

ДИРЕКТИВА НА КОМИСИЯТА

от 26 юли 1988 година

за изменение на приложението към Директива 82/471/ЕИО на Съвета относно
някои продукти, използвани при храненето на животните

(88/485/ЕИО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива 82/471/ЕИО на Съвета от 30 юни 1982 г. относно някои продукти, използвани при храненето на животните⁽¹⁾, последно изменена с Директива 86/530/ЕИО на Комисията ⁽²⁾, и по-специално член 6 от нея,

като има предвид, че Директива 82/471/ЕИО предвижда редовни изменения на съдържанието на съответното приложение в резултат на развитието в научнотехническите познания;

като има предвид, че е уместно, с оглед постигане на яснота, да се раздели групата на аминокиселините и техните соли според различните аминокиселини;

като има предвид, че проучването на два нови продукта на лизингова основа показва, че тези продукти отговарят на изискванията на Директива 82/471/ЕИО;

като има предвид, че използването на продукти при храненето на животните трябва, следователно, да бъде разрешено при определени условия;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящата директива, съответстват на становището на Постоянния комитет по храните за животни,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложението към Директива 82/471/ЕИО се изменя, както е посочено в приложението към настоящата директива.

Член 2

Държавите-членки въвеждат в сила необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с член 1, не по-късно от 30 юни 1989 г. Те незабавно уведомяват Комисията за това.

¹ ОВ L 213, 21.7.1982 г, стр. 8.

² ОВ L 312, 7.11.1986 г, стр. 39.

Член 3

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 26 юли 1988 година.

За Комисията:
Frans ANDRIESSEN
Заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ

Точка 3 „Аминокиселини и техните соли” се заменя със следното:

1	2	3	4	5	6	7
Наименование на продуктова група	Наименование на продукта	Обозначение на хранителния принцип или идентичност на микроорганизма	Субстрат от културата (спецификации, ако има такива)	Характеристики на състава на продукта	Животински видове	Специални разпоредби
„3. Аминокиселини и техните соли 3.1. Метионин	3.1.1. DL-метионин, технически чист 3.1.2. Дехидратирана калциева сол на N-хидроксиметил-DL-метионин, технически чиста 3.1.3. Метионин-цинк, технически чист	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH-CH}_2\text{OH})\text{-COO}]_2\text{Ca.2H}_2\text{O}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]_2\text{Zn}$	— — —	DL-метионин: минимум 98% DL-метионин: минимум 67% Формалдехид: максимум 14% Калций: минимум 9% DL-метионин: минимум 80% Цинк: максимум 18,5%	Всички животински видове Преживни животни от началото на пашата	Информация, която трябва да съдържа етикета на опаковката на продукта: – името „DL-метионин” в случая на продукт 3.1.1, „Дехидратирана калциева сол на N-хидроксиметил-DL-метионин” в случая на

						продукт 3.1.2, „Цинк метионин” в случая на продукт 3.1.3, – DL- метионин и съдържан ие на влага – Животинс ки видове или категория в случая на продукти 3.1.2. и 3.1.3.
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
Наименование на продуктовата група	Наименование на продукта	Обозначение на хранителния принцип или идентичност на	Субстрат от културата (спецификации, ако има такива)	Характеристики на състава на продукта	Животински видове	Специални разпоредби

		микроорганизма				
3.2. Лизин	3.2.1. L-лизин, технически чист	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$	—	L-лизин: минимум 98%	Всички животински видове	Информация, която трябва да съдържа етикета на опаковката на продукта: — името „L-лизин” в случая на продукт 3.2.1, Концентрирана течна L-лизинова основа” в случая на продукт 3.2.2, „Концентриран течен L-лизин-монохлорид” в случая на продукт 3.2.3, „L-лизин-сулфат и вторични продукти от него” в случая с продукт 3.2.5.
	3.2.2. Концентриран течен L-лизин (основа)	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$	Захароза, меласа, нишестени продукти и техни хидролизати	L-лизин: минимум 60%		
	3.2.3. L-лизин-монохлорид, технически чист	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH.HCl}$	—	L-лизин: минимум 78%		
	3.2.4. Концентриран течен L-лизин-монохлорид	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH.HCl}$	Захароза, меласа, нишестени продукти и техни хидролизати	L-лизин: минимум 22,4%		
	3.2.5. L-лизин-сулфат произведен чрез ферментация с <i>Corynebacterium glutamicum</i>	$[\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}]_2\text{H}_2\text{SO}_4$	Захарен сироп, меласа, зърнени храни, нишестени продукти и техни хидролизати	L-лизин: минимум 40%		
3.3. Треонин	3.3.1. L-треонин, технически чист	$\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH(NH}_2\text{)-COOH}$	Захарен сироп, меласа, зърнени храни, нишестени продукти и техни хидролизати	L-треонин минимум 98%	Всички животински видове	Информация, която трябва да съдържа етикета на опаковката

			—			на продукта: — името „L-треонин” — L-треонин и съдържание на влага
--	--	--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
Наименование на продуктова група	Наименование на продукта	Обозначение на хранителния принцип или	Субстрат от културата (спецификации,	Характеристики на състава на продукта	Животински видове	Специални разпоредби

		идентичност на микроорганизма	ако има такива)			
3.4. Триптофан	3.4.1. L-триптофан, технически чист	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$	—	L-триптофан минимум 98%	Всички животински видове	Информация, която трябва да съдържа етикета на опаковката на продукта: — името „L-триптофан” — L-триптофан и съдържание на влага
	3.4.2. DL-триптофан, технически чист	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$	—	DL-триптофан минимум 98%	Всички животински видове	Информация, която трябва да съдържа етикета на опаковката на продукта: — името „DL-триптофан” — DL-триптофан и съдържание на влага