

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 516/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 25ης Μαΐου 2011

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 600/2005 όσον αφορά τη χρήση του παρασκευάσματος *Bacillus licheniformis* DSM 5749 και *Bacillus subtilis* DSM 5750 σε ζωοτροφές που περιέχουν μυρμηκικό οξύ

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη 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 τη δυνατότητα τροποποίησης της έγκρισης μιας πρόσθετης ύλης ύστερα από σχετική αίτηση του κατόχου της άδειας κυκλοφορίας και γνωμοδότηση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής «η Αρχή»).
- (2) Το παρασκεύασμα *Bacillus licheniformis* DSM 5749 και *Bacillus subtilis* DSM 5750, το οποίο ανήκει στην ομάδα των «μικροοργανισμών», εγκρίθηκε χωρίς χρονικό περιορισμό, σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽²⁾, ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών για χρήση σε θηλυκούς χοίρους με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1453/2004 της Επιτροπής ⁽³⁾, για χρήση σε γαλοπούλες προς πάχυνση και μόσχους ηλικίας έως τριών μηνών με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 600/2005 της Επιτροπής ⁽⁴⁾ και για χρήση σε χοίρους προς πάχυνση και σε χοιρίδια με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2148/2004 της Επιτροπής ⁽⁵⁾.
- (3) Υποβλήθηκε στην Επιτροπή αίτηση για την τροποποίηση των όρων άδειας κυκλοφορίας του παρασκευάσματος *Bacillus licheniformis* DSM 5749 και *Bacillus subtilis* DSM

5750, ώστε να επιτραπεί η χρήση του σε ζωοτροφές που περιέχουν μυρμηκικό οξύ και προορίζονται για γαλοπούλες προς πάχυνση. Η αίτηση συνοδεύεται από τα σχετικά δικαιολογητικά. Η Επιτροπή διαβίβασε την εν λόγω αίτηση στην Αρχή.

- (4) Η Αρχή, στη γνώμη που εξέδωσε στις 7 Δεκεμβρίου 2010, κατέληγε στο συμπέρασμα ότι το παρασκεύασμα *Bacillus licheniformis* DSM 5749 και *Bacillus subtilis* DSM 5750, όπως ορίζεται στο παράρτημα, είναι συμβατό με το μυρμηκικό οξύ για χρήση σε γαλοπούλες προς πάχυνση ⁽⁶⁾.
- (5) Πληρούνται οι όροι που προβλέπονται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (6) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 600/2005 πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 600/2005 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

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

Βρυξέλλες, 25 Μαΐου 2011.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29.

⁽²⁾ ΕΕ L 270 της 14.12.1970, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 269 της 17.8.2004, σ. 3.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 99 της 19.4.2005, σ. 5.

⁽⁵⁾ ΕΕ L 370 της 17.12.2004, σ. 24.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2011· 9(1):1953.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 600/2005, η καταχώριση αριθ. Ε 1700, *Bacillus licheniformis* DSM 5749 και *Bacillus subtilis* DSM 5750 αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας
					CFU/kg πλήρους ζωοτροφής			
Μικροοργανισμοί								
«Ε 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (Σε αναλογία 1/1)	Μείγμα <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 και <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 με ελάχιστη περιεκτικότητα $3,2 \times 10^9$ CFU/g πρόσθετης ύλης ($1,6 \times 10^9$ κάθε βακτηρίου)	Γαλοπούλες προς πάχυνση	—	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσσωματωμάτων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνθετες ζωοτροφές που περιέχουν ένα από τα ακόλουθα κοκκιδιοστατικά: δικλαζουρίλη, αλοφουγινόνη, νατριούχο μονενσίνη, ροβενιδίνη, εναμμόνια μαδουραμικίνη, νατριούχο λασαλοκίδη και μυρμηκικό οξύ ως συντηρητικό.	Χωρίς χρονικό περιορισμό
			Μόσχοι	3 μήνες	$1,28 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσσωματωμάτων.	Χωρίς χρονικό περιορισμό»