

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΧΑΡΝΩΝ 2, 101 76
Τηλ.: 210-2124331
Fax : 210-5243522

Αθήνα 4-6- 2010
Αριθμ. Πρωτ.: 1063

Προς:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Στήριξη προγραμάτων ενεργητικής προστασίας της γεωργικής παραγωγής από τον ΕΛΓΑ»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 10300/18-5-2010

Απαντώντας στην παραπάνω ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Ν. Νικολόπουλος, σας πληροφορούμε τα εξής:

Στο πλαίσιο του Ν. 2342/95 «Περί ενεργητικής προστασίας της γεωργικής, κτηνοτροφικής και αλιευτικής παραγωγής» ο Ε.Λ.Γ.Α. επιχορηγεί φορείς, όπως αγροτικές και συνεταιριστικές οργανώσεις και ΟΤΑ, αλλά και ομάδες παραγωγών, καθώς και φυσικά ή νομικά πρόσωπα, για την προμήθεια και εγκατάσταση μέσων ενεργητικής προστασίας στα οποία περιλαμβάνονται και τα αντιχαλαζικά δίχτυα.

Για τον Ε.Λ.Γ.Α. είναι ένα σημαντικό πρόγραμμα καθώς αφενός παρέχει τη δυνατότητα λήψης προληπτικών μέτρων προστασίας της γεωργικής παραγωγής και αφετέρου επιτρέπει την εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων τόσο αναγκαίων στη σημερινή συγκυρία.

Η νέα Διοίκηση του Ε.Λ.Γ.Α. αποδίδει προτεραιότητα στα προγράμματα προληπτικής προστασίας της παραγωγής, ιδιαίτερα σε εκείνες τις καλλιέργειες και περιοχές που έχει τεκμηριωθεί, από επιστημονικές μελέτες, η αποδοτικότητα των μέσων ενεργητικής προστασίας. Για το σκοπό αυτό, οι μελετητικές υπηρεσίες του Οργανισμού συνεργάζονται με το ΓΕΩΤΕ και πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα της χώρας, προκειμένου να υπάρξει

πιστοποίηση για την αποτελεσματικότητα των ενεργητικών μέσων προστασίας σε συγκεκριμένες καλλιέργειες. Συνεπώς, από τα παραπάνω καθίσταται σαφές ότι ούτε υπήρξε, ούτε υπάρχει πρόθεση για την κατάργηση της επιδότησης των αντιχαλαζικών διχτύων, αντιθέτως, βούληση της νέας Διοίκησης του ΕΛ.Γ.Α. είναι η συνέχιση των προγραμμάτων ενεργητικής προστασίας, πάντα βεβαίως, στο πλαίσιο των οικονομικών δυνατοτήτων του Οργανισμού.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

A. Ραφτόπουλος

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Κ. ΜΠΑΤΖΕΛΗ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλο