

Επίσημη Εφημερίδα

ISSN 0250-8168

L 245

28ο έτος

12 Σεπτεμβρίου 1985

των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

.....

II Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση

Επιτροπή

85/429/ΕΟΚ:

★ Οδηγία της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 1985 για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων

1

1

Οι πράξεις, οι τίτλοι των οποίων έχουν τυπωθεί με ημίμαυρα στοιχεία, αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

II

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΟΔΗΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 8ης Ιουλίου 1985

για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων

(85/429/ΕΟΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας,

την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 23ης Νοεμβρίου 1970 περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την πεντηκοστή οδηγία 85/342/ΕΟΚ της Επιτροπής ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 7,

Εκτιμώντας:

ότι οι διατάξεις της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ προβλέπουν ότι περιοδικά θεσπίζεται μια κωδικοποιημένη μορφή των παραρτημάτων, προκειμένου να συμπεριληφθούν οι τροποποιήσεις οι οποίες επέρχονται λόγω της εξέλιξης των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων

ότι, από την έγκριση της οδηγίας αυτής, τα παραρτήματα υπέστησαν πολλές τροποποιήσεις· ότι, επειδή τα κείμενα αυτά είναι πολυάριθμα, περίπλοκα και διασκορπισμένα σε διάφορες επίσημες εφημερίδες, είναι δύσκολα και, κατ'επέκταση, δεν δίνουν τη σαφή εικόνα που είναι απαραίτητο να παρουσιάζει κάθε ρύθμιση· ότι, κάτω από αυτές τις συνθήκες, είναι σκόπιμο να κωδικοποιηθούν τα εν λόγω κείμενα· ότι, με την ευκαιρία αυτή, είναι απαραίτητο να διευκρινιστεί ή να διορθωθεί η ονομασία ή η χημική περιγραφή ορισμένων προσθετικών και να διορθωθούν ορισμένα λάθη

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Μόνιμης Επιτροπής Ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα I και II της οδηγίας 70/524/ΕΟΚ αντικαθίστανται από τα παραρτήματα της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

Τα κράτη μέλη παίρνουν τα απαραίτητα μέτρα για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία, το αργότερο στις 3 Δεκεμβρίου 1986. Πληροφορούν, σχετικά, αμέσως την Επιτροπή.

Άρθρο 3

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 8 Ιουλίου 1985.

Για την Επιτροπή
Frans ANDRIESEN
Αντιπρόεδρος

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 270 της 14. 12. 1970, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 179 της 11. 7. 1985, σ. 35.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	
E 700	Α. Αντιβιοτικά Bacitracin-Zinc	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}S Zn$ (Πολυπεπτιδίο με περιεκτικότητα 12-20% Zn)	Ωοτόκες όρνιθες	—	15	100	—
			Ινδιάνοι	4 εβδομάδες	5	50	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και τα περιστέρια	26 εβδομάδες	5	20	—
				4 εβδομάδες	5	50	—
			Μόσχοι, αμνοί, ερίφια	16 εβδομάδες	5	20	—
				16 εβδομάδες	5	50	—
			6 μήνες	5	20	—	
			6 μήνες	5	80	Μόνο στα υλοκατάστατα του γάλακτος	
			Χοιρίδια	4 μήνες	5	50	—
			Χοίροι	3 μήνες	5	80	Μόνο στα υλοκατάστατα του γάλακτος
6 μήνες	5	20		—			
—	5	20		—			
Zώα γουνοφόρα με εξαίρεση τα κουνέλια	Ινδιάνοι	I $C_{43}H_{74}O_{14}N_2$ II $C_{45}H_{76}O_{15}N_2$ III $C_{46}H_{78}O_{15}N_2$ (Μακρολίδιο)	26 εβδομάδες	5	20	—	
			—	5	20	—	
E 710	Spiramycin	Bάση	Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες, ωοτόκες όρνιθες και τα περιστέρια	16 εβδομάδες	5	20	—

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κα- τηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- ση		Μέγιστη περιεκτι- ση	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E 711	Virginiamycin	I $C_{28}H_{35}O_7N_3$ II $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$	Μόσχοι, αμνοί, ερίφια	16 εβδομάδες	5	50	—	—
			Χοιρίδια	6 μήνες	5	20	—	—
			Χοίροι	6 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλα- κτος	—
			Γουνοφόρα ζώα με εξαίρεση τους κονίκλους	4 μήνες	5	50	—	—
			Ινδιάνοι	3 μήνες	5	80	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλα- κτος	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες, αοτόκες όρνιθες και τα περιστέρια	6 μήνες	5	20	—	—
			Χοιρίδια	—	5	20	—	—
			Χοίροι	26 εβδομάδες	5	20	—	—
			Μόσχοι	16 εβδομάδες	5	50	—	—
			6 μήνες	5	20	—	—	
E 712	Flavophospholipol	$C_{70}H_{124}O_{40}N_6P$	Ωοτόκες όρνιθες	—	2	5	—	—
			Ινδιάνοι	26 εβδομάδες	1	20	—	—
			Λοιπά πουλερικά με εξαίρεση τις πάπιες, χήνες και τα περιστέρια	16 εβδομάδες	1	20	—	—

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg	παρα		
E 713	Tylosin	C ₄₆ H ₇₇ O ₁₇ N (Μακρολίδιο)	Χοιρίδια	3 μήνες	10	25	Μόνο στα υλοκατάστατα του γάλακτος	<p>Μόνο στα υλοκατάστατα του γάλακτος</p> <p>Μόνο στα υλοκατάστατα του γάλακτος</p> <p>Στις οδηγίες χρήσης να περιέχεται η ένδειξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει — για 100 kg ζωντανού βάρους τα 40 mg — πάνω από 100 kg προσθέτου με 1,5 mg για κάθε 10 kg επί πλέον ζωντανού βάρους
			Χοίροι	6 μήνες	1	20		
			Γουνοφόρα ζώα με εξαιρέση τα κουνέλια	—	2	4		
			Μόσχοι	6 μήνες	6	16		
			Βοοειδή για πάχυνση	6 μήνες	8	16		
E 714	Monensin Sodium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (Άλας νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces Cinnamomensis</i>)	Χοιρίδια	4 μήνες	10	40	<p>Στην οδηγία χρήσης να περιέχεται η ένδειξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να υπερβαίνει: — για 100 kg ζωντανού βάρους τα 140 mg, — πάνω από 100 kg προσθέτου με 6 mg για κάθε 10 kg επί πλέον ζωντανού βάρους. 	
			Χοίροι	6 μήνες	5	20		
			Βοοειδή για πάχυνση	—	10	40		
							— «Επικίνδυνος για τα ιπποειδή, να μην είναι προστό σ' αυτά»	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg	πλήρων ζωοτροφών		
E 715	Ανοραρίν	$C_{23}H_{40}O_{30}N_6Cl_3$ (γλυκολεπτιδίο)	Κοτόπουλα για πάχυνση Ινδιάνοι για πάχυνση Χοιρίδια Χοίροι	— 16 εβδομάδες 4 μήνες 6 μήνες	7,5 10 10 5	15 20 40 20	— — — —	
E 300	B. Αντιοξειδωτικά L-Ascorbic Acid	$C_6H_8O_6$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 301	Sodium L-Ascorbate	$C_6H_7O_6Na$		—	—	—	—	
E 302	Calcium L-Ascorbate	$C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$		—	—	—	—	
E 303	5,6-Diacetyl L-Ascorbic Acid	$C_{10}H_{12}O_8$		—	—	—	—	
E 304	6-Palmitoyl-L-Ascorbic Acid	$C_{22}H_{38}O_7$		—	—	—	—	
E 306	Εκχυλίσματα φυσικής προέλευσης πλούσια σε τοκοφερόλες	—		—	—	—	—	
E 307	Synthetic Alpha-Tocopherol	$C_{29}H_{50}O_2$		—	—	—	—	
E 308	Synthetic Gamma-Tocopherol	$C_{28}H_{48}O_2$		—	—	—	—	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg		
E 309	Synthetic Delta-Tocopherol	$C_{27}H_{46}O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 310	Propyl Gallate	$C_{10}H_{12}O_5$						
E 311	Octyl Gallate	$C_{15}H_{22}O_5$						
E 312	Dodecyl Gallate	$C_{19}H_{30}O_5$						
E 320	Butylated Hydroxyanisole (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$						
E 321	Butylated Hydroxytoluene (BHT)	$C_{15}H_{24}O$						
E 324	Ethoxyquin	$C_{14}H_{19}ON$						
	Γ. Ουσίες αρωματικές και διεγερτικές της όρεξης Όλα τα φυσικά προϊόντα και τα αντίστοιχα συνθετικά	—						
E 750	Δ. Κοκκιδιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες Amprolium	1-[(4-amino-2-propylpyrimidin-5-yl)-methyl]-2-methylpyridinium chloride hydrochloride	Πουλερικά	—	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg		
E 751	Amprolium-éthopabate (μείγμα: 25 μέρη του α) amprolium και 1,6 μέρη του β) ethopabate)	α) 1-[(4-amino-2-propylpyridin-5-yl)-methyl]-2-methylpyridinium chloride hydrochloride β) Methyl 4-acetamido-2-ethoxybenzoate	Όρνιθες, ινδιάνοι και μελεαγρίδες	—	66,5	133	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.	
E 752	Dinitolmide (DOT)	3,5-Dinitro-o-toluamide	Πουλερικά	—	62,5	125	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας έως και 3 ημέρες τουλάχιστον πριν τη σφαγή.	
E 754	Dimetridazole	1,2-dimethyl-5-nitroimidazole	Ινδιάνοι	—	100	200	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας έως και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή.	
E 755	Metacloprindol	3,5-Dichloro-2,6-dimethylpyridin-4-ol	Μελεαγρίδες	—	125	150	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας έως και 6 τουλάχιστον ημέρες πριν τη σφαγή.	
E 756	Decoquinat	3-ethoxycarbonyl-4-hydroxy-6-decyloxy-7-ethoxy-quinoline	Κοτόπουλα για πάχυνση, μελεαγρίδες Κουνέλια	—	125	200	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας και 5 ημερές τουλάχιστον πριν τη σφαγή. Απαγορεύεται η χρήση τις τελευταίες 5 ημέρες πριν τη σφαγή.	
E 756	Decoquinat	3-ethoxycarbonyl-4-hydroxy-6-decyloxy-7-ethoxy-quinoline	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	20	40	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν τη σφαγή.	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E 757	Monensin sodium	$C_{36}H_{61}O_{11}Na$ (Άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενο από τον <i>Streptomyces cinnamomensis</i>)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	100	125	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν τη σφαγή Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνα για τα ιπποειδή».	
			Πουλάδες που τρέφονται για ωοτοκία	16 εβδομάδες	100	120	Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνα για τα ιπποειδή».	
			Ινδιάνοι	16 εβδομάδες	90	100	Απαγορεύεται η χρήση τουλάχιστον 3 ημέρες πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να περιέχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνα για τα ιπποειδή».	
E 758	Robenidine	1,3-bis[(4-chlorobenzylidene-)amino]guanidine hydrochloride	Κοτόπουλα για πάχυνση, Ινδιάνοι	—	30	36	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημερών πριν τη σφαγή	
			Κουνέλια	—	50	66	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημερών πριν τη σφαγή	
E 759	Ronidazole	(1-Methyl-5-nitro-imidazole-2-yl)-methylcarbamate	Ινδιάνοι	—	60	90	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας καθώς και 6 τουλάχιστον ημερών πριν τη σφαγή.	
E 760	Ipronidazole	1-Methyl-2-isopropyl-5-nitro-imidazole	Ινδιάνοι	—	50	85	Απαγορεύεται η χρήση από την ηλικία έναρξης της ωοτοκίας, καθώς και 6 τουλάχιστον ημερών πριν τη σφαγή.	
E 761	Meticlorpindol/methylbezoquate: (μείγμα: από 100 μέρη του α) Meticlorpindol και 8,35 μέρη του β) Methylbezoquate	α) 3,5-Dichloro-2,6-dimethyl-pyridin-4-ol β) 7-Benzoyloxy-6-butyl-3-methoxy-carbonyl-4-quinolone	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	110	110	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημερών πριν τη σφαγή.	
			Πουλάδες που τρέφονται για ωοτοκία	16 εβδομάδες	110	110	—	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
E 762	Agripinocid	9-(2-Chloro-6-Fluorobenzyl) adenine	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	60	60	60	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημερές πριν τη σφαγή
E 763	Lasalocid Sodium	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (Άλας νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενο από το Streptomyces Lasaliensis)	Πουλάδες που τρέφονται για ωο-παραγωγή Κοτόπουλα για πάχυνση	—	75	60	125	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημερές πριν τη σφαγή
E 764	Halofuginone	dl-trans-7-bromo-6-chloro-3-[3-(3-hydroxy-2-piperidyl)-acetyl]-quinazolin-4-(3H)-one hydrobromide	Πουλάδες που τρέφονται για ωο-παραγωγή Κοτόπουλα για πάχυνση	—	75	2	3	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημερές πριν τη σφαγή.
E 765	Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (πολυαιθέρας του μονοκαρβοξυλικού οξέος, παραγόμενος από τον Streptomyces aureofaciens)	Κοτόπουλα για πάχυνση Ινδιάνοι	—	60	2	3	Η χρήση απαγορεύεται 5 τουλάχιστον ημερές πριν τη σφαγή.
E 766	Salinomycin sodium	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (Άλας του νατρίου του πολυαιθέρα του μονοκαρβοξυλικού οξέος παραγόμενο από τον Streptomyces albus)	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	50	70	70	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχιστον ημερές πριν τη σφαγή. Οι οδηγίες χρήσης να έχουν την ένδειξη: «Επικίνδυνο για τα ιπποειδή».

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κα- τηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτι- τητα		Μέγιστη περιεκτι- τητα	Λοιπές προυποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E 322	Ε. Γαλακτωματοποιητές, σταθε- ροποιητές, πηκτωματογόνα και ζελατινογόνα Lecithins	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώ- ων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 400	Alginic acid	—		—	—	—	—	
E 401	Sodium alginate	—		—	—	—	—	
E 402	Potassium alginate	—		—	—	—	—	
E 403	Ammonium alginate	—		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα ψάρια ενυδρείων	—	—	—	
E 404	Calcium alginate	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώ- ων	—	—	—		
E 405	Propane-1,2 diol alginate (Propyl eneglycol alginate)	—		—	—	—		
E 406	Agar	—		—	—	—		
E 407	Carrageenan (carrageen)	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώ- ων	—	—	—		
E 408	Fursellaran (Furselleran)	—		—	—	—		
E 410	Χαρουπάλευρα (Locustbean gum-carob gum)	—		—	—	—		
E 411	Αλευροσπόρον Tamarind	—		—	—	—		

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E 412	Κόμμι Guar (Guar flour)	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	
E 413	Tragacanth	—		—	—	—		
E 414	Αραβικό κόμμι (Acacia)	—		—	—	—		
E 415	Xanthan gum	—		—	—	—		
E 420	Sorbitol	—		—	—	—		
E 421	Mannitol	—		—	—	—		
E 422	Glycerol	—		—	—	—		
E 440	Pectins	—		—	—	—		
E 450 (b1)	Pentasodium triphosphate	—		Σκύλοι-γάτες	—	—		5 000
E 460	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη (Microcrystalline cellulose)	—		Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—		—
E 461	Μεθυλική κυτταρίνη (Methylcellulose)	—	—		—	—		
E 462	Αιθυλική κυτταρίνη (Ethylcellulose)	—	—		—	—		
E 463	Υδροξυ-προπυλική κυτταρίνη (Hydroxypropyl-cellulose)	—	—		—	—		

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
E 464	Υδροξυ-προπυλο-μεθυλική κυτταρίνη (Hydroxypropyl-methylcellulose)	—		—	—	—		
E 465	Μεθύλ-αιθυλική κυτταρίνη (Methylethylcellulose)	—		—	—	—		
E 466	Καρβοξυ-μεθυλική κυτταρίνη (Carboxymethylcellulose) (άλας νατρίου της καρβοξυ-μεθυλικής κυτταρίνης)	—		—	—	—		
E 470	Άλατα νατρίου, καλίου και ασβεστίου εδώδιμων λιπαρών οξέων, μόνα ή σε μείγματα, παράγωγα εδώδιμων λιπαρών ή αποσταγμένων εδώδιμων λιπαρών οξέων	—		—	—	—		
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 472	Μονο- και διγλυκερίδια εδώδιμων λιπαρών οξέων εστεροποιημένα με τα ακόλουθα οξέα: α) οξικό β) γαλακτικό γ) κιτρικό δ) ταρταρικό ε) μονο- και διακετυλταρταρικό	—		—	—	—	—	
E 473	Εστέρες σακχαρώδους των λιπαρών οξέων (εστέρες σακχαρώδους και εδώδιμων λιπαρών οξέων)	—		—	—	—		

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	
E 474	Σακχαρογλυκερίδια (μείγμα εστέρων σακχαρώζης και μονο- και διγλυκεριδίων εδωδιμων λιπαρών οξέων)	—	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 475	Εστέρες πολυγλυκερόλης των μη πολυμερισμένων εδωδιμων λιπαρών οξέων	—	—	—	—	—	
E 477	Μονο-εστέρες του Propan-1,2 diol(propylene glycol) και εδωδιμων λιπαρών οξέων μόνον ή σε μείγματα με δι-εστέρες	—	—	—	—	—	
E 480	Stearoyl -2-lactylic acid	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	
E 481	Sodium stearoyl -2-lactylate	—		—	—	—	
E 482	Calcium stearoyl-2-lactylate	—	—	—	—	—	
E 483	Stearoyl tartrate	—	—	—	—	—	
E 484	Glycerol polyethyleneglycol ricinoleate	—	—	—	—	—	
E 486	Dextrans	—	—	—	—	—	
E 487	Εστέρες γλυκο-πολυαιθυλενίου των λιπαρών οξέων από το έλαιο σόγιας	—	Μόσχοι	—	—	6 000	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κα- τηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικό- τητα		Μέγιστη περιεκτικό- τητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών			
E 488	Πολυ-οξύ-αιθυλομένα γλυκε- ρίδια των λιπαρών οξέων του λίπους	—	Μόσχοι	—	—	5 000	Μόνο στα υποκατάστατα του γάλακτος	
E 489	Αιθέρας της πολυγλυκερόλης και αλκοολών, παραγόμενων από την αναγωγή ολεϊκών και παλμιτικών οξέων.	—	Μόσχοι	—	—	5 000		
E 490	Propane-1,2-diol	—	Γαλακτοφόρες αγελάδες	—	—	12 000	Όλες οι ζωοτροφές	
E 491	Sorbitan monostearate	—	Βοοειδή για πάχυνση, μόσχοι, αμνοί, ερίφια, χοίροι, πουλερικά	—	—	36 000		
E 492	Sorbitan tristearate	—		—	—			
E 493	Sorbitan monolaurate	—		—	—			
E 494	Sorbitan mono-oleate	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώ- ων	—	—			
E 495	Sorbitan monopalmitate	—		—	—			
E 496	Polyethylene glycol 6 000	—		—	—	300		
E 497	Polyoxypropylene-polyoxye- thylene polymers (M.W. 6 800 — 9 000)	—		—	—	50		

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	
					σε mg/kg πλήρων ζοοτροφών	σε mg/kg			
ΣΤ. Χρωστικές ύλες 1. Καροτινοειδή και ξανθαφύλλες:									
E 160c	Capsanthin	$C_{40}H_{56}O_3$	Πουλερικά	-	-	-	80 (καθένα ξεχωριστά ή μαζί με άλλα καροτινοειδή και ξανθοφύλλες)	-	
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal	$C_{30}H_{40}O$		-	-	-		-	-
E 160f	Ethyl ester of beta -apo-8'-carotenoic acid	$C_{32}H_{44}O_2$		-	-	-		-	-
E 161b	Lutein	$C_{40}H_{56}O_2$		-	-	-		-	-
E 161c	Cryptoxanthin	$C_{40}H_{56}O$		-	-	-		-	-
E 161e	Violaxanthin	$C_{40}H_{56}O_4$		-	-	-		-	-
E 161g	Cantaxanthin	$C_{40}H_{52}O_2$		α) Πουλερικά	-	-		-	-
E 161h	Zeaxanthin	$C_{40}H_{56}O_2$		β) Σκύλοι και γάτες	-	-		-	-
E 161i	Citraxanthin	$C_{33}H_{44}O$		Πουλερικά	-	-		-	-
				Ωοτόκες όρνιθες	-	-		-	-

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg		
E 131	2.1. Μπλέ πατεντέ V (Patent Blue V)	Άλας ασβεστίου του μ-υδροξυ-τετρααιθυλοδιαμινοτριφαινυλοκαρβινόλο δισουλφονικού οξέος (ανυδρίτης)	α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—	Επιτρέπονται μόνο για τις ζωοτροφές στα προϊόντα κατεργασίας των: <ul style="list-style-type: none"> α) υπολειμμάτων τροφίμων β) δημητριακών ή αλεύρων μανιόκας, μετουσιωμένων ή γ) άλλων πρώτων υλών μετουσιωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής, ώστε να διασφαλισθεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά τη διαδικασία της βιομηχανοποίησης
E 142	2.2. Πράσινο S (πράσινο όξινο λαμπρό BS, πράσινο λισαμίνης)	Άλας νατρίου του 4,4'-δι(διμεθυλαμινο)διφαινυλομεθυλενο-2-ναφθολο-3,6-δισουλφονικού οξέος	β) Σκύλοι και γάτες α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—	Επιτρέπονται μόνο για τις ζωοτροφές στα προϊόντα κατεργασίας των: <ul style="list-style-type: none"> α) υπολειμμάτων τροφίμων β) δημητριακών ή αλεύρων μανιόκας, μετουσιωμένων ή γ) άλλων πρώτων υλών μετουσιωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής παρασκευής, ώστε να διασφαλισθεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά τη διαδικασία της βιομηχανοποίησης
	3.	—	β) Σκύλοι και γάτες α) Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τους σκύλους και τις γάτες	—	—	—	—	Επιτρέπονται μόνο για τις ζωοτροφές στα προϊόντα επεξεργασίας των: <ul style="list-style-type: none"> α) υπολειμμάτων τροφίμων β) άλλων πρώτων υλών, με εξαίρεση τα δημητριακά και τα άλευρα μανιόκας, μετουσιωμένων με τη βοήθεια αυτών των ουσιών, ή χρωματισμένων κατά τη διάρκεια της τεχνικής προπαρασκευής, ώστε να εξασφαλιστεί η απαραίτητη αναγνώριση κατά τη διαδικασία της βιομηχανοποίησης

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg ζωοτροφών		
Z.	Συντηρητικά							
E 200	Sorbic acid	$C_6H_8O_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 201	Sodium sorbate	$C_6H_7O_2Na$		—	—	—	—	
E 202	Potassium sorbate	$C_6H_7O_2K$		—	—	—	—	
E 203	Calcium sorbate	$(C_6H_7O_2)_2Ca$		—	—	—	—	
E 214	Ethyl 4-hydroxybenzoate	$C_9H_{10}O_3$	Ζώα συντροφιάς	—	—	—	—	
E 215	Sodium Ethyl 4-hydroxybenzoate	$C_9H_9O_3Na$		—	—	—	—	
E 216	Propyl 4-hydroxybenzoate	$C_{10}H_{12}O_3$		—	—	—	—	
E 217	Sodium propyl 4-hydroxybenzoate	$C_{10}H_{11}O_3Na$		—	—	—	—	
E 218	Methyl 4-hydroxybenzoate	$C_8H_8O_3$		—	—	—	—	
E 219	Sodium methyl 4-hydroxybenzoate	$C_8H_7O_3Na$		—	—	—	—	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
E 222	Sodium bisulphite	NaHSO_3	Σκόλοι και γάτες	—	—	Χορστά ή μαζί: 500 εκφρα-σμένα σε SO_2	—	Όλες οι ζωοτροφές με εξαιρέση τα ακατέργαστα κρέατα και τα ψάρια
E 223	Sodium metabisulphite	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$		—	—			
E 236	Formic acid	CH_2O_2	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 237	Sodium formate	CHO_2Na		—	—	—	—	
E 238	Calcium formate	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{Ca}$		—	—	—	—	
E 240	Formaldehyde	CH_2O	Χοίροι	6 μήνες	—	—	—	Αποβουτυρωμένο γάλα: μέγιστη περιεκτικότητα 600 mg/kg
E 260	Acetic acid	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 261	Potassium acetate	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{K}$		—	—	—	—	
E 262	Sodium diacetate	$\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_4\text{Na}$		—	—	—	—	
E 263	Calcium acetate	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4\text{Ca}$		—	—	—	—	
E 270	Lactic acid	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$		—	—	—	—	
E 280	Propionic acid	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$		—	—	—	—	
E 281	Sodium propionate	$\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_2\text{Na}$	—	—	—	—		

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg		
E 282	Calcium propionate	(C ₃ H ₅ O ₂) ₂ Ca	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 283	Potassium propionate	C ₃ H ₅ O ₂ K		—	—	—	—	
E 284	Ammonium propionate	C ₃ H ₉ O ₂ N		—	—	—	—	
E 295	Ammonium formate	CH ₃ O ₂ N		—	—	—	—	
E 296	D,L-Malic acid	C ₄ H ₆ O ₅		—	—	—	—	
E 297	Fumaric acid	C ₄ H ₄ O ₄		—	—	—	—	
E 325	Sodium lactate	C ₃ H ₅ O ₃ Na		—	—	—	—	
E 326	Potassium lactate	C ₃ H ₅ O ₃ K		—	—	—	—	
E 327	Calcium lactate	(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ Ca		—	—	—	—	
E 330	Citric acid	C ₆ H ₈ O ₇		—	—	—	—	
E 331	Sodium citrates	—		—	—	—	—	
E 332	Potassium citrates	—		—	—	—	—	
E 333	Calcium citrates	—		—	—	—	—	
E 334	L-Tartaric acid	C ₄ H ₆ O ₆		—	—	—	—	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κα- τηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικό- τητα		Μέγιστη περιεκτικό- τητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών			
E 335	Sodium L-tartrates	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώ- ων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές
E 336	Potassium L-tartrates	—		—	—	—	—	
E 337	Potassium sodium tartrates	$C_4H_4O_6KN_2 \cdot 4H_2O$		—	—	—	—	
E 338	Orthophosphoric acid	H_3PO_4		—	—	—	—	
E 490	Propane-1,2-diol	$C_3H_8O_2$		Σκύλοι	—	—	53 000	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα IU/Kg πλήρων ζωοτροφών ή ημερήσιου σιτηρέσιου	Μέγιστη περιεκτικότητα Υποκατάστατα γάλακτος μόνο	Λοιπές προϋποθέσεις	
E 670	H. Βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες ανάλογης δράσης σαμικής πλευράς 1. Vitamin D Vitamin D ₂	—	Χοίροι	—	2 000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της βιταμίνης D ₃	
			Χοιρίδια	—	10 000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο		
			Βοοειδή	—	4 000	—		
			Πρόβατα	—	4 000	—		
			Μόσχοι	—	10 000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο		
			Ιπποειδή	—	4 000	—		
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων με εξαίρεση τα πουλερικά	—	2 000	—		
			Χοίροι	—	2 000	—		Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της βιταμίνης D ₂
			Χοιρίδια	—	10 000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο		
			Βοοειδή	—	4 000	—		
Πρόβατα	—	4 000	—					
Μόσχοι	—	10 000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο					
Ιπποειδή	—	4 000	—					
Κοτόπουλα για πάχυνση	—	5 000	—					
E 671	Vitamin D ₃	—	Χοίροι	—	2 000	—	Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση της βιταμίνης D ₂	
			Χοιρίδια	—	10 000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο		
			Βοοειδή	—	4 000	—		
			Πρόβατα	—	4 000	—		
			Μόσχοι	—	10 000	Υποκατάστατα γάλακτος μόνο		
			Ιπποειδή	—	4 000	—		
			Κοτόπουλα για πάχυνση	—	5 000	—		

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα IU/kg πλήρων ζωοτροφών ή ημερήσιου σιτηρέσιου	Λοιπές προϋποθέσεις
			Ινδιάνοι	—	5 000	—
			Άλλα πτηνά	—	3 000	—
			Άλλα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	2 000	—
2.	Όλες οι ουσίες της ομάδας εκτός της βιταμίνης D	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	Όλες οι ζωοτροφές Απαγορεύεται η ταυτόχρονη χρήση βιταμίνης D ₂

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Μέγιστη περιεκτικότητα του στοιχείου σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών
E 1	Θ. Ιχθυοστοιχεία Iron — Fe	Ferrous fumarate Ferrous citrate, hexahydrate Ferrous carbonate Ferrous chloride, tetrahydrate Ferric chloride, hexahydrate Ferric oxide Ferrous sulphate, heptahydrate Ferrous lactate, trihydrate	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$ $\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ FeCO_3 $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Fe_2O_3 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1 250 (συνολικά)
E 2	Iodine — I	Calcium iodate, hexahydrate Calcium iodate, anhydrous Sodium iodide Potassium iodide	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ NaI KI	40 (συνολικά)
E 3	Cobalt — Co	Cobaltous acetate, tetrahydrate Basic cobaltous carbonate, monohydrate Cobaltous chloride, hexahydrate Cobaltous sulphate, heptahydrate Cobaltous sulphate, monohydrate Cobaltous nitrate, hexahydrate	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (συνολικά)
E 4	Copper — Cu	Carpic acetate, monohydrate Carpic methionate	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{C}_3\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	Χοίροι για πάχυνση: — Μέχρι 16 εβδομάδες: 175 (σύνολο)

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
	I. Ανζυμικοί παράγοντες							
E 330	Β. Συνθετικές, λυτικές, πηκτικές ουσίες Citric acid	$C_6H_8O_7$		—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές. Τήρηση των σχετικών διατάξεων του άρθρου 16 παράγραφος 1 στοιχείο η)
ex E 470	Sodium, potassium και calcium stearates	$C_{18}H_{35}O_2Na$, $C_{18}H_{35}O_2K$ και $(C_{18}H_{35}O_2)_2Ca$		—	—	—	—	
E 551α	Silicic acid, μετά από καθίζηση και ξήρανση	—		—	—	—	—	
E 551β	Colloidal silica	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	
E 551γ	Kieselguhr (Diatomaceous Earth, pyrifed)	—		—	—	—	—	
E 552	Calcium silicate synthetic	—		—	—	—	—	
E 554	Sodium aluminosilicate synthetic	—		—	—	—	—	
E 559	Καολιντικοί άργιλοι απαλλαγμένοι αμιάντου	Μείγματα ορυκτών σε φυσική κατάσταση, που περιέχουν τουλάχιστο 65 % ένυδρα πυριτικά σύμπλοκα του άργιλου, των οποίων το βασικό στοιχείο είναι ο καολινίτης		—	—	—	—	

Κωδικός Αριθμός ΕΟΚ	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα		
E 560	Φυσικά μείγματα (κατά μέσο όρο 1:1) στεατίου και γλωρίτου ελεύθερα αμιάντου	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	
E 561	Βερμικουλίτης	Φυσικά πυριτικά άλατα μαγνησίου, αλουμινίου και σιδήρου, διασταλμένα με θέρμανση, ελεύθερα αμιάντου. Μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο 0,3 %		—	—	—		
E 565	Lignosulphonates	—		—	—	—		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κωδικός Αριθμός	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα			
21	Α. Αντιβιοτικά Virginiamycin	I. $C_{28}H_{35}O_7N_3$ II. $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$	Ωτόκες όρνιθες	—	10	20	—	—	30. 11. 1985
22	Anorargin	$C_{53}H_6O_{30}N_6Cl_3$ (Γλυκοπεπτίδιο)	Μόσχοι	6 μήνες	15	40	45	Στα υποκατάστατα γάλακτος μόνο Οι οδηγίες χρήσης πρέπει να περιέχουν την ένδειξη: για τις συμπληρωματικές ζωοτροφές, η μέγιστη δόση στο ημερήσιο σιτηρέσιο δεν πρέπει να ξεπερνά: — για τα 100 kg ζωντανού βάρους τα 155 mg — πάνω από τα 100 kg ζωντανού βάρους προστίθενται 6,5 mg για κάθε επί πλέον 10 kg ζωντανού βάρους	30. 11. 1985
25	Nosiheptide	$C_{54}H_{43}O_{13}N_{13}S_6$	Κοτόπουλα για πάχυνση Χοίροι	— 6 μήνες	1 2	10 20	— —	Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχι στον ημέρες πριν τη σφαγή Απαγορεύεται η χρήση 5 τουλάχι στον ημέρες πριν τη σφαγή	30. 11. 1985 30. 11. 1985
	B. Αντιοξειδωτικά								
6	Δ. Κοκκιοστατικά και άλλες φαρμακευτικές ουσίες Nicarbazine	Equimolecular complex of 1,3-bis(4-nitrophenyl) urea and 4,6-dimethylpyridin-2-ol	Κοτόπουλα για πάχυνση	—	100	125	—	Απαγορεύεται η χρήση 7 τουλάχι στον ημέρες πριν τη σφαγή	30. 11. 1985

Κωδικός Αριθμός	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg			
17	Polyoxyethylene (8) stearate	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	30. 11. 1985
18	Polyoxyethylene (40) stearate	—		—	—	—	—		30. 11. 1985
29	Polyoxyethylene (20) sorbitan trioleate (συνώνυμο: polysorbate 85)	—		—	—	—	—		30. 11. 1984
2	ΣΤ. Χρωστικές ουσίες Canthaxanthin	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Σολωμοί, πέστροφες	—	—	—	200	—	30. 11. 1985
3	Αμαράνθη	Άλας νατρίου του 1-(4-σουλφο-1-ναφθυλαξο)-2-ναφθολο-3,6-διασουλφονικού οξέος	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Επιτρέπεται στις ζωοτροφές μόνο στα προϊόντα επεξεργασίας μεταυσιωμένων σιτηρών	30. 11. 1985
3	Z. Συντηρητικά Hydrochloric Acid	HCL	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Χρήση μόνο για ενσίρωση	30. 11. 1985
4	Sulphuric Acid	H ₂ SO ₄		—	—	—	—	Χρήση μόνο για ενσίρωση	30. 11. 1985
5	Formaldehyde	CH ₂ O		—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός από το αποβουτυρωμένο γάλα για χοίρους μέχρι την ηλικία των 6 μηνών	30. 11. 1985

Κωδικός Αριθμός	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών	σε mg/kg ζωοτροφών		
16	Sodium Nitrite	NaNO_2	Σκύλοι, γάτες	—	—	200	Όλες οι ζωοτροφές	30. 11. 1985
19	Propane-1.2-Diol	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	Γάτες	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	30. 11. 1985
Κωδικός Αριθμός	Στοιχείο	Προσθετικό	Χημικός τύπος	Μέγιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg ζωοτροφών	Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας	
								Μέγιστη περιεκτικότητα
1	Θ. Ιχνοστοιχεία Molybdenum — Mo	—	—	—	2,5			
2	Selenium — Se	—	—	—	0,5			
Κωδικός Αριθμός	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg ζωοτροφών	σε mg/kg ζωοτροφών		
1	I. Αυξητικοί παράγοντες Nitrovin	1,5-DI (5 Nitro-2-Furyl)-1,4-Pentadien-3-One-Amidi Ohydrazone Hydrochloride	Κοτόπουλα για πάχυνση Ινδιάνοι	— 26 εβδομάδες	10	15	Απαγορεύεται η ανάμιξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντιβιοτικά για όλες τις ζωοτροφές	30. 11. 1985
					10	15		30. 11. 1985

Κωδικός Αριθμός	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Μέγιστη περιεκτικότητα		Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		
2	Carbadox	Methyl 3-(2-Quinoxaliny) Methylene) Carbazate-N ¹ , N ⁴ -Dioxide Ελάχιστη καθαρότητα: 96 % Ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες	Άλλα πουλερικά, εξαιρούνται πάπιες, χήνες, ωτόκεες όρνιθες, περιστέρια	16 εβδομάδες	10	15	Απαγορεύεται η χρήση 4 τουλάχιστον εβδομάδες πριν τη σφαγή. Η ανάμειξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντιβιοτικά απαγορεύεται. Η μέγιστη ποσότητα εκβαλλόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των χειρισμών, όπως έχει καθορισθεί με τη μέθοδο του Stauber Heubach (!): 0,1 mg Carbadox	30. 10. 1985
				6 μήνες	20 40	40 80		
				10 εβδομάδες	10 20	25 30		
				6 μήνες	5	15		
				4 μήνες	20	50		
3	Olaquinox	2-[N-2'-(hydroxyethyl) carbamoyl]3-methyl-quinoxaline-N ¹ , N ⁴ -dioxide Ελάχιστη καθαρότητα: 98 %	Χοίροι	4 μήνες	15	50	Απαγορεύεται η χρήση 4 τουλάχιστον εβδομάδες πριν τη σφαγή. Η ανάμειξη ή ταυτόχρονη χρήση με αντιβιοτικά απαγορεύεται. Η μέ-	31. 10. 1985
				4 μήνες	15	50		

Κωδικός Αριθμός	Προσθετικό	Χημικός τύπος περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα σε mg/kg πλήρων ζωοτροφών		Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές προϋποθέσεις	Περίοδος αδείας
					Ελάχιστη περιεκτικότητα	σε mg/kg			
		Ελάχιστη σταθερότητα: 24 μήνες							
			Χοίροι	4 μήνες	50	100		γιστη ποσότητα εκβαλλόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των χειρισμών, όπως έχει καθορισθεί με τη μέθοδο Stauber Heubach (1): 0,1 mg olaquinox	31. 10. 1985
1	Μπετονίτης και μοντορλανίτης	—	Όλα τα είδη ή κατηγορίες ζώων	—	—	—	—	Όλες οι ζωοτροφές	30. 11. 1985
4	Φυσικά μείγματα στεατίου και γλωρίτου, ελεύθερα αμιάντου, εκτός από το μείγμα E 560	—		—	—	—	—		30. 11. 1985
5	Περλίτης	Φυσικό πυριτικό άλας του νατρίου και του αργιλίου διασταλμένο με θέρμανση, ελεύθερο αμιάντου		—	—	—	—		30. 11. 1985

(1) Μέθοδος: Fresenius Z Anal Chem (1984) 318: 522-524 Springer Verlag 1984.