

## ДИРЕКТИВА НА КОМИСИЯТА

от 6 септември 1989 година

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

(89/520/ЕИО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейска икономическа общност,

като взе предвид Директива 82/471/ЕИО на Съвета от 30 юни 1982 г. относно някои продукти, използвани при храненето на животните<sup>1</sup>, последно изменена с Директива 88/485/ЕИО<sup>2</sup>, и по-специално член 6 от нея,

като има предвид, че Директива 82/471/ЕИО предвижда редовно изменение на приложението към нея в резултат на развитието на научното и техническо познание;

като има предвид, че проучване на нов продукт, принадлежащ към групата на аминокиселините, показва, че този продукт отговаря на изискванията на Директива 82/471/ЕИО; като има предвид, че следователно употребата на този продукт при храненето на животни трябва да бъде разрешена при определени условия;

като има предвид, че е била установена необходимостта от промяна на характеристиките на състава и на специалните разпоредби, определени в приложението за „хидрокси-аналози на аминокиселините“;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със 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 по-долу.

### *Член 2*

Държавите-членки въвеждат в сила необходимите закони, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива не по-късно от 31 декември 1990 г.

Разпоредбите, приети съгласно първия параграф, изрично се позовават на настоящата директива.

---

<sup>1</sup> ОВ L 213, 21.7.1982 г., стр. 8.

<sup>2</sup> ОВ L 239, 30.8.1988 г., стр. 36.

Те незабавно информират Комисията за това.

*Член 3*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 6 септември 1989 година.

*За Комисията:*  
**Ray MAC SHARRY**  
*Член на Комисията*

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

1. Към група 3.1 „Метионин” се добавят следните продукти:

1	2	3	4	5	6	7
Наименование на групата продукти	Наименование на продукта	Обозначение на хранителния принцип или вида на микроорганизма	Хранителен субстрат (спецификации, ако има)	Характеристиките на състава на продукта	Животински видове	Специални разпоредби
	„3.1.4. Концентриран течен натрий DL-метионин технически чист	$(\text{CH}_3 \text{ S}(\text{CH}_2)_2 \text{ CH}(\text{NH}_2)\text{COO}) \text{ Na}$	–	DL-метионин: минимум 40% Натрий: минимум 6,2%	Всички животински видове	Декларации, които трябва да се съдържат върху етикета или опаковката на продукта: – наименованието „Концентриран течен натрий DL-метионин”, – съдържание на DL-метионин. – съдържание на влага.”

2. Точка 4 „хидроксидни аналози на аминокиселините” се заменя със следното:

1	2	3	4	5	6	7
Наименование на групата продукти	Наименование на продукта	Обозначение на хранителния принцип или вида на микроорганизма	Хранителен субстрат (спецификации, ако има)	Характеристиките на състава на продукта	Животински видове	Специални разпоредби
„4. Хидроксидни аналози на аминокиселините  4.1. Хидроксидни аналози на метионина и						

<p>НЕГОВИТЕ СОЛИ</p>	<p>4.1.1. DL-2-hydroxy-4-methylmercapto-butyric acid</p>	<p><math>\text{CH}_3\text{-S-(CH}_2\text{)}_2\text{-CH(OH)-COOH}</math></p>	<p>–</p>	<p>Общо киселини: минимум 85% Мономер: минимум 65%</p>	<p>Всички животински видове, с изключение на преживните</p>	<p>Декларации, които трябва да се съдържат върху етикета или опаковката на продукта: – наймен ование (колони 2), – съдържание на мономери и общо киселини в случая на 4.1.1 съдържание на мономери в случая на 4.1.2, – съдържание на влага, – животински видове или категории.</p> <p>Декларации, които трябва да се съдържат върху етикета или</p>
	<p>4.1.2. Калциева сол на DL-2-hydroxy-4-methylmercapto-butyric acid</p>	<p><math>(\text{CH}_3\text{-S-(CH}_2\text{)}_2\text{-CH(OH)-COO)}_2\text{Ca}</math></p>	<p>–</p>	<p>Мономер: минимум 83% Калций: минимум 12%</p>		

						<p>опаковката на комбинираните храни за животни</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наименование (колона 2),</li> <li>– съдържание на мономери на общи киселини в случая на 4.1.1 и съдържание на мономери в случая на 4.1.2,</li> <li>– стойността на продукта, съдържащ се в храните за животни.”</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	---