

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1730/2006 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 23ης Νοεμβρίου 2006
για την έγκριση του βενζοϊκού οξέος (VenoVital) ως πρόσθετου ζωοτροφών
(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 προβλέπει την έγκριση πρόσθετων υλών που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων και τους όρους και τις διαδικασίες για τη χορήγηση της έγκρισης αυτής.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, υποβλήθηκε αίτηση για την έγκριση του παρασκευάσματος που αναφέρεται στο παράρτημα. Η εν λόγω αίτηση συνοδεύεται από τα απαιτούμενα στοιχεία και έγγραφα, σύμφωνα με το άρθρο 7 παράγραφος 3 του ίδιου κανονισμού.
- (3) Η αίτηση αφορά την έγκριση του παρασκευάσματος βενζοϊκού οξέος (VenoVital) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για απογαλακτιζόμενα χοιρίδια, το οποίο ταξινομείται στην κατηγορία πρόσθετων υλών «ζωοτεχνικές πρόσθετες ύλες».
- (4) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή») κατέληξε, στη γνωμοδότηση της 9ης Δεκεμβρίου 2005, στο συμπέρασμα ότι το βενζοϊκό οξύ (VenoVital) δεν έχει επιπτώσεις στην υγεία των ζώων, στην υγεία του

ανθρώπου ή στο περιβάλλον⁽²⁾. Επιπλέον, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι το βενζοϊκό οξύ (VenoVital) δεν παρουσιάζει κανένα άλλο κίνδυνο ο οποίος, σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, θα συνεπαγόταν άρνηση της έγκρισης. Σύμφωνα με την εν λόγω γνώμη, η χρήση του παρασκευάσματος αυτού βελτιώνει τις παραμέτρους επιδόσεων, όπως είναι η αύξηση βάρους ή το ποσοστό εξοικονόμησης ζωοτροφών στα χοιρίδια. Στη γνωμοδότηση της Αρχής συνιστώνται κατάλληλα μέτρα για την ασφάλεια του χρήστη. Η Αρχή κρίνει ότι δεν χρειάζονται ειδικές απαιτήσεις παρακολούθησης μετά τη διάθεση στην αγορά. Στην ίδια γνωμοδότηση εξετάζεται η έκθεση για τη μέθοδο ανάλυσης της πρόσθετης ύλης ζωοτροφών στις ζωοτροφές, που υπέβαλε το κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς το οποίο ιδρύθηκε βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Από την αξιολόγηση του παρασκευάσματος αυτού διαπιστώνεται ότι πληρούνται οι όροι για τη χορήγηση έγκρισης που προβλέπονται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Συνεπώς, πρέπει να επιτραπεί η χρήση αυτού του παρασκευάσματος, όπως καθορίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παρασκεύασμα που παρατίθεται στο παράρτημα, το οποίο ανήκει στην κατηγορία πρόσθετων υλών «ζωοτεχνικές πρόσθετες ύλες» και στη λειτουργική ομάδα «άλλες ζωοτεχνικές πρόσθετες ύλες», εγκρίνεται ως πρόσθετη ύλη που μπορεί να χρησιμοποιείται στη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που παρατίθενται στο εν λόγω παράρτημα.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 378/2005 της Επιτροπής (ΕΕ L 59 της 5.3.2005, σ. 8).

⁽²⁾ Γνώμη της επιστημονικής ομάδας για τις πρόσθετες ύλες και τα προϊόντα ή ουσίες που χρησιμοποιούνται στις ζωοτροφές σχετικά με την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος VenoVital® ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για απογαλακτιζόμενα χοιρίδια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Έκδοση στις 30 Νοεμβρίου 2005. Δελτίο EFSA (2005) αριθ. 290, σ. 1-13.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 23 Νοεμβρίου 2006.

Για την Επιτροπή
Μάρκος ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός αναγνώρισης της πρόσδετης ύλης	Επωνυμία του κατόχου της άδειας	Πρόσδετη ύλη (εμπορική ονομασία)	Μέγιστη περιεκτικότητα του συστατικού (Se) σε mg/kg της πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα		Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη περιόδου έγκρισης
						Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα			
Κατηγορία: ζωοτεχνικές πρόσδετες ύλες. Λειτουργική ομάδα: άλλες ζωοτεχνικές πρόσδετες ύλες (βελτίωση των παραμέτρων επιδόσεων: αύξηση βάρους ή ποσοστό εξοικονόμησης ζωοτροφών)										
4d210	DSM Ειδικά προϊόντα	Βενζοϊκό οξύ (VenoVital)	<p>Σύνθεση πρόσδετης ύλης: Βενζοϊκό οξύ (≥ 99,9 %)</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: Βενζολοκαρβονικό οξύ, φανυλοκαρβονικό οξύ, C₇H₆O₂ Αριθμός CAS: 65-85-0 Μέγιστο επίπεδο σε: φθαλικό οξύ: ≤ 100 mg/kg διφαινύλιο: ≤ 100 mg/kg βαρέα μέταλλα: ≤ 10 mg/kg αρσενικό: ≤ 2 mg/kg</p> <p>Αναλυτική μέθοδος (1) Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) ανίχνευσης φάσης σε συνδυασμό με φασματοφωτομετρία υπεριώδους (UV)</p>	Χοιρίδια (αποαλακτισμένα)	—	5 000	5 000	5 000	<p>Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοιρίδια δεν μπορούν να περιέχουν περισσότερο από 10 000 mg/kg βενζοϊκού οξέος.</p> <p>Στις οδηγίες χρήσης πρέπει να επισημαίνεται το εξής:</p> <p>«Να χρησιμοποιείται για ζώα με βάρος έως 25 kg»</p> <p>«Το συμπλήρωμα ζωοτροφών που περιέχει βενζοϊκό οξύ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την άμεση διατροφή των χοιριδίων»</p> <p>Η πρόσδετη ύλη μπορεί να ενσωματωθεί σε σύνθετες ζωοτροφές υπό μορφή προσμίγματος.</p> <p>«Για την ασφάλεια του χρήστη: πρέπει να ληφθούν μέτρα για την ελαχιστοποίηση παραγωγής αναπνευστικής σκόνης από αυτή την πρόσδετη ύλη. Διατίθενται δελτία δεδομένων υλικών ασφαλείας (MSDS).»</p>	14.12.2016

(1) Πληροφορίες σχετικά με την αναλυτική μέθοδο διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του κοινοτικού εργαστηρίου αναφοράς: www.irmm.jrc.be/html/crf/aa/