

Ο Ε.Μπασιάκος στο 6ο παγκόσμιο συνέδριο Φυτοπροστασίας

4.10.2004

Κέρκυρα — Τη διαβεβαίωση ότι από τα θέματα και τις εργασίες του 6ου Παγκοσμίου Συνεδρίου Φυτοπροστασίας θα εξαχθούν χρήσιμα συμπεράσματα αναφορικά με τη χημική και μη χημική απολύμανση του εδάφους, στο πλαίσιο των προσπαθειών για την προστασία του γεωργικού και φυσικού περιβάλλοντος, καθώς και της δημόσιας υγείας, έδωσε **ο υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ευάγγελος Μπασιάκος**.

Μάλιστα, κατά τη διάρκεια του χαιρετισμού του, ο υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, εξέφρασε την πεποίθηση ότι το αντικείμενο του συνεδρίου, με προτάσεις και εναλλακτικές μεθόδους, ως προς την απολύμανση εδαφών και εδαφικών υποστρωμάτων σύμφωνα με τα νέα δεδομένα, θα συμβάλει στη σωστή προετοιμασία της ελληνικής γεωργίας για την αντιμετώπιση της καινούργιας πραγματικότητας. Έτσι, "η ελληνική και παγκόσμια γεωργία θα παραμείνει ανταγωνιστική και βιώσιμη", υπογράμμισε ο ίδιος.

Η Ελλάδα, όπως και πολλές άλλες ανεπτυγμένες χώρες, όπως τόνισε ο κ. Μπασιάκος, θα έρθουν αντιμέτωπες με καίρια προβλήματα όσον αφορά την απολύμανση εδαφών, αφού η χρήση του κυριότερου απολυμαντικού του εδάφους, καταργείται από την 1η Ιανουαρίου του 2005, σύμφωνα με τον Κανονισμό 2037/2000 (και το Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ) εκτός των κρίσιμων χρήσεων.

Η κρίσιμότητα του θέματος, όπως υπογράμμισε ο ίδιος, φάνηκε όταν χρειάστηκε για πρώτη φορά η σύγκλιση έκτακτης συνόδου του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ για τις ουσίες που καταστρέφουν το όζον, προκειμένου να καθορισθούν οι κρίσιμες χρήσεις Βρωμιούχου Μεθυλίου, που έλαβε χώρα στις 21-27 Μαρτίου 2004 στο Μόντρεαλ του Καναδά.

Η αβεβαιότητα ως προς την βιωσιμότητα και την ανταγωνιστικότητα των γεωργικών προϊόντων και ιδιαίτερα των Ελληνικών, **επιτείνεται κατά τον κ. Μπασιάκο**, τόσο από τη διαδικασία επαναξιολόγησης των δραστικών ουσιών εντός της ΕΕ, καθώς και από το διαφορετικό χρονοδιάγραμμα κατάργησης του βρωμιούχου μεθυλίου για τις αναπτυσσόμενες χώρες, που έχει καταληκτική ημερομηνία το 2015.

Υπενθυμίζεται ότι οι εργασίες του 6ου Παγκοσμίου Συνεδρίου Φυτοπροστασίας με θέμα "Χημική και μη Χημική Απολύμανση του Εδάφους και των Εδαφικών Υποστρωμάτων", ξεκίνησε τις εργασίες του σήμερα στην Κέρκυρα και θα διαρκέσει έως τις 8 Οκτωβρίου.