

## ZAŁĄCZNIK VI

**Dodatki paszowe stosowane w żywieniu zwierząt, o których mowa w art. 22 lit. g), art. 24 ust. 2 i art. 25m ust. 2**

Dodatki paszowe wymienione w niniejszym załączniku muszą być zatwierdzone na mocy rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (\*).

## 1. DODATKI TECHNOLOGICZNE

a) *Konserwanty*

Dopuszczenie	Numery identyfikacyjne		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	1a	E 200	Kwas sorbinowy	
A	1a	E 236	Kwas mrówkowy	
B	1a	E 237	Mrówczan sodu	
A	1a	E 260	Kwas octowy	
A	1a	E 270	Kwas mlekowy	
A	1a	E 280	Kwas propionowy	
A	1a	E 330	Kwas cytrynowy	

b) *Przeciwutleniacze*

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	1b	E 306	Bogate w tokoferol ekstrakty pochodzenia naturalnego	

c) *Środki emulgujące i stabilizujące, środki zagęszczające i żelujące*

Dopuszczenie	Numery identyfikacyjne		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	1	E 322	Lecytyna	Pochodząca wyłącznie z surowców ekologicznych Stosowanie ograniczone do pasz dla zwierząt akwakultury

d) *Substancje wiążące, przeciwzbrylające i koagulanty*

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
B	1	E 535	Żelazocyjanek sodu	Maksymalna dawka wynosząca 20 mg/kg NaCl obliczona jako anion heksacyjanożelazianu
A	1	E 551b	Krzemionka koloidalna	
A	1	E 551c	Diatomit (ziemia okrzemkowa, oczyszczona)	
A	1	E 558	Bentonit-montmorylonit	
A	1	E 559	Glinki kaolinowe, bez azbestu	

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	1	E 560	Naturalne mieszanki stearynów i chlorynu	
A	1	E 561	Wermikulit	
A	1	E 562	Sepiolit	
B	1	E 566	Natrolit-fonolit	
B	1	E 568	Klinoptylolit pochodzenia osadowego [tuczniaki; kurczęta rzeźne; indyki rzeźne; bydło; łosoś]	
A	1	E 599	Perlit	

## e) Dodatki do kiszonek

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	1k		Enzymy, drożdże i bakterie	Stosowanie ograniczone do produkcji kiszonki, gdy warunki pogodowe nie pozwalają na właściwą fermentację

## 2. DODATKI SENSORYCZNE

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	2b		Środki aromatyzujące	Wyłącznie ekstrakty z produktów rolnych

## 3. DODATKI DIETETYCZNE

## a) Witaminy

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	3a		Witaminy i prowitaminy	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Pochodzące z produktów rolnych</li> <li>— W przypadku zwierząt z żołądkiem jednokomorowym i zwierząt akwakultury stosować można wyłącznie witaminy pochodzenia syntetycznego identyczne z witaminami pozyskanymi z produktów rolnych</li> <li>— W przypadku przeżuwaczy stosować można wyłącznie syntetyczne witaminy A, D i E identyczne z witaminami pozyskanymi z produktów rolnych pod warunkiem wcześniejszego dopuszczenia przez państwa członkowskie w oparciu o ocenę możliwości uzyskania przez ekologiczne przeżuwacze niezbędnych ilości wymienionych witamin w dawkach pokarmowych</li> </ul>

## b) Pierwiastki śladowe

Dopuszczenie	Numery identyfikacyjne		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	3b	E1 Żelazo	<ul style="list-style-type: none"> <li>— tlenek żelazowy</li> <li>— węglan żelazowy</li> <li>— siarczan żelazawy, siedmiowodny</li> <li>— siarczan żelazawy, jednowodny</li> </ul>	
A	3b	E2 Jod	— jodan wapnia, bezwodny	

Dopuszczenie	Numery identyfikacyjne		Substancja	Opis, warunki stosowania
A	3b	E3 Kobalt	— zasadowy węglan kobaltawy, jednowodny — siarczan kobaltawy jednowodny lub siedmiowodny	
A	3b	E4 Miedź	— zasadowy węglan miedzi, jedno- wodny — tlenek miedzi — siarczan miedzi, pięciowodny	
A	3b	E5 Mangan	— węglan manganawy — tlenek manganawy — siarczan manganawy, jednowodny	
A	3b	E6 Cynk	— tlenek cynku — siarczan cynku, jednowodny — siarczan cynku, siedmiowodny	
A	3b	E7 Molibden	— molibdenian sodu	
A	3b	E8 Selen	— selenian sodu — selenin sodu	

## 4. DODATKI ZOOTECHNICZNE

Dopuszczenie	Numer identyfikacyjny	Substancja	Opis, warunki stosowania
A		Enzymy i mikroorga- nizmy	

(\*) Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.”