.1993, str. 13; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 14, str. 402, Dz. Urz. WE L 237 z 22.9.1993, str. 23; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 74, Dz. Urz. WE L 167 z 18.7.1995, str. 17, Dz. Urz. WE L 332 z 30.12.1995, str. 15, Dz. Urz. WE L 125 z 23.5.1996, str. 35; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, Dz. Urz. WE L 105 z 3.5.2000, str. 36; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 29, str. 73, Dz. Urz. WE L 80 z 25.3.1999, str. 20, Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 1, Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 29, Dz. Urz. UE L 284 z 31.10.2003, str. 1, Dz. Urz. UE L 295 z 13.11.2003, str. 83, Dz. Urz. UE L 371/81 z 24.12.2004),

3) dyrektywy 96/25/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie obrotu materiałami paszowymi, zmieniającej dyrektywę 70/524/EWG, 74/63/EWG, 82/471/EWG i 93/74/EWG oraz uchylającej dyrektywę 77/101/EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.5.1996, str. 35; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 96, Dz. Urz. WE L 261 z 24.9.1998, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 448, Dz. Urz. WE L 115 z 4.5.1999, str. 32, Dz. Urz. WE L 162 z 26.6.1999, str. 67, Dz. Urz. WE L 105 z 3.5.2000, str. 36; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 29, str. 73, Dz. Urz. WE L 234 z 1.9.2001, str. 55, Dz. Urz. UE L 122 z 16.5.2003, str. 1),

4) dyrektywy 70/524/EWG z dnia 23 listopada 1970 r. dotyczącej dodatków paszowych (Dz. Urz. WE L 270 z 14.12.1970, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 190, Dz. Urz. WE L 319 z 8.12.1984, str. 13; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 6, str. 139, Dz. Urz. WE L 235 z 17.9.1996, str. 39; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 402, Dz. Urz. WE L 080 z 25.3.1999, str. 20).

Dane dotyczące ogłoszenia powyższych aktów dotyczą ich ogłoszenia w Polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 122, poz. 1144 i Nr 208, poz. 2020, z 2004 r. Nr 91, poz. 877 i Nr 281, poz. 2776 oraz z 2005 r. Nr 110, poz. 927.

zoną jako popiół nierozpuszczalny w kwasie chłorowodorowym, w przypadku zawartości tego popiołu większej niż 2,2 % w suchej masie materiału paszowego.

2. W przypadku materiałów paszowych, o których mowa w ust. 1 pkt 5, zakres informacji obowiązkowych, w zależności od rodzaju materiału paszowego, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. W przypadku materiałów paszowych poddanych działaniu dodatków paszowych należących do grupy spoiwa, czynników antyzbrylających i koagulujących, informacje obowiązkowe o materiałach paszowych, poza informacjami określonymi w ust. 1, zawierają:

- 1) rodzaj i ilość zastosowanego dodatku paszowego — w przypadku czynników koagulujących;
- 2) rodzaj użytego dodatku paszowego należącego do grupy spoiwa.

4. W przypadku materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego, innych niż siara, mleko, jaja oraz produkty jajeczne i produkty mleczne lub żelatyna pochodząca od zwierząt innych niż przeżuwacze, oznakowanie materiałów paszowych, oprócz informacji, o których mowa w ust. 1, zawiera napis o treści „Ten materiał paszowy zawiera białko uzyskane z tkanek zwierząt, którego stosowanie w żywieniu przeżuwaczy jest zabronione”.

§ 4. 1. W przypadku gdy dana partia materiału paszowego znajdująca się w obrocie jest dzielona na mniejsze partie, to informacje, o których mowa w § 3, odnoszące się do partii początkowej, umieszcza się na oznakowaniu każdej partii powstałej w wyniku tego podziału.

2. W przypadku gdy podmiot dokona zmiany składu materiału paszowego znajdującego się w obrocie, wprowadza on odpowiednią korektę w oznakowaniu tego materiału paszowego.

§ 5. Informacje obowiązkowe o materiałach paszowych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 lit. a, mogą nie zawierać informacji określonych w:

1) § 3 ust. 1 pkt 4, 9 i 10, w przypadku gdy:

- a) nabywca oświadczy na piśmie, przed zawarciem umowy, że nie wymaga tych informacji,
- b) materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, świeże lub konserwowane, poddane lub niepoddane obróbce wstępnej, w ilościach do 10 kg, przeznaczone dla zwierząt towarzyszących, są dostarczane bezpośrednio przez zbywcę użytkownikowi końcowemu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

2) § 3 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 oraz 7—10, w przypadku gdy materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego w stanie naturalnym, świeże lub konserwowane, poddane lub niepoddane obróbce

wstępnej i niezawierające dodatków paszowych, z wyjątkiem dodatków paszowych z grupy konserwantów, są dostarczane przez rolnika bezpośrednio rolnikowi prowadzącemu chów lub hodowlę zwierząt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 6. Informacje obowiązkowe o produktach ubocznych uzyskanych z materiałów paszowych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2 lit. a, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, w których zawartość wody przekracza 50 %, mogą nie zawierać informacji określonych w § 3 ust. 1 pkt 3, 4, 9 i 10.

§ 7. 1. Informacje obowiązkowe o mieszance paszowej zawierają:

- 1) wskazanie materiałów paszowych wchodzących w skład tej mieszanki;
- 2) określenie jej rodzaju przy użyciu określić:
 - a) mieszanka paszowa pełnoporcjowa,
 - b) mieszanka paszowa pełnoporcjowa albo karma pełnoporcjowa — w przypadku mieszanki paszowej dla zwierząt towarzyszących,
 - c) mieszanka paszowa uzupełniająca,
 - d) mieszanka paszowa uzupełniająca albo karma uzupełniająca — w przypadku mieszanki paszowej dla zwierząt towarzyszących,
 - e) mieszanka paszowa — w przypadku mieszanki paszowej pełnoporcjowej lub uzupełniającej dla zwierząt towarzyszących innych niż psy i koty,
 - f) mieszanka paszowa mineralna — w przypadku mieszanki uzupełniającej, w skład której wchodzi głównie składniki mineralne, zawierającej co najmniej 40 % popiołu surowego,
 - g) mieszanka paszowa melasowana — w przypadku mieszanki paszowej uzupełniającej, uzyskanej z melasy i zawierającej co najmniej 14 % cukru ogólnego w przeliczeniu na sacharozę,
 - h) pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy,
 - i) uzupełniający preparat mlekozastępczy, przeznaczony do zaspokajania potrzeb żywieniowych młodych zwierząt po okresie skarmiania siary lub stosowany jako zamiennik mleka w czasie pojenia zwierząt mlekiem, lub przeznaczony do dożywiania cieląt przeznaczonych do opasu;
- 3) określenie gatunku lub kategorii zwierząt, dla których ta mieszanka jest przeznaczona;
- 4) sposób stosowania uwzględniający jej przeznaczenie;
- 5) określenie zawartości wody, w przypadku przekroczenia jej zawartości o:
 - a) 5 % — w przypadku mieszanki mineralnej niezawierającej substancji organicznych,

- b) 7 % — w przypadku preparatu mlekozastępczego i innej mieszanki paszowej, która zawiera więcej niż 40 % składników uzyskanych w procesie przetwarzania mleka,
 - c) 10 % — w przypadku mieszanki mineralnej zawierającej substancje organiczne,
 - d) 14 % — w przypadku pozostałych mieszanek paszowych;
- 6) określenie zawartości zanieczyszczeń mineralnych nierozpuszczalnych w kwasie chlorowodorowym, wyrażonej jako popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym, w przypadku gdy zawartość tego popiołu w materiale paszowym jest większa niż 2,2 % — w przypadku mieszanki paszowej:
- a) zawierającej mineralne substancje wiążące,
 - b) mineralnej,
 - c) zawierającej więcej niż 50 % suszu buraczanego lub wyśtoków buraczanych,
 - d) przeznaczonej dla ryb i zawierającej więcej niż 15 % mączki rybnej;
- 7) deklarację o zawartości składników pokarmowych w tej mieszance, w zależności od jej rodzaju oraz gatunku lub kategorii zwierząt, zawierającą informacje określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 8) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres wytwórcy, podmiotu dokonującego pakowania albo innego podmiotu wprowadzającego mieszankę paszową do obrotu odpowiedzialnego za informacje umieszczane na oznakowaniu;
- 9) masę netto, a w przypadku mieszanki paszowej płynnej — objętość lub masę netto;
- 10) wskazanie okresu przechowywania poprzez umieszczenie:
- a) określenia o treści „użyć przed”, a następnie podanie dnia, miesiąca i roku — w przypadku mieszanki paszowej podatnej na działanie mikroorganizmów,
 - b) określenia o treści „najlepsze przed”, a następnie podanie miesiąca i roku — w przypadku pozostałych mieszanek paszowych,
 - c) daty wskazującej najkrótszy termin trwałości — w przypadku gdy jest wymagany minimalny okres przechowywania lub upływu terminu trwałości;
- 11) numer serii;
- 12) numer zgłoszenia lub zezwolenia na wytwarzanie tej mieszanki.

2. W przypadku informacji o zawartości żelaza w uzupełniających preparatach mlekozastępczych dla cieląt o masie ciała poniżej 70 kg, zawartość ta powinna wynosić minimum 30 mg w jednym kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o zawartości wody 12 %.

3. W przypadku mieszanki paszowej zawierającej materiały paszowe pochodzenia zwierzęcego, inne niż siara, mleko, jaja oraz produkty jajeczne i produkty mleczne lub żelatyna pochodząca od zwierząt innych niż przeżuwacze, oznakowanie mieszanek paszowych, oprócz informacji, o których mowa w ust. 1, zawiera napis o treści „Ta mieszanka paszowa zawiera białko uzyskane z tkanek zwierząt, którego stosowanie w żywieniu przeżuwaczy jest zabronione”.

4. W przypadku mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich, na prośbę nabywcy, poza informacjami, o których mowa w ust. 1, na oznakowaniu mieszanek paszowych umieszcza się napis o treści „Udział procentowy materiału paszowego użytego do wytworzenia tej paszy można uzyskać od:”, a następnie imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę statutową i adres oraz numer telefonu i adres poczty elektronicznej wytwórcy, podmiotu dokonującego pakowania albo innego podmiotu wprowadzającego mieszankę paszową do obrotu odpowiedzialnego za informacje umieszczane na oznakowaniu.

§ 8. 1. Informacje obowiązkowe o mieszankach paszowych, w skład których wchodzi dodatki paszowe, oprócz informacji, o których mowa w § 7, zawierają:

- 1) w przypadku antybiotyków, stymulatorów wzrostu, kokcydiostatyków i innych środków farmaceutycznych:
 - a) nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru dodatków paszowych prowadzonego na podstawie przepisów Unii Europejskiej, zwanego dalej „rejestrem”,
 - b) numer zezwolenia na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania mieszanek paszowych zawierających premiksy z udziałem antybiotyków, stymulatorów wzrostu, kokcydiostatyków i innych środków farmaceutycznych,
 - c) zawartość substancji czynnej,
 - d) określenie daty upływu okresu trwałości lub okresu przechowywania liczonego od dnia produkcji;
- 2) w przypadku przeciwutleniaczy:
 - a) w mieszankach paszowych dla zwierząt gospodarskich — nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru,
 - b) w mieszankach paszowych dla zwierząt towarzyszących — określenie o treści „z przeciwutleniaczem”, a następnie nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru;
- 3) w przypadku barwników i pigmentów użytych w celu zabarwienia pasz lub produktów pochodzenia zwierzęcego:
 - a) w paszach dla zwierząt towarzyszących — określenie o treści „barwnik” albo „zabarwione”, a następnie nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru,
 - b) w paszach dla zwierząt gospodarskich — nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru;

4) w przypadku witaminy E:

- a) nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru,
- b) zawartość alfa-tokoferolu,
- c) określenie daty upływu okresu trwałości lub okresu przechowywania liczonego od dnia produkcji;

5) w przypadku witaminy A lub D:

- a) nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru,
- b) zawartość substancji czynnej,
- c) określenie daty upływu okresu trwałości lub okresu przechowywania liczonego od dnia produkcji;

6) w przypadku miedzi:

- a) nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru,
- b) zawartość substancji czynnej wyrażonej jako miedź (Cu);

7) w przypadku konserwantów:

- a) w paszach dla zwierząt towarzyszących — określenie o treści „konserwant” albo „konserwowane przy użyciu”, a następnie nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru,
- b) w paszach dla zwierząt gospodarskich — nazwę dodatku paszowego zgodną z treścią wpisu do rejestru;

8) w przypadku enzymów:

- a) nazwy składników czynnych z podaniem ich aktywności enzymatycznej zgodne z treścią wpisu do rejestru,
- b) numer identyfikacyjny nadany przez Międzynarodowy Związek Biochemii (International Union of Biochemistry),
- c) jednostki aktywności wyrażane w mikromolach produktu wydzielanego na minutę przez 1 g preparatu enzymatycznego, w tym:
 - jednostki aktywności na 1 g — w przypadku sypkich preparatów enzymatycznych,
 - jednostki aktywności na 1 ml — w przypadku płynnych preparatów enzymatycznych,
- d) numer wpisu do rejestru,
- e) datę upływu okresu trwałości lub okresu przechowywania liczonego od dnia produkcji;

9) w przypadku mikroorganizmów:

- a) informacje o identyfikacji szczepów mikroorganizmów, zgodne z treścią wpisu do rejestru, w tym:
 - numer ewidencyjny szczepu mikroorganizmu,
 - liczbę jednostek tworzących kolonie (CFU na g),
- b) numer wpisu do rejestru,

c) datę upływu okresu trwałości lub okresu przechowywania liczonego od dnia produkcji.

2. W przypadku pasz w opakowaniach o masie netto nie większej niż 10 kg, przeznaczonych dla zwierząt towarzyszących, zawierających dodatki paszowe wpisane do rejestru i należących do grup barwników, konserwantów lub przeciwutleniaczy, informacje obowiązkowe o mieszankach paszowych mogą zawierać określenie o treści „z przeciwutleniaczem” albo „zabarwione barwnikiem”, albo „z barwnikiem” oraz „konserwowane przy użyciu” albo „z konserwantem”, a następnie napis o treści „dodatki UE”, jeżeli jednocześnie zostaną umieszczone informacje zawierające:

- 1) numer serii wytworzonej paszy lub
- 2) nazwę zastosowanych dodatków paszowych — na prośbę nabywcy.

§ 9. 1. Informacje o dodatkach paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej umieszcza się obok pozostałych informacji obowiązkowych o tej mieszance.

2. Jeżeli w informacjach, o których mowa w ust. 1, podaje się ilość, to ilość ta odnosi się do zawartości dodatku paszowego wchodzącego w skład mieszanki paszowej.

3. W przypadku wprowadzenia zmian zawartości dodatków paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej zawartość tych dodatków nie powinna przekraczać ustalonego maksymalnego poziomu dla tej mieszanki.

4. Jeżeli data upływu okresu trwałości została określona dla poszczególnych dodatków paszowych wchodzących w skład paszy, to wskazuje się jedną datę dla wszystkich dodatków paszowych, która jest datą najwcześniejszego upływu okresu trwałości danego dodatku wchodzącego w skład paszy.

§ 10. Informacje obowiązkowe o mieszance paszowej pełnoziarnistej sporządzonej z całych ziaren zbóż mogą nie zawierać deklaracji o zawartości składników pokarmowych, o której mowa w § 7 ust. 1 pkt 7.

§ 11. W przypadku mieszanek paszowych zawierających nie więcej niż trzy materiały paszowe można nie umieszczać informacji wymienionych w § 7 ust. 1 pkt 3 i 4, jeżeli zostaną umieszczone informacje obowiązkowe o tych materiałach paszowych.

§ 12. Zakres informacji obowiązkowych o materiałach paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej z grup:

- 1) białka uzyskiwanego z mikroorganizmów należących do grupy bakterii, drożdży, glonów i grzybów,
 - 2) niebiałkowych związków azotowych
- jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 13. 1. Materiały paszowe wchodzące w skład mieszanki paszowej dla zwierząt towarzyszących wymienia się, podając nazwę rodzaju materiału paszowego, a obok niej:

- 1) zawartość procentową tego materiału albo
- 2) jego wagę uporządkowaną od największej do najmniejszej.

2. W przypadku mieszanki paszowej dla zwierząt towarzyszących zamiast nazwy rodzaju zastosowanego materiału paszowego można wskazać kategorię materiałów paszowych charakteryzujących się jednokowym źródłem pochodzenia.

3. W przypadku gdy w skład mieszanki paszowej wchodzi materiały paszowe nienależące do żadnej z kategorii, o których mowa w ust. 2, umieszcza się ich nazwę, a obok podaje wagę uporządkowaną od największej do najmniejszej.

§ 14. 1. Materiały paszowe wchodzące w skład mieszanki paszowej dla zwierząt gospodarskich wymienia się, podając nazwę rodzaju materiału paszowego, a obok jego zawartość procentową uporządkowaną od największej do najmniejszej.

2. W odniesieniu do udziału procentowego materiałów paszowych wchodzących w skład mieszanki paszowej dla zwierząt gospodarskich dopuszcza się odchylenie wynoszące 15 % deklarowanej ilości.

§ 15. W przypadku materiałów paszowych i mieszanek paszowych w opakowaniach o masie netto do 10 kg, dostarczanych nabywcy końcowemu, informacje, jakie powinny być zawarte na oznakowaniu tych materiałów i mieszanek paszowych, mogą być przekazane temu nabywcy w formie pisemnej.

§ 16. Informacje, o których mowa w § 7 i 11, umieszcza się w obramowanym polu i wyraźnie oddziela od pozostałych informacji umieszczonych na opakowaniu mieszanek paszowych lub etykiecie dołączonej do tego opakowania albo dołączonych do dokumentów przewozowych.

§ 17. Informacje dotyczące okresu przechowywania, masy netto lub objętości, numeru serii i numeru zgłoszenia lub zezwolenia na wytwarzanie mieszanek paszowych mogą być umieszczone poza miejscem przeznaczonym do umieszczania informacji obowiązkowych, jeżeli zostanie podane na opakowaniu lub etykiecie dołączonej do opakowania, w którym miejscu znajdują się te informacje.

§ 18. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 sierpnia 2003 r. w sprawie oznakowania środków żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 168, poz. 1642 i Nr 205, poz. 1990).

§ 19. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. J. Piłarczyk*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 1 lipca 2005 r. (poz. 1123)

Załącznik nr 1

DEKLARACJA O ZAWARTOŚCI SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH W MATERIALE PASZOWYM
A. Materiały paszowe wprowadzane do obrotu pod nazwą określoną w rozporządzeniu
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 stycznia 2005 r. w sprawie materiałów
paszowych wprowadzanych do obrotu (Dz. U. Nr 16, poz. 137)

Lp.	Nazwa materiału paszowego	Deklarowana zawartość składników pokarmowych
I. ZIARNO ZBÓŻ, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	2	3
1	Owies	-
2	Płatki owsiane	Skrobia
3	Śruta owsiana	Włókno surowe
4	Otręby i łuski owsiane	Włókno surowe
5	Jęczmień	-
6	Śruta jęczmienna	Włókno surowe
7	Białko jęczmienne	Białko ogólne, Skrobia
8	Ryż połamany	Skrobia
9	Otręby ryżowe (brązowe)	Włókno surowe
10	Otręby ryżowe (białe)	Włókno surowe
11	Otręby ryżowe z węglanem wapnia	Włókno surowe, Węglan wapnia
12	Mączka paszowa z ryżu parzonego	Włókno surowe, Węglan wapnia
13	Śruta ryżu pastewnego	Skrobia
14	Makuch z zarodków ryżowych	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
15	Poekstrakcyjne zarodki ryżowe	Białko ogólne
16	Skrobia ryżowa	Skrobia
17	Proso	-
18	Żyto	-
19	Śruta żytnia	Skrobia
20	Mąka żytnia paszowa	Skrobia
21	Otręby żytnie	Włókno surowe
22	Sorgo	-
23	Pszenica	-
24	Śruta pszenna	Skrobia
25	Mąka pszenna paszowa	Włókno surowe
26	Otręby pszenne	Włókno surowe

1	2	3
27	Kiełki pszenne	Białko ogólne, Tłuszcz surowy
28	Gluten pszenney	Białko ogólne
29	Gluten pszenney paszowy	Białko ogólne, Skrobia
30	Skrobia pszenna	Skrobia
31	Żelowana skrobia pszenna	Skrobia
32	Orkisz	-
33	Pszenżyto	-
34	Kukurydza	-
35	Śruta kukurydziana	Włókno surowe
36	Otręby kukurydziane	Włókno surowe
37	Makuch z zarodków kukurydzianych	Białko ogólne, Tłuszcz surowy
38	Poekstrakcyjne zarodki kukurydziane	Białko ogólne
39	Gluten paszowy kukurydziany	Białko ogólne, Skrobia, Tłuszcz surowy, jeżeli jest > 4,5%
40	Gluten kukurydziany	Białko ogólne
41	Skrobia kukurydziana	Skrobia
42	Żelowana skrobia kukurydziana	Skrobia
43	Słód kukurydziany	Białko ogólne
44	Młóto browarniane suszone	Białko ogólne
45	Wywar gorzelniczy zbożowy suszony	Białko ogólne
46	Wywar gorzelniczy ciemny suszony	Białko ogólne
II. NASIONA OLEISTE, OWOCE OLEISTE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Makuch z orzechów ziemnych i częściowo łuszczonych	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Włókno surowe
2	Śruta poekstrakcyjna arachidowa z orzechów ziemnych częściowo łuszczonych	Białko ogólne, Włókno surowe
3	Makuch z orzechów ziemnych łuszczonych	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Włókno surowe
4	Śruta poekstrakcyjna z łuszczonych orzechów ziemnych	Białko ogólne, Włókno surowe
5	Rzepak	-
6	Makuch rzepakowy	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy

1	2	3
7	Śruta poekstrakcyjna rzepakowa	Białko ogólne
8	Łuski nasion rzepaku	Włókno surowe
9	Śruta poekstrakcyjna z krokoszu częściowo obłuszczonego	Włókno surowe Białko ogólne
10	Makuch z kopry	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
11	Śruta poekstrakcyjna z kopry	Białko ogólne
12	Makuch z ziarna palmy	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
13	Śruta poekstrakcyjna z ziarna palmy	Włókno surowe, Białko ogólne
14	Nasiona soi toastowane	-
15	Śruta poekstrakcyjna sojowa toastowana	Białko ogólne, Włókno surowe, jeżeli jest >8%
16	Śruta poekstrakcyjna z obłuszczonych nasion soi toastowana	Białko ogólne
17	Koncentrat białka sojowego	Białko ogólne
18	Olej roślinny	Wilgotność, jeżeli jest >1%
19	Łuski z nasion soi	Włókno surowe
20	Nasiona bawełny	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
21	Śruta poekstrakcyjna z nasion bawełny częściowo obłuszczonych	Włókno surowe, Białko ogólne
22	Makuch z nasion bawełny	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
23	Makuch z nasion nigru	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
24	Nasiona słonecznika	-
25	Śruta poekstrakcyjna słonecznikowa	Białko ogólne
26	Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika częściowo odłuszczonych	Włókno surowe, Białko ogólne
27	Nasiona lnu	-
28	Makuch lniany	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
29	Śruta poekstrakcyjna lniana	Białko ogólne
30	Pulpa z oliwek	Włókno surowe, Białko ogólne

1	2	3
31	Makuch sezamowy	Włókno surowe, Białko ogólne, Tłuszcz surowy
32	Śruta poekstrakcyjna z ziarna kakaowego, częściowo obłuszczonego	Włókno surowe, Białko ogólne
33	Łuski kakaowe	Włókno surowe
III. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Ciecierzycza	-
2	Mączka z ekstrahowanych nasion guaru	Białko ogólne
3	Soczewica	-
4	Lędwian siewny	-
5	Soczewica jadalna	-
6	Łubiny słodkie	-
7	Fasola toastowana	-
8	Groch	-
9	Śruta grochowa	Białko ogólne, Włókno surowe
10	Otręby grochowe	Włókno surowe
11	Bobik	-
12	Wyka jednokwiatowa	-
13	Wyka siewna	-
IV. BULWY, KORZENIOWE, PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Wysłodki buraczane	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,5% suchej masy, Całkowity cukier, w przeliczeniu na sacharozę, jeżeli jest >10,5%
2	Melasa buraczana	Całkowity cukier w przeliczeniu na sacharozę, Wilgotność, jeżeli jest >28%
3	Wysłodki buraczane melasowane	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,5% suchej masy, Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę
4	Wywar melasowy z buraków cukrowych	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >35%
5	Cukier z buraków cukrowych	Sacharoza
6	Batat	Skrobia
7	Maniok jadalny	Skrobia, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,5% suchej masy
8	Skrobia z manioku ekspandowana	Skrobia
9	Pulpa ziemniaczana	-
10	Skrobia ziemniaczana	Skrobia
11	Białko ziemniaczane	Białko ogólne
12	Płatki ziemniaczane	Skrobia, Włókno surowe

1	2	3
13	Koncentrat soku ziemniaczanego	Białko ogólne, Popiół surowy
14	Żelowana skrobia ziemniaczana	Skrobia
V. INNE NASIONA I OWOCE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Strąki szarańczynu	Włókno surowe
2	Pulpa cytrusowa	Włókno surowe
3	Pulpa owocowa	Włókno surowe
4	Pulpa pomidorowa	Włókno surowe
5	Pestki winogronowe ekstrahowane	Włókno surowe, jeżeli jest > 45%
6	Pulpa winogronowa	Włókno surowe, jeżeli jest > 25%
7	Pestki winogronowe	Tłuszcz surowy, Włókno surowe, jeżeli jest > 45%
VI. PASZE Z ZIELONEK I PASZE OBJĘTOŚCIOWE		
1	Susz z lucerny- mączka	Białko ogólne, Włókno surowe, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,5% suchej masy
2	Miazga z lucerny	Białko ogólne
3	Koncentrat białkowy z lucerny	Karoten, Białko ogólne
4	Susz z koniczyny - mączka	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,5% suchej masy, Białko ogólne, Włókno surowe
5	Susz z traw – mączka	Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,5% suchej masy, Białko ogólne, Włókno surowe
6	Słoma zbożowa	-
7	Słoma zbożowa po obróbce	Sód, jeżeli do obróbki użyto NaOH
VII. INNE ROŚLINY, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Melasa z trzciny cukrowej	Całkowity cukier w przeliczeniu na sacharozę, Wilgotność, jeżeli jest > 30%
2	Wywar melasowy z trzciny cukrowej	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest > 35%
3	Cukier z trzciny cukrowej	Sacharoza
4	Mączka z wodorostów morskich	Popiół surowy
VIII. PRODUKTY MLECZNE		
1	Mleko w proszku odtuszczone	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest > 5%
2	Maślanka w proszku	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Laktoza, Wilgotność, jeżeli jest > 6%
3	Serwatka w proszku	Białko ogólne, Laktoza, Wilgotność, jeżeli jest > 8%, Popiół surowy

1	2	3
4	Serwatka w proszku o niskiej zawartości cukru	Białko ogólne, Laktoza, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół surowy
5	Białko serwatki w proszku	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest > 8%
6	Kazeina w proszku	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >10%
7	Laktoza w proszku	Laktoza, Wilgotność, jeżeli jest >5%
IX. PRODUKTY ZWIERZĘCE ZE ZWIERZĄT ŁĄDOWYCH		
1	Mączka mięsna	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół surowy
2	Mączka mięsno-kostna	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół surowy
3	Mączka kostna	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół surowy
4	Skwarki	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Tłuszcz surowy
5	Mączka drobiowa	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół surowy, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,3%
6	Mączka z piór hydrolizowana	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 3,4%
7	Suszona krew	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >8%
8	Tłuszcz zwierzęcy	Wilgotność, jeżeli jest >1%
X. RYBY, INNE ORGANIZMY MORSKIE, ICH PRODUKTY I PRODUKTY UBOCZNE		
1	Mączka rybna	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeżeli jest >8%, Popiół surowy, jeżeli jest >20%
2	Koncentrat z rozpuszczalnych części ryb	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeżeli jest >5%
3	Olej rybny	Wilgotność, jeżeli jest >1%
4	Rafinowany i utwardzony olej rybny	Liczba jodowa, Wilgotność, jeżeli jest >1%

1	2	3
XI. SUBSTANCJE MINERALNE		
1	Węglan wapnia	Wapń, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 5%
2	Węglan wapniowo-magnezowy	Wapń, Magnez
3	Kwaśny węglan wapnia z alg morskich (Maerl)	Wapń, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest > 5%
4	Tlenek magnezu	Magnez
5	Siarczan magnezu	Magnez, Siarka
6	Fosforan dwuwapniowy	Wapń, Fosfor całkowity
7	Fosforan jedno-, dwuwapniowy	Wapń, Fosfor całkowity
8	Fosforan odfluorowany	Wapń, Fosfor całkowity
9	Odzielowana mączka kostna	Wapń, Fosfor całkowity
10	Fosforan jednowapniowy	Wapń, Fosfor całkowity
11	Fosforan wapniowo-magnezowy	Wapń, Fosfor całkowity, Magnez
12	Fosforan jednoamonowy	Azot całkowity, Fosfor całkowity
13	Chlorek sodu	Sód
14	Propionian magnezu	Magnez
15	Fosforan magnezu	Fosfor całkowity, Magnez
16	Fosforan sodowo-wapniowo-magnezowy	Wapń, Fosfor całkowity, Magnez, Sód
17	Fosforan jednosodowy	Fosfor całkowity, Sód
18	Wodorowęglan sodu	Sód
XII. RÓŻNE		
1	Produkty przemysłu piekarniczego i zakładów wytwarzających makarony oraz ich produkty uboczne	Skrobia, Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę
2	Produkty przemysłu cukierniczego i produkty uboczne	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę
3	Wyroby i produkty uboczne uzyskiwane w cukierniach przy produkcji ciast i lodów	Skrobia, Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę, Tłuszcz surowy
4	Kwasy tłuszczowe	Tłuszcz surowy, Wilgotność, jeżeli jest > 1%
5	Sole kwasów tłuszczowych	Tłuszcz surowy, Wapń (lub odpowiednio sód lub potas)

B. Pozostałe materiały paszowe

Lp.	Nazwa materiału paszowego	Deklarowana zawartość składników pokarmowych
1	2	3
1	Ziarna zbóż	-
2	Produkty i produkty uboczne z ziarna zbóż	Skrobia, jeżeli jest >20%, Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Tłuszcz surowy, jeżeli jest >5%, Włókno surowe
3	Nasiona oleiste, owoce oleiste	-
4	Produkty i produkty uboczne z nasion oleistych i owoców oleistych	Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Tłuszcz surowy, jeżeli jest >5%, Włókno surowe
5	Nasiona roślin strączkowych	-
6	Produkty i produkty uboczne z nasion warzyw	Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Włókno surowe
7	Bulwy, korzeniowe	-
8	Produkty i produkty uboczne z bulw i korzeniowych	Skrobia, Włókno surowe, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest >3,5%
9	Inne produkty i produkty uboczne z przetwórstwa buraków cukrowych	Włókno surowe, jeżeli jest > 15%, Cukier całkowity, w przeliczeniu na sacharozę, Popiół nierozpuszczalny w HCl, jeżeli jest >3,5%
10	Inne nasiona i owoce, produkty i produkty uboczne z nich otrzymywane	Białko ogólne, Tłuszcz surowy, jeżeli jest >10%, Włókno surowe
11	Pasze z zielonek i pasze objętościowe	Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Włókno surowe
12	Inne rośliny, produkty i produkty uboczne z nich otrzymywane	Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Włókno surowe
13	Produkty i produkty uboczne z przetwórstwa trzciny cukrowej	Włókno surowe, jeżeli jest > 15%, Cukier całkowity, w przeliczeniu na sacharozę
14	Produkty i produkty uboczne z mleka	Białko ogólne, Wilgotność, jeżeli jest >5%, Laktoza, jeżeli jest >10%
15	Produkty pochodzące od zwierząt lądowych	Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Tłuszcz surowy, jeżeli jest >5%, Wilgotność, jeżeli jest >8%
16	Ryby, inne organizmy morskie, produkty i produkty uboczne z nich otrzymywane	Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Tłuszcz surowy, jeżeli jest >5%, Wilgotność, jeżeli jest >8%
17	Substancje mineralne	Odpowiednie substancje mineralne
18	Różne	Skrobia, jeżeli jest >30%, Białko ogólne, jeżeli jest >10%, Tłuszcz surowy, jeżeli jest >10%, Włókno surowe, Cukier całkowity, w przeliczeniu na sacharozę, jeżeli jest >10%

Objaśnienie

Poziomy wskazane lub takie, które mają zostać zadeklarowane, odnoszą się do masy materiału paszowego, jeżeli przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

ZAKRES INFORMACJI UMIESZCZANYCH NA OPAKOWANIU LUB ETYKIECIE DOŁĄCZONEJ DO OPAKOWANIA
ALBO DOŁĄCZONYCH DO DOKUMENTÓW PRZEWOZOWYCH MATERIAŁÓW PASZOWYCH Z GRUP
BIAŁKA UZYSKIWANEGO Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŻDŻY, GLONÓW I GRZYBÓW
ORAZ NIEBIAŁKOWYCH ZWIĄZKÓW AZOTOWYCH

Lp.	Rodzaj materiału paszowego ¹⁾	Określenie materiału paszowego	Deklarowana zawartość składników pokarmowych	Wskazania szczególne
1	2	3	4	5
BIAŁKO UZYSKIWANE Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŻDŻY, GLONÓW I GRZYBÓW				
1	Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury <i>Methylophilus methylotrophus</i> wyhodowanej na metanolu	Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury <i>Methylophilus methylotrophus</i> wyhodowanej na metanolu	- białko ogólne, - popiół surowy, - tłuszcz surowy, - zawartość wody	- wskazania dotyczące stosowania produktu, - informacja „unikać wdychania”
2	Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> wyhodowanych na gazie ziemnym, których komórki zostały unieczynnione	Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> wyhodowanych na gazie ziemnym	- białko ogólne, - popiół surowy, - tłuszcz surowy, - zawartość wody	- wskazania dotyczące stosowania produktu, - maksymalna zawartość w paszy: a) 8% tuczniaki, b) 8% cielęta, c) 19% łosoś (słodkowodny), d) 33% łosoś (morski), - informacja „unikać wdychania”

1	2	3	4	5
3	Drożdże uzyskane z mikroorganizmów: Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergiensis, Kluyveromyces lactis, Kluyveromyces fragilis, Candida guilliermondii i substratów: melasy, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produktów zawierających skrobię, soków owocowych, serwatki, kwasu mlekowego, hydrolizowanych włókien roślinnych - których komórki zostały unieczynnione	Drożdże	-	-
4	Glony	Glony	-	-
5	Grzybnia, wilgotny produkt uboczny uzyskany w wyniku wytwarzania penicyliny, zakiszony za pomocą Lactobacillus brevis, plantarum, sake, kolenoid i Streptococcus lactis w celu inaktywowania penicyliny oraz poddana obróbce cieplnej	Zakiszona grzybnia uzyskana podczas produkcji penicyliny	- zawartość azotu, wyrażona jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt

1	2	3	4	5
NIEBIAŁKOWE ZWIĄZKI AZOTOWE				
6	Mleczan amonu wytworzony przez fermentację <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	Mleczan amonu wytworzony przez fermentację	- azot wyrażony jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Octan amonu w roztworze wodnym	Octan amonu	- azot, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Siarczan amonu w roztworze wodnym	Siarczan amonu	- azot, - zawartość wody	- gatunek zwierząt - w przypadku młodych przeżuwaczy zawartość produktu w racji dziennej nie może przekroczyć 0,5%
7	Płynne zatężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania kwasu L-glutaminowego w procesie fermentacji <i>Corynebacterium melassecola</i>	Produkty uboczne uzyskane przy produkcji kwasu L-glutaminowego	- azot wyrażony jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt
	Płynne zatężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania chlorowodorku L-lizyny w procesie fermentacji <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Produkty uboczne uzyskane przy produkcji chlorowodorku L-lizyny	- azot wyrażony jako białko ogólne, - popiół surowy, - zawartość wody	- gatunek lub kategoria zwierząt

¹⁾ Informacje umieszczane na opakowaniu lub na etykiecie dołączonej do opakowania lub dołączone do dokumentów przewozowych nie obejmują informacji zawartych w kolumnie nr 2.

DEKLARACJA O ZAWARTOŚCI SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH W MIESZANCE PASZOWEJ

Lp.	Rodzaj mieszanki paszowej	Deklarowana zawartość składników pokarmowych	Gatunek lub kategoria zwierząt
1	2	3	4
1	Mieszanka paszowa pełnoporcjowa	- białko ogólne, - oleje i tłuszcze surowe, - włókno surowe, - popiół surowy	zwierzęta z wyłączeniem zwierząt towarzyszących, innych niż psy i koty
		- lizyna, - metioniny	świnie, drób
		- fosfor	ryby z wyłączeniem ryb ozdobnych
2	Mieszanka paszowa uzupełniająca – mineralna	- wapń, - fosfor, - sól	wszystkie zwierzęta
		- magnez	przeżuwacze
3	Mieszanka paszowa uzupełniająca – melasowana	- białko ogólne, - włókno surowe, - cukier całkowity (jako sacharoza), - popiół surowy	wszystkie zwierzęta
		- magnez $\geq 0,5\%$	przeżuwacze
4	Mieszanka paszowa uzupełniająca – inna	- białko ogólne, - olej i tłuszcze surowe, - włókno surowe, - popiół surowy,	zwierzęta, z wyłączeniem zwierząt towarzyszących, innych niż psy i koty,
		- wapń $\geq 5\%$,	zwierzęta inne niż zwierzęta towarzyszące,
		- fosfor $\geq 2\%$,	zwierzęta inne niż zwierzęta towarzyszące,
		- magnez $\geq 0,5\%$,	przeżuwacze,
		- lizyna,	świnie,
		- metionina	drób

Objaśnienie

Poziomy, które są wskazane lub mają być zadeklarowane, odnoszą się do wagi mieszanki paszowej, jeżeli przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

ZAKRES INFORMACJI OBOWIĄZKOWYCH O MATERIAŁACH PASZOWYCH WCHODZĄCYCH W SKŁAD MIESZANEK PASZOWYCH
Z GRUP BIAŁKA UZYSKIWANEGO Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŻDŻY, GLONÓW, GRZYBÓW
ORAZ NIEBIAŁKOWYCH ZWIĄZKÓW AZOTOWYCH

Lp.	Rodzaj produktu ¹⁾	Określenie produktu	Wskazania szczególne
1	2	3	4
I. BIAŁKO UZYSKIWANE Z MIKROORGANIZMÓW NALEŻĄCYCH DO GRUPY BAKTERII, DROŻDŻY, GLONÓW I GRZYBÓW			
1	Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury <i>Methylophilus methylotrophus</i> wyhodowanej na metanolu	-	- ilość produktu zawartego w mieszance paszowej
2	Białkowy produkt uzyskany w procesie fermentacji kultury: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> i <i>Bacillus firmus</i> , których komórki zostały unieczynnione	Białkowy produkt uzyskany z bakteryjnej fermentacji gazu ziemnego	- ilość produktu zawartego w mieszance paszowej

1	2	3	4
3	Wszystkie drożdże - otrzymane z mikroorganizmów: Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergiensis, Kluyveromyces lactis, Kluyveromyces fragilis, Candida guilliermondii, i substratów: melasy, pozostałości po przetwórstwie gorzelnianym, zboża i produktów zawierających skrobię, soków owocowych, serwatki, kwasu mlekowego, hydrolizowanych włókien roślinnych, których komórki zostały unieczynnione	Drożdże	-
4	Głony	Głony	-
5	Grzybnia, wilgotny produkt uboczny uzyskany w wyniku wytwarzania penicyliny, zakiszony za pomocą Lactobacillus brevis, plantarun, sake, kolenoid i Streptococcus lactis w celu inaktywowania penicyliny oraz poddanej obróbce cieplnej	Zakiszona grzybnia uzyskana podczas produkcji penicyliny	-

1	2	3	4
II. NIEBIAŁKOWE ZWIĄZKI AZOTOWE			
1	Mleczan amonu wytworzony przez fermentację <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	Mleczan amonu wytworzony przez fermentację	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej, - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy, - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Octan amonu w roztworze wodnym	Octan amonu	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej, - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy, - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Siarczan amonu w roztworze wodnym	Siarczan amonu	<ul style="list-style-type: none"> - ilość produktu zawartego w mieszance paszowej, - % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy, - wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt, - w przypadku młodych przeżuwaczy dzienna dawka nie może przekroczyć 0,5%

1	2	3	4
2	Płynne zatężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania kwasu L-glutaminowego w procesie fermentacji <i>Corynebacterium melassecola</i>	Produkty uboczne uzyskane przy produkcji kwasu L-glutaminowego	<ul style="list-style-type: none">- % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy,- wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt
	Płynne zatężone produkty uboczne uzyskane w wyniku wytwarzania chlorowodorku L-lizyny w procesie fermentacji <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Produkty uboczne uzyskane przy produkcji chlorowodorku L-lizyny	<ul style="list-style-type: none">- % całkowitej ilości białka ogólnego dostarczonego przez azot niebiałkowy,- wskazanie w instrukcjach użycia poziomu całkowitej ilości azotu niebiałkowego, której nie powinno się przekraczać w dziennej porcji dla każdego gatunku lub kategorii zwierząt

¹⁾ Informacje umieszczane na opakowaniu lub na etykiecie dołączonej do opakowania lub dołączone do dokumentów przewozowych nie obejmują informacji zawartych w kolumnie nr 2.