

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1472/98 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 9ης Ιουλίου 1998

για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2300/97 όσον αφορά τις λεπτομέρειες εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/97 του Συμβουλίου σχετικά με τους γενικούς κανόνες εφαρμογής για τις ενέργειες, στόχος των οποίων είναι η βελτίωση της παραγωγής και της εμπορίας του μελιού

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1221/97 του Συμβουλίου, της 25ης Ιουνίου 1997, σχετικά με τους γενικούς κανόνες εφαρμογής για τις ενέργειες, στόχος των οποίων είναι η βελτίωση της παραγωγής και της εμπορίας του μελιού<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 5,

Εκτιμώντας:

ότι ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2300/97 της Επιτροπής<sup>(2)</sup>, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 758/98<sup>(3)</sup>, θεσπίζει τις απαραίτητες διατάξεις για την εφαρμογή των ενεργειών στόχος των οποίων είναι η βελτίωση της παραγωγής και της εμπορίας του μελιού·

ότι κατά την τροποποίηση αυτή άλλαξε η ημερομηνία ανακοινώσεως των προγραμμάτων· ότι πρέπει συνεπώς να τροποποιηθεί και η ημερομηνία εφαρμογής της γενικής ισότητας για τα προγράμματα αυτά·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής διαχείρισης του κράτους πουλερικών και αυγών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2300/97 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«Άρθρο 5*

Η γεωργική ισοτιμία που εφαρμόζεται στο άρθρο 3 είναι αυτή που ισχύει την 1η Μαΐου του έτους ανακοίνωσης του προγράμματος.»

*Άρθρο 2*Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

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

Βρυξέλλες, 9 Ιουλίου 1998.

*Για την Επιτροπή*

Franz FISCHLER

*Μέλος της Επιτροπής*<sup>(1)</sup> ΕΕ L 173 της 1. 7. 1997, σ. 1.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 319 της 21. 11. 1997, σ. 4.<sup>(3)</sup> ΕΕ L 105 της 4. 4. 1998, σ. 5.