

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1334/2003 НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2003 година

относно изменение на условията за разрешаване на редица добавки в храните за животни за животни, принадлежащи към групата на остатъчните елементи

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 70/524/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1970 г. относно добавките в храните за животни за животни¹, изменена последно с Регламент (ЕО) № 1756/2002 на Комисията², и по-специално членове 3, 9г и 9д от нея,

като има предвид, че:

- (1) няколко добавки, принадлежащи към групата на остатъчните елементи, бяха разрешени при известни условия в съответствие с Директива 70/524/ЕИО посредством Регламенти (ЕО) № 2316/98³, (ЕО) № 639/1999⁴, (ЕО) № 2293/1999⁵, (ЕО) № 2200/2001⁶ и (ЕО) № 871/2003⁷.
- (2) в светлината на развитието на науката и техниката максималното съдържание на остатъчните елементи, разрешени за употреба в храните за животни за животни, беше преразгледано, за да може да бъде осигурено оптимално прилагане на условията за разрешаване, определени в член 3а на Директива 70/524/ЕИО.
- (3) при сегашното състояние на науката и техниката може да се направи заключение, че максималното съдържание на желязо, кобалт, мед, магнезий и цинк, разрешено в храните за животни в съответствие с Директива 70/524/ЕИО, следва да бъде намалено, за да бъдат спазени по-добре изискванията, определени в член 3а, букви а) и б) на настоящата директива, и по-точно ефектите, свързани със задоволяване на хранителните нужди, с подобряване на животинското производство и с намаляване на вредните ефекти, предизвикани от животинските екскременти, както и за свеждане до минимум на отрицателните ефекти, които сегашните нива на някои остатъчни елементи имат върху човешкото здраве и околната среда.
- (4) максималното съдържание на остатъчни елементи, разрешени в храните за животни, трябва да бъде изчислено, като се вземат под внимание не само

¹ ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

² ОВ L 265, 3.10.2002 г., стр. 1.

³ ОВ L 289, 28.10.1998 г., стр. 4.

⁴ ОВ L 82, 26.3.1999 г., стр. 6.

⁵ ОВ L 284, 6.11.1999 г., стр. 1.

⁶ ОВ L 299, 15.11.2001 г., стр. 1.

⁷ ОВ L 125, 21.5.2003 г., стр. 3.

физиологическите нужди на животните, но така също и други аспекти, като например средни изисквания и променливост на изискванията в храната, необходимостта да бъдат задоволени нуждите на повечето членове на животинската популация, както и възможната неефикасност при използването на хранителните вещества.

- (5) Научния комитет по храненето на животните (НКХЖ) изрази становище по използването на мед и цинк в храните за животни, съответно на 19 февруари 2003 г. и 14 март 2003 г. НКХЖ заключава, че сегашните максимални нива на тези остатъчни елементи, които са разрешени в храните за животни, са в повечето случаи по-високи от необходимото по отношение на ефектите от тези добавки и препоръчват намаляване на тези нива, за да бъдат те адаптирани към физиологичните нужди на животните.
- (6) в съответствие със съвременните постижения на науката и техниката, и по-особено по отношение на съдържанието на желязо в храните за животни, за да могат да се поддържат адекватни нива хемоглобин, бозаещите прасета трябва да приемат от 7 до 16 мг/кг желязо на ден, или 21 мг желязо на кг наддаване от телесното тегло. Млякото на свинете-майки съдържа средно само по 1 мг желязо на литър. По тази причина прасетата, които получават само мляко, бързо развиват анемия. Затова на тях трябва да бъде давано желязо в допълнителните храни с високо съдържание на този елемент дотолкова, доколкото по време на периода на бозаене прасенцата се хранят само с мляко.
- (7) трябва да бъде предвиден преходен период от шест месеца за прилагане на новите изисквания, както и преходен период от девет месеца за унищожаване на съществуващите запаси от храни за животни, етикетирани според предишните условия, установени в съответствие с Директива 70/524/ЕИО.
- (8) мерки, предвидените в настоящия регламент са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

С настоящото условията за разрешаване на добавките E1 Желязо-Fe, E3 Кобалт-Co, E4 Мед-Cu, E5 Манган-Mn, и E6 Цинк-Zn, принадлежащи към групата „остатъчни елементи”⁸, се заменят с тези, определени в настоящото приложение, в съответствие с Директива 70/524/ЕИО.

Член 2

⁸ Списъкът с разрешените добавки, включително и остатъчните елементи, е публикуван в ОВ С 329/1, 31.12.2002, изменен последно с Регламент (ЕО) № 871/2003 (L 123, 21.5.2003 г., стр. 3).

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Прилага се от 26 януари 2004 г. Съществуващите запаси от храни за животни обаче, които са етикетирани съгласно предишните условия, установени в съответствие с Директива 70/524/ЕИО, могат да бъдат използвани по време на преходния период, който изтича на 26 април 2004 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 25 юли 2003 година.

За Комисията:
David BYRNE
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЕИО №	Елемент	Добавка	Химическа формула и описание	Максимално съдържание на елемента в мг/кг от пълноценната храна или в мг/ден	Други условия	Период на разрешително то
Остатъчни елементи						
Е 1	Желязо-Fe	Железен карбонат	FeCO ₂	Овце и : 500 (общо) мг/кг от пълноценната храна		Без ограничение във времето
		Железен хлорид тетрахидрат	FeCl ₂ 4H ₂ O			
		Железен хлорид хексахидрат	FeCl ₂ 6H ₂ O			
		Железен цитрат хексахидрат	Fe ₂ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ 6H ₂ O	Домашни любимци: 1 250 (общо) мг/кг от пълноценната храна		
		Железен фумарат	FeC ₄ H ₂ O ₄			
		Железен лактат трихидрат	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ 3H ₂ O			
		Железен оксид	Fe ₂ O ₃	Прасенца до една седмица преди отбиването: 250 мг/ден		
		Железен сулфат монохидрат	FeSO ₄ H ₂ O			
		Железен сулфат хептахидрат	FeSO ₄ 7H ₂ O			
	Железен хелат на аминокиселинен хидрат	Fe(x) ₁₋₃ n H ₂ O (x = анионът на всяка аминокиселина, получена от хидролизиран соев протеин) Молекулярното тегло не превишаващо 1 500	Други видове: 750 (общо) мг/кг от пълноценната храна			
Е 3	Кобалт-Co	Кобалтов ацетат, тетрахидрат	Co(CH ₃ COO) ₂ 4H ₂ O	2 (общо)		Без ограничение във времето
		Основен кобалтов карбонат, монохидрат	2CoCO ₃ 3Co(OH) ₂ H ₂ O			
		Кобалтов хлорид хексахидрат	CoCl ₂ 6H ₂ O			
		Кобалтов сулфат, хептахидрат	CoSO ₄ 7H ₂ O			
		Кобалтовсулфат, монохидрат	CoSO ₄ H ₂ O			
		Кобалтов нитрат, хексахидрат	Co(NO ₃) ₂ 6H ₂ O			
Е 4	Мед-Cu	Меден ацетат, монохидрат	Cu(CH ₃ COO) ₂ H ₂ O	Прасета	В етикета и придружаващите документи трябва да бъде включена следната декларация: <u>За овцете:</u> Там, където нивото на медта в храните за	Без ограничение във времето
		Основен меден карбонат монохидрат	CuCO ₃ Cu(OH) ₂ H ₂ O			
		Меден хлорид, дихидрат	CuCl ₂ 2H ₂ O	- малки прасенца до 12 седмици: 170 (общо)		
		Меден метионат	Cu(C ₅ H ₁₀ NO ₂ S) ₂	- други прасета: 25 (общо)		
		Меден оксид	CuO	Говеда		
		Меден сулфат, пентахидрат	CuSO ₄ 5H ₂ O	- говеда преди начало на		

		Меден хелат на аминокиселинен хидрат	$\text{Cu (x)}_{1-3} \text{ nH}_2\text{O}$ (x = анионът на всяка аминокиселина, получена от хидролизиран соев протеин) Молекулярното тегло не превишаващо 1 500	преживянето - заместители на млякото: 15 (общо) - други пълноценни храни: 15 (общо) - други говеда добитък: 35 (общо) Овце : 15 (общо) Риба: 25 (общо) Раковидни: 50 (общо) Други видове: 25 (общо)	животни превишава 10 мг/кг, това може да причини отравяне при някои породи овце. <u>За говедата след започване на преживянето:</u> Там, където нивото на медта в храните за животни е по-ниско от 20 мг/кг, това може да причини недостиг на мед при едрия рогат добитък, който пасе на пасища с високо съдържание на молибден или сяр.	31.3.2004 за мед-лизинов сулфат
		Мед-лизинов сулфат	$\text{Cu(C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2\text{SO}_4$			
Е 5	Магнезий -Mn	Манганов карбонат	MnCO_3	Риба: 100 (общо) Други видове: 150 (общо)	-	Без ограничение във времето
		Манганов хлорид, тетрахидрат	$\text{MnCl}_2 4\text{H}_2\text{O}$			
		Манганов хидрогенфосфат, трихидрат	$\text{MnHPO}_4 3\text{H}_2\text{O}$			
		Манганов оксид	MnO			
		Манганов оксид	Mn_2O_3			
		Манганов сулфат, тетрахидрат	$\text{MnSO}_4 4\text{H}_2\text{O}$			
		Манганов сулфат, монохидрат	$\text{MnSO}_4 \text{H}_2\text{O}$			
		Манганов хелат на аминокиселинен хидрат	$\text{Mn(x)}_{1-3} \text{ nH}_2\text{O}$ (x = анионът на всяка аминокиселина, получена от хидролизиран соев протеин) Молекулярното тегло не превишаващо 1 500			
Е 6	Цинк-Zn	Двуманганов триоксид	$\text{MnO Mn}_2\text{O}_3$	Домашни любимци: 250 (общо) Риба: 200 (общо) Заместители на млякото: 200 (общо) Други видове: 150 (общо)	-	Без ограничение във времето
		Цинков лактат, трихидрат	$\text{Zn(C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 3\text{H}_2\text{O}$			
		Цинков ацетат, дихидрат	$\text{Zn(CH}_3\text{COO)}_2 2\text{H}_2\text{O}$			
		Цинков карбонат	ZnCO_3			
		Цинков хлорид, монохидрат	$\text{ZnCl}_2 \text{H}_2\text{O}$			
		Цинков оксид	ZnO Максимално съдържание на олово: 600 мг/кг			
		Цинков сулфат, хептахидрат	$\text{ZnSO}_4 7\text{H}_2\text{O}$			

		Цинков сулфат, монохидрат	$\text{ZnSO}_4\text{H}_2\text{O}$			
		Цинков хелат на аминокиселинен хидрат	$\text{Zn}(\text{x})_{1-3}\text{nH}_2\text{O}$ (x = анионът на всяка аминокиселина, получена от хидролизиран соев протеин) Молекулярното тегло не превишаващо 1 500			