

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1263/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 5ης Δεκεμβρίου 2011

για την έγκριση των μικροοργανισμών *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) και *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) ως πρόσθετων υλών ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη

(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 χορήγηση έγκρισης για τη χρήση πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων, καθώς και τους όρους και τις διαδικασίες για τη χορήγηση της έγκρισης αυτής.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, υποβλήθηκαν αιτήσεις για την έγκριση των μικροοργανισμών *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) και *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834). Οι αιτήσεις συνοδεύονταν από τα στοιχεία και έγγραφα που απαιτούνται βάσει του άρθρου 7 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (3) Οι αιτήσεις αφορούν την έγκριση των μικροοργανισμών *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) και *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) ως πρόσθετων υλών ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη, ταξινομούμενων στην κατηγορία πρόσθετων υλών «τεχνολογικές πρόσθετες ύλες».
- (4) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή») στις γνώμες της, της 6ης Σεπτεμβρίου 2011,

για τους μικροοργανισμούς *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774)⁽²⁾, *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856)⁽³⁾ και *Lactobacillus brevis* (DSM 12835)⁽⁴⁾, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι εν λόγω μικροοργανισμοί δεν έχουν ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία των ζώων, την υγεία του ανθρώπου ή το περιβάλλον, καθώς και ότι η χρήση τους μπορεί να βελτιώσει την παραγωγή ενσίρωσης από όλες τις χορτονομές, αυξάνοντας την παραγωγή οξικού οξέος με αποτέλεσμα εκτεταμένη αερόβια σταθερότητα της ενσίρωσης. Η Αρχή δεν θεωρεί ότι υπάρχει ανάγκη θέσπισης ειδικών απαιτήσεων παρακολούθησης μετά τη διάθεση της πρόσθετης ύλης στην αγορά. Η Αρχή επαλήθευσε επίσης την έκθεση σχετικά με τη μέθοδο ανάλυσης των πρόσθετων υλών ζωοτροφών, η οποία υποβλήθηκε από το κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς, που συστάθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.

- (5) Η Αρχή στις γνώμες της, της 6ης Σεπτεμβρίου 2011, για τους μικροοργανισμούς *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245)⁽⁵⁾, *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773)⁽⁶⁾, *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836)⁽⁷⁾, *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837)⁽⁸⁾, *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121)⁽⁹⁾, *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160)⁽¹⁰⁾, *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243)⁽¹¹⁾ και *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834)⁽¹²⁾, και στη γνώμη της, της 8ης Σεπτεμβρίου 2011, για τον μικροοργανισμό *Lactococcus lactis* (DSM 11037)⁽¹³⁾, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι εν λόγω μικροοργανισμοί δεν έχουν ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία των ζώων, την υγεία του ανθρώπου ή το περιβάλλον, καθώς και ότι η χρήση τους μπορεί να βελτιώσει την παραγωγή ενσίρωσης από όλες τις χορτονομές, μειώνοντας το pH και αυξάνοντας τη διατήρηση της ξηράς ουσίας. Η Αρχή δεν θεωρεί ότι υπάρχει ανάγκη θέσπισης ειδικών απαιτήσεων παρακολούθησης μετά τη διάθεση της πρόσθετης ύλης στην αγορά. Η Αρχή επαλήθευσε επίσης την έκθεση σχετικά με τη μέθοδο ανάλυσης των πρόσθετων υλών ζωοτροφών, η οποία υποβλήθηκε από το κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς, που συστάθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (6) Από την αξιολόγηση των μικροοργανισμών *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM

⁽²⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2359.⁽³⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2361.⁽⁴⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2368.⁽⁵⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2363.⁽⁶⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2370.⁽⁷⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2367.⁽⁸⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2362.⁽⁹⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2365.⁽¹⁰⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2366.⁽¹¹⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2364.⁽¹²⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2369.⁽¹³⁾ Δελτίο EFSA 2011· 9(9):2374.⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29.

12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) και *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) διαπιστώνεται ότι πληρούνται οι όροι για τη χορήγηση άδειας που προβλέπονται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Συνεπώς, πρέπει να επιτραπεί η χρήση των εν λόγω μικροοργανισμών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

- (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,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι μικροοργανισμοί που προσδιορίζονται στο παράρτημα και ανήκουν στην κατηγορία πρόσθετων υλών «τεχνολογικές πρόσθετες ύλες» και στη λειτουργική ομάδα «πρόσθετες ύλες ενσίρωσης» εγκρίνονται ως πρόσθετες ύλες που μπορούν να χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που καθορίζονται 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*.

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

Βρυξέλλες, 5 Δεκεμβρίου 2011.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός ταυτοποίησης της πρόσθετης ύλης	Όνομα του κατόχου της άδειας	Πρόσθετη ύλη	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή, μέθοδος ανάλυσης	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας
						CFU/kg νωπής ύλης			
Κατηγορία τεχνολογικών πρόσθετων υλών. Λειτουργική ομάδα: πρόσθετες ύλες ενσίρωσης.									
1k2074	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό.	26.12.2021
1k2075	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό.	26.12.2021
1k2076	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό.	26.12.2021

Αριθμός ταυτοποίησης της πρόσθετης ύλης	Όνομα του κατόχου της άδειας	Πρόσθετη ύλη	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή, μέθοδος ανάλυσης	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας
						CFU/kg νωπής ύλης			
1k2077	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773) με ελάχιστη περιεκτικότητα 4×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773) Αναλυτική μέθοδος (!): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021
1k2078	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836) Αναλυτική μέθοδος (!): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021
1k2079	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837) Αναλυτική μέθοδος (!): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021

Αριθμός ταυτοποίησης της πρόσθετης ύλης	Όνομα του κατόχου της άδειας	Πρόσθετη ύλη	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή, μέθοδος ανάλυσης	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας
						CFU/kg νωπής ύλης			
1k20710	—	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021
1k20711	—	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121) με ελάχιστη περιεκτικότητα 4×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15787) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021
1k2081	—	<i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος απόχυσης με χρήση MSR agar (ISO 15214) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—		—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμειγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021

Αριθμός ταυτοποίησης της πρόσθετης ύλης	Όνομα του κατόχου της άδειας	Πρόσθετη ύλη	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή, μέθοδος ανάλυσης	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας
						CFU/kg νωπής ύλης			
1k2082	—	<i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160) με ελάχιστη περιεκτικότητα 4×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος απόχυσης με χρήση MSR agar (ISO 15214) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021
1k2102	—	<i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243) με ελάχιστη περιεκτικότητα 5×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15786) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021
1k2103	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834)	Σύνθεση πρόσθετης ύλης: Παρασκεύασμα του <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834) με ελάχιστη περιεκτικότητα 4×10^{11} CFU/g πρόσθετης ύλης Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας: <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834) Αναλυτική μέθοδος (1): Καταμέτρηση: μέθοδος εξάπλωσης σε τρυβλία με χρήση MSR agar (EN 15786) Ταυτοποίηση: ηλεκτροφόρηση παλλόμενου πεδίου (PFGE).	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης και η διάρκεια αποθήκευσης. 2. Η ελάχιστη δόση της πρόσθετης ύλης όταν δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους μικροοργανισμούς ως πρόσθετες ύλες ενσίρωσης: 1×10^8 CFU/kg νωπής ύλης. 3. Για ασφάλεια: συνιστάται να χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας της αναπνοής και γάντια ασφαλείας κατά τον χειρισμό. 	26.12.2021

(1) Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του κοινοτικού εργαστηρίου αναφοράς: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx