

**Ερώτηση με αίτημα προφορικής απάντησης O-000166/2012
προς την Επιτροπή**

Άρθρο 115 του Κανονισμού

**Rebecca Harms, Daniel Cohn-Bendit, Margrete Auken, José Bové, Jill Evans, Martin Häusling,
Carl Schlyter, Bart Staes**

εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE

Θέμα: Νέα μελέτη αμφισβητεί την ασφάλεια των ΓΤΟ για την υγεία των ανθρώπων και των ζώων

Μια νέα επιστημονική μελέτη, η οποία δημοσιεύτηκε στο αξιολογούμενο από ομότιμους επιστημονικό περιοδικό *Food and Chemical Toxicology*, με τίτλο «Long term toxicity of a Roundup herbicide and a Roundup-tolerant genetically modified maize» (Μακροπρόθεσμη τοξικότητα του ζιζανιοκτόνου Roundup και του γενετικά τροποποιημένου, ανθεκτικού στο Roundup αραβοσίτου), των Séralini et al., απαριθμεί ορισμένα ανησυχητικά ευρήματα σχετικά με την υγεία, τα οποία καταδεικνύουν την απόλυτη ανεπάρκεια των βιομηχανικών δοκιμών των ΓΤΟ.

Τα αποτελέσματα είναι εξαιρετικά ανησυχητικά: αυξημένη θνησιμότητα σε όλες τις ομάδες αρουραίων στις οποίες χορηγήθηκαν ΓΤΟ ή/και ζιζανιοκτόνο, αυξημένη εμφάνιση νεφρικών και ηπατικών παθήσεων και ανάπτυξη μεγάλων όγκων, ιδίως στους θηλυκούς αρουραίους. Οι εν λόγω επιδράσεις εμφανίζονται σύμφωνα με τη μελέτη στο τέλος του τέταρτου μήνα, γεγονός που καθιστά άκυρα τα ευρήματα ασφαλείας από πειράματα που πραγματοποιήθηκαν από κατασκευαστές για περιόδους με μέγιστη διάρκεια μόλις τρεις μήνες, ενώ η παρούσα μελέτη είναι η πρώτη που πραγματοποιήθηκε για περίοδο δύο ετών.

Στην Ευρώπη επιτρέπεται η καλλιέργεια δύο ΓΤΟ (γενετικά τροποποιημένος αραβόσιτος MON810 και γενετικά τροποποιημένα γεώμηλα Amflora) και η εισαγωγή και χρήση ως τροφίμων ή ζωοτροφών περισσότερων από 40 ΓΤΟ, συμπεριλαμβανομένου του NK603 (ο οργανισμός που εξετάστηκε στη μελέτη) και επτά ακόμη με το γονίδιο NK603.

Ποια μέτρα προτίθεται να λάβει η Επιτροπή ώστε να αξιοποιηθούν τα αποτελέσματα της εν λόγω μελέτης στον καθορισμό της αξιολόγησης κινδύνου των ΓΤΟ; Αναγνωρίζει η Επιτροπή ότι η υποχρεωτική τρίμηνη περίοδος για τις μελέτες διατροφής δεν επαρκεί για την παρατήρηση ενδεχόμενων μακροπρόθεσμων επιδράσεων;

Ποια επείγοντα μέτρα σκοπεύει να λάβει η Επιτροπή ώστε να αποτραπεί η κατανάλωση ΓΤΟ από τα ζώα και τους καταναλωτές μέχρι να εφαρμοστούν νέα μέτρα ασφαλείας;

Σε πιο μακροπρόθεσμη βάση, με ποιον τρόπο προτίθεται η Επιτροπή να εξασφαλίσει ότι οι οργανισμοί που είναι υπεύθυνοι για την αξιολόγηση της ασφαλείας των ΓΤΟ είναι πραγματικά ανεξάρτητοι από τη βιομηχανία βιοτεχνολογίας, η οποία έχει ήδη εξαπολύσει μια συντονισμένη επίθεση εναντίον της εν λόγω δημοσίευσης, μια πρακτική την οποία ακολουθεί συστηματικά για κάθε μελέτη που αμφισβητεί την ασφάλεια των ΓΤΟ;

Κατάθεση: 28.9.2012

Διαβίβαση: 2.10.2012

Λήξη προθεσμίας: 9.10.2012