

11 ΟΚΤ. 2011



ΕΠΕΙΓΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Αθήνα, 28.09.2011

Αρ. Πρωτ.: 88816

ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ,  
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΡΟΣ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17  
Τ.Κ. : 101 87 Αθήνα  
Τηλέφωνο : 2105230110, 2105237254  
Fax : 2105237254  
E-mail : tke@yyka.gov.gr

Δ/νση Κοινοβουλευτικού  
Ελέγχου  
 Τμήμα: Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: Απάντηση σε ερώτηση Βουλευτή

Απαντώντας στην με αρ. 20943/29-07-11 ερώτηση, που κατατέθηκε στη Βουλή από το Βουλευτή κ. Μ. Κατρίνη, σχετικά με την προστασία της δημόσιας υγείας από επικίνδυνο φυτοφάρμακο, όπως με ενημέρωσε η υπηρεσία και ως προς τον τομέα αρμοδιότητάς μας, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Γενικότερα έρευνες που διεξάγονται από πανεπιστήμια ή άλλους φορείς θεωρούνται σκόπιμες και αναγκαίες για την προώθηση της επιστήμης. Όμως, για να είναι εφικτή η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων των εν λόγω έρευνών, απαραίτητη είναι η σχετική ενημέρωση από τον επιστημονικό χώρο η οποία πρέπει να απευθύνεται άμεσα στις αρμόδιες αρχές. Τα εμπλεκόμενα Υπουργεία και φορείς πρέπει να κατέχουν όλα τα τεκμηριωμένα επιστημονικά δεδομένα για τη λήψη ορθών αποφάσεων και αποτελεσματικών μέτρων που θα συμβάλλουν στην επίλυση του εκάστοτε ζητήματος προστασίας της δημόσιας υγείας.

Σχετικά με την έρευνα που αναφέρεται στην εν λόγω ερώτηση, τα αποτελέσματά της δεν έχουν έως τώρα ανακοινωθεί στο Υπουργείο μας. Εντούτοις, οι υπηρεσίες μας, έπειτα από εκτεταμένη βιβλιογραφική ανασκόπηση, επισημαίνουν ότι η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) στην τελευταία γνωμοδότησή της σχετικά με το φυτοφάρμακο imidacloprid (Modification of the existing MRLs for imidacloprid in rice. European Food Safety Authority. EFSA Journal 2010, 8(4): 1589), υπογραμμίζει ότι, δεν έχουν παρατηρηθεί επιπτώσεις στην υγεία των καταναλωτών μετά από μακροχρόνια έκθεση, βάσει των Ευρωπαϊκών διατροφικών προτύπων. Επιπλέον, η εκτιμώμενη συνολική έκθεση των καταναλωτών στο εν λόγω φυτοφάρμακο φτάνει στο 30,4% της μέσης επιτρεπόμενης ημερήσιας δόσης.

Τα έως τώρα θεσπισμένα όρια για την περιεκτικότητα τροφίμων σε υπολείμματα του εν λόγω φυτοφαρμάκου θεωρούνται αποδεκτά και δεν κρίνεται απαραίτητη η τροποποίησή τους, σύμφωνα με τις έρευνες και τις συστάσεις των διεθνών οργανισμών.

✓

Για το λόγο αυτό, το φυτοφάρμακο επανεγκρίθηκε και σύμφωνα με την Οδηγία 2008/116/EK επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως εντομοκτόνο, τηρώντας τις αναφερόμενες συστάσεις προφύλαξης.

Πρόσφατη έρευνα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Differential Micronuclei Induction in Human Lymphocyte Cultures by Imidacloprid in the Presence of Potassium Nitrate, Stivaktakis et al, TheScientificWorldJOURNAL, 2010, 10, 80-89), που μελέτησε την αλληλεπίδραση του Imidacloprid με νιτρικά άλατα που βρίσκονται στα τρόφιμα, καταλήγει ότι σε περιβάλλον εργαστηρίου (*in vitro*) είναι πιθανό να αυξηθεί η διαπερατότητα των λεμφοκυττάρων στο εν λόγω φυτοφάρμακο. Όμως, απαιτούνται περαιτέρω επιστημονικές μελέτες για να τεθούν τελικά συμπεράσματα για την επίδραση του εν λόγω φυτοφαρμάκου στο γενετικό υλικό των κυττάρων, είτε μόνο του είτε σε αλληλεπίδραση με άλλους περιβαλλοντικούς παράγοντες.

Τέλος, το τοξικολογικό προφίλ του φυτοφαρμάκου ελέγχεται τακτικά από τις αρμόδιες αρχές και σύντομα προβλέπεται επαναξιολόγησή του.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

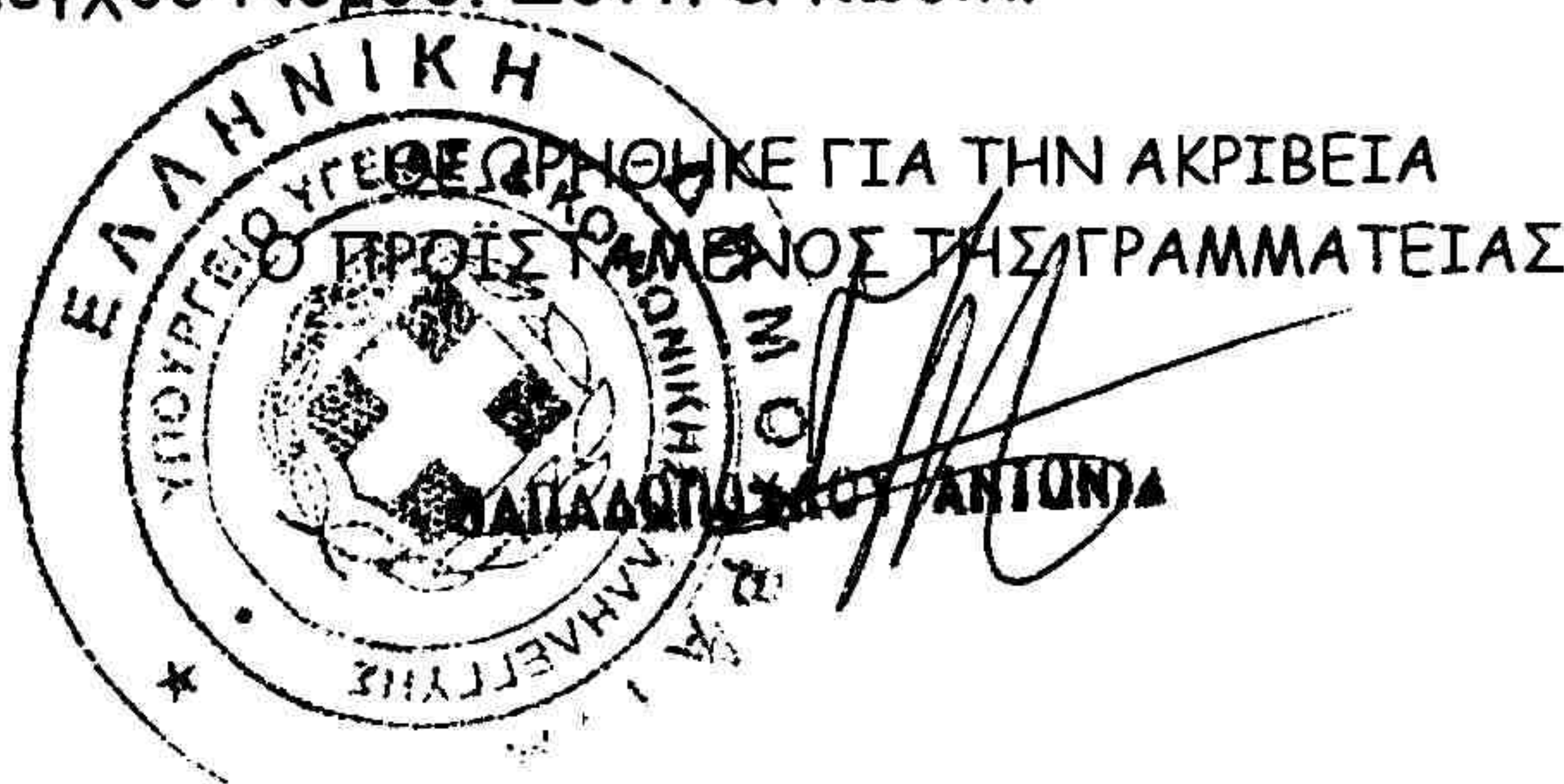
Βουλευτή κ. Μ. Κατρίνη

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:**

1. Γρ.Υπουργού
2. Γρ.Υφυπουργού
3. Δ/νση Δημόσιας Υγιεινής
4. Τμήμα Κοιν. Ελέγχου Νομοθ. Συντ. & Κωδικ.

**Α. ΛΟΒΕΡΔΟΣ**



Α/Α