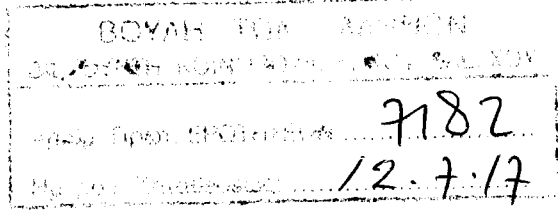


**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΣΑΠΙΔΗΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους Υπουργούς: Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

κ. Ευάγγελο Αποστόλου

Υγείας

κ. Ανδρέα Ξανθό

Θέμα: Καταστροφική για τη μελισσοκομία η ευρύτατη χρήση συγκεκριμένων φυτοφαρμάκων

Νέα μελέτη Ευρωπαίων ερευνητών αποκαλύπτει ότι τα πολύ δημοφιλή νεονικοτινοειδή παρασιτοκτόνα και φυτοφάρμακα έχουν καταστροφικές συνέπειες για τις μέλισσες.

Τα νεονικοτινοειδή είναι η πλέον διαδεδομένη κατηγορία εντομοκτόνων στον κόσμο. Αναπτύχθηκαν τη δεκαετία του 1980 και έγιναν γρήγορα μια δημοφιλής επιλογής επειδή είναι συστημικά, γεγονός που σημαίνει ότι κυκλοφορούν σε όλο το φυτό και σκοτώνουν τους εχθρούς των φυτών αμέσως αφού προσβάλουν την καλλιέργεια. Επίσης, επειδή παραμένουν στο σύστημα του φυτού, μία εφαρμογή τους ακόμα και στους σπόρους, μπορεί να προσφέρει ικανή μακροπρόθεσμη προστασία. Ωστόσο αυτό σημαίνει ότι το φάρμακο καταλήγει επίσης εύκολα στο νέκταρ και τη γύρη ενός ανθοφόρου φυτού. Έτσι εκτός από τα βλαβερά έντομα καταστρέφουν ταυτόχρονα και μη επιβλαβή, όπως τις μέλισσες που τρέφονται από διάφορα μέρη των φυτών.

Οι επιστήμονες υποπτεύονταν εδώ και καιρό ότι αυτά τα παρασιτοκτόνα επηρέαζαν τις μέλισσες. Δύσκολα όμως αποδεικνύονταν στην πράξη εν αντιθέσει σε πειράματα στο εργαστήριο όπου οι μέλισσες εκτίθονταν σε μη ρεαλιστικά υψηλές δόσεις φυτοφαρμάκων.

Πρόσφατα, οι ερευνητές διεξήγαγαν τις μεγαλύτερες δοκιμές υπό πραγματικές συνθήκες και διαπίστωσαν την αρνητική σύνδεση. Τα φυτοφάρμακα αυτά δε σκοτώνουν άμεσα τις μέλισσες, σημειώνουν οι επιστήμονες. Αντίθετα, η έκθεση σε χαμηλά επίπεδα τις καθιστά πιο ευάλωτες, ειδικά αν υπάρχουν άλλοι περιβαλλοντικοί παράγοντες ή ασθένειες που ήδη επηρεάζουν την κυψέλη.

Η μεγάλης κλίμακας μελέτη χρηματοδοτήθηκε ουσιαστικά από την ίδια τη βιομηχανία φυτοφαρμάκων, η οποία ήθελε να αποδείξει ότι δε βλάπτονται οι μέλισσες. Ωστόσο αποδείχτηκε ακριβώς το αντίθετο! Οι εταιρείες Bayer Crop Science και Syngenta διέθεσαν τρία εκατομμύρια δολάρια για τις δοκιμές.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει θέσει σε ισχύ μία προσωρινή απαγόρευση τους από το 2013 και η οριστική απόφαση αναμένεται το επόμενο διάστημα.

Επειδή έρευνες κορυφαίων επιστημόνων επιβεβαιώνουν την καταστροφική επίδραση των συγκεκριμένων ουσιών στο νευρικό σύστημα των μελισσών,

Επειδή αντίστοιχες επιστημονικές έρευνες αποδεικνύουν ότι η μείωση της αγροτικής παραγωγής από τη μη χρήση των εν λόγω φαρμάκων είναι ασήμαντη,

Επειδή γεωργία χωρίς τη χρήση νεονικοτινοειδών υπήρχε, υπάρχει και θα συνεχίσει να υπάρχει,

Επειδή βασική υποχρέωση της Πολιτείας αποτελεί η διασφάλιση της υγείας των πολιτών,

Επειδή η Ελλάδα κατέχει μια εξέχουσα θέση στο χώρο της παγκόσμιας μελισσοκομίας συγκριτικά με τις άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Επειδή αυτός ο ελπιδοφόρος και εξωστρεφής παραγωγικός κλάδος της αγροτικής μας οικονομίας τίθεται σε κίνδυνο από την αλόγιστη χρήση γεωργικών φαρμάκων,

Ερωτώνται οι κ.κ. Υπουργοί:

1. Ποιοι οι λόγοι χρησιμοποίησης αυτών των ουσιών, όταν αποδεδειγμένα βλάπτουν τη μελισσοκομία κι ενώ η εμπειρία της απαγόρευσης χρήσης τους σε άλλες χώρες αποκαλύπτει ότι δεν υπήρξε απώλεια γεωργικής παραγωγής;

2. Ποιες οι ελληνικές θέσεις, στη συζήτηση που λαμβάνει χώρα σε ευρωπαϊκό επίπεδο;

3. Μπορεί να διαβεβαιώσει γραπτά και ενυπόγραφα το Υπουργείο Υγείας ότι τα συγκεκριμένα φυτοφάρμακα δεν επιδρούν αρνητικά στην ανθρώπινη υγεία μέσω της τροφικής αλυσίδας;

4. Προτίθεται το ΥπΑΑΤ να ενημερώσει για το τόσο σοβαρό θέμα που αφορά την ελληνική μελισσοκομία και το μέλλον της, τις αρμόδιες επιτροπές οικονομίας και παραγωγής και εμπορίου της Βουλής;

5. Τι σκοπεύετε να κάνετε για την ενίσχυση της μελισσοκομίας στην Ελλάδα, την αύξηση στην παραγωγή και την εξωστρέφεια του παραγόμενου προϊόντος;

Αθήνα, 12.07.2017

Γεώργιος Κασαπίδης