

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► B **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1206/2005 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
της 27ης Ιουλίου 2005
για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών
(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)
 (ΕΕ L 197 της 28.7.2005, σ. 12)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 403/2013 της Επιτροπής της 2ας Μαΐου 2013	L 121	26	3.5.2013
► <u>M2</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 290/2014 της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2014	L 87	84	22.3.2014
► <u>M3</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/211 της Επιτροπής της 7ης Φεβρουαρίου 2017	L 33	23	8.2.2017
► <u>M4</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1145 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2017	L 166	1	29.6.2017

▼B

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1206/2005 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Ιουλίου 2005

για τη χορήγηση μόνιμης άδειας κυκλοφορίας για ορισμένες πρόσθετες ύλες ζωοτροφών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Άρθρο 1

Τα παρασκευάσματα που ανήκουν στην ομάδα των «ενζύμων», όπως καθορίζονται στο παράρτημα, λαμβάνουν άδεια κυκλοφορίας χωρίς χρονικό περιορισμό για χρήση ως πρόσθετες ύλες στη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη 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.

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές διατάξεις	Λήξη της άδειας κυκλοφορίας
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			

Ένζυμα

▼ M1

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ B

E 1604

► M2 ——— ◀

Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης και ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το *Penicillium funiculosum* (IMI SD101) που παρουσιάζει ελάχιστη δραστηκότητα:

Μορφή σκόνης:
ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση:
2 000 U (4)/g
ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 1 400 U (5)/g

Υγρή μορφή:
ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση:
500 U/ml
ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 350 U/ml

χοίροι προς πάχυνση

—

ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U

ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U

—

—

1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων
2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής:
ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U
ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 70 U
3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές πλούσιες σε μη αμιλούχους πολυσακχαρίτες (κυρίως β-γλυκάνες και αραβινοξυλάνες), π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 40 % κριθή ή 20 % σίτο

Χωρίς χρονικό περιορισμό

▼ M3

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼B

Αριθμός ΕΚ	Πρόσθετη ύλη	Χημικός τύπος, περιγραφή	Είδος ή κατηγορία ζώων	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές διατάξεις	Λήξη της άδειας κυκλοφορίας
					Μονάδες δραστηκότητας ανά kg πλήρους ζωοτροφής			
E 1633	►M4 ◀	<p>Παρασκεύασμα ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ενδο-1,4-β-ξυλανάσης που παράγεται από το <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) και σουμπτιλίσινης που παράγεται από το <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) με ελάχιστη δραστηκότητα:</p> <p>Στερεά μορφή: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 100 U ⁽⁷⁾/g ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 300 U ⁽⁸⁾/g σουμπτιλίσινη: 800 U ⁽⁹⁾/g</p>	κοτόπουλα προς πάχυνση	—	<p>ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 30 U</p> <p>ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 90 U</p> <p>σουμπτιλίσινη: 240 U</p>	—	<p>1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρεται η θερμοκρασία αποθήκευσης, η διάρκεια αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων</p> <p>2. Συνιστώμενη δόση ανά kg πλήρους ζωοτροφής: ενδο-1,3(4)-β-γλυκανάση: 30–100 U ενδο-1,4-β-ξυλανάση: 90–300 U σουμπτιλίσινη: 240–800 U</p> <p>3. Για χρήση σε σύνθετες ζωοτροφές π.χ. που περιέχουν περισσότερο από 60 % κριθή</p>	Χωρίς χρονικό περιορισμό

►M1 ◀

⁽⁴⁾ 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 5,55 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 50 °C.

⁽⁵⁾ 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 4,00 μικρογραμμομόρια αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων μαλτόζης) από ξυλάνη ξύλου σημύδας ανά λεπτό σε pH 5,5 και θερμοκρασία 50 °C.

►M3 ◀

⁽⁷⁾ 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων γλυκόζης) από β-γλυκάνη κριθής ανά λεπτό σε pH 5,0 και θερμοκρασία 30 °C.

⁽⁸⁾ 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο αναγωγικών σακχάρων (ισοδυνάμων ξυλόζης) από ξυλάνη περικαρπίου βρώμης ανά λεπτό σε pH 5,3 και θερμοκρασία 50 °C.

⁽⁹⁾ 1 U είναι η ποσότητα ενζύμου που ελευθερώνει 1 μικρογραμμομόριο φαινολικής ένωσης (ισοδυνάμων τυροσίνης) από υπόστρωμα καζείνης ανά λεπτό σε pH 7,5 και θερμοκρασία 40 °C.