

**Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-006135/2011
προς την Επιτροπή**
Άρθρο 117 του Κανονισμού
Michail Tremopoulos (Verts/ALE)

Θέμα: Απόκρυψη από το κοινό της σύνδεσης του Roundup με συγγενείς ανωμαλίες

Η χημική βιομηχανία και οι ευρωπαϊκές ρυθμιστικές αρχές γνώριζαν από τις δεκαετίες του 1980 και του 1990 τις συγγενείς ανωμαλίες που προκαλεί ένα από τα παγκοσμίως γνωστότερα και πρώτα σε πωλήσεις ζιζανιοκτόνα, το *Roundup*. Απέφυγαν όμως να ενημερώσουν το κοινό. Στο συμπέρασμα αυτό καταλήγει νέα έκθεση με τίτλο «*Roundup* και συγγενείς ανωμαλίες: κρατούνται οι πολίτες στο σκοτάδι;», που συντάχθηκε από διεθνή ομάδα επιστημόνων και ερευνητών και δημοσιοποιήθηκε πρόσφατα¹. Η έκθεση αποκαλύπτει ότι, από δικές της μελέτες, η βιομηχανία γνώριζε ήδη από τη δεκαετία του 1980 ότι το *glyphosate*, η δραστική ουσία του *Roundup*, προκαλεί συγγενείς ανωμαλίες σε πειραματόζωα. Η γερμανική κυβέρνηση γνώριζε για τα ευρήματα αυτά τουλάχιστον από τη δεκαετία του 1990, όταν ως «εισηγητής» για το *glyphosate*, είχε αξιολογήσει τις μελέτες της βιομηχανίας, προκειμένου να δοθεί έγκριση χρήσης του ζιζανιοκτόνου σε επίπεδο ΕΕ. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ήταν ενήμερη ήδη από το 2002, όταν υπέγραψε την έγκριση για το *glyphosate*. Μόλις πέρυσι, όμως, η γερμανική ομοσπονδιακή υπηρεσία για την προστασία των καταναλωτών και την ασφάλεια των τροφίμων, BVL, ενημέρωσε την Επιτροπή ότι «δεν στοιχειοθετείται “τερατογένεση” για το *glyphosate*». Η BVL προέβη σε αυτήν τη δήλωση σε αντίκρουση² ανεξάρτητης μελέτης που δημοσιεύθηκε πέρυσι και καταδείκνυε ότι το *Roundup* και το *glyphosate* προκαλούν συγγενείς ανωμαλίες σε βατράχια και κοτόπουλα, σε συγκεντρώσεις, μάλιστα, πολύ χαμηλότερες από αυτές που χρησιμοποιούνται σε γεωργικούς ψεκασμούς³. Στην αντίκρουσή της για τη μελέτη από την Αργεντινή, η BVL ανέφερε ως αποδεικτικό στοιχείο για την ασφάλεια του *glyphosate* τις μελέτες της βιομηχανίας που είχαν υποβληθεί για την έγκρισή του από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή το 2002. Η νέα έκθεση καταδεικνύει ότι οι εν λόγω μελέτες της βιομηχανίας δεν αποδεικνύουν την ασφάλεια του *glyphosate*, αλλά επιβεβαιώνουν, αντιθέτως, ότι το *glyphosate* προκαλεί συγγενείς ανωμαλίες σε πειραματόζωα. Το *glyphosate* επρόκειτο να επαναξιολογηθεί το 2012. Πέρυσι όμως, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανέβαλε την επαναξιολόγησή του έως το έτος 2015⁴.

1. Είναι ενήμερη η Επιτροπή για τη νέα έκθεση με τίτλο «*Roundup* και συγγενείς ανωμαλίες: κρατούνται οι πολίτες στο σκοτάδι;»;
2. Είναι ενήμερη η Επιτροπή για τα ευρήματα από τις μελέτες της βιομηχανίας που χρονολογούνται από τις δεκαετίες του 1980 και 1990 (όπως παρουσιάζονται στη νέα έκθεση) και καταδεικνύουν ότι το *glyphosate* προκαλεί συγγενείς ανωμαλίες σε πειραματόζωα;
3. Υπό το φως των εν λόγω ευρημάτων, σκοπεύει η Επιτροπή να αναιρέσει την αναβολή της επαναξιολόγησης του *glyphosate* και να ζητήσει άμεση ανεξάρτητη αξιολόγηση των ευρημάτων των αρχικών μελετών της βιομηχανίας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των νέων δεδομένων (που πρόκειται να δημοσιευθούν αυτόν το μήνα), λαμβάνοντας εξίσου υπόψη το σύνολο της ανεξάρτητης επιστημονικής βιβλιογραφίας για το *glyphosate* και το *Roundup*, όπως απαιτεί ο νέος κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 για τα φυτοφάρμακα;

¹ Antoniou, M., Habib, M., Howard, C.V., Jennings, R.C., Leifert, C., Nodari, R. O., Robinson, C., Fagan, J., Roundup and birth defects: Is the public being kept in the dark? Earth Open Source, Ιούνιος 2011, <http://www.scribd.com/doc/57277946/RoundupandBirthDefectsν5>.

² BVL, Γερμανία, Glyphosate – Comments from Germany on the paper by Paganelli, A. et al. (2010): «Glyphosate-based Herbicides Produce Teratogenic Effects on Vertebrates by Impairing Retinoic Acid Signaling», 19 Οκτωβρίου 2010, <http://www.powerbase.info/index.php/File:BVL2010.comments.Paganelli.pdf>.

³ Paganelli, A., Gnazzo, V. et al., Glyphosate-based herbicides produce teratogenic effects on vertebrates by impairing retinoic acid signaling, *Chem Res Toxicol* 23(10), 2010, σ. 1586-1595.

⁴ Ευρωπαϊκή Επιτροπή, οδηγία 2010/77/ΕΕ της Επιτροπής της 10ης Νοεμβρίου 2010 για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τη λήξη της ημερομηνίας για την καταχώριση ορισμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα I (ΕΕ L 230 της 19.8.1991), 2010.