

## ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

για την βελτίωση των τεχνικών προδιαγραφών του συστήματος της αντιβροχικής και αντιχαλαζικής προστασίας

Ο ΕΛΓΑ είναι ο Οργανισμός που διαχειρίζεται χρήματα των αγροτών με στόχο την διασφάλιση του εισοδήματός τους. Αυτό επιτυγχάνεται είτε με την καταβολή αποζημιώσεων είτε με την επιχορήγηση δράσεων που σκοπό έχουν τον περιορισμό ή και την αποτροπή των ζημιών επί της αγροτικής παραγωγής από ακραία καιρικά φαινόμενα.

Βάσει του άρθρου 3 παράγρ. 1 του Ν. 2342/95 «Περί Ενεργητικής Προστασίας της Γεωργικής, Κτηνοτροφικής και Αλιευτικής παραγωγής και άλλες διατάξεις», το Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΛΓΑ, εγκρίνει κάθε έτος, το πρόγραμμα επιχορήγησης μέσω Ενεργητικής Προστασίας των γεωργικών καλλιεργειών από το χαλάζι, τις άκαιρες βροχοπτώσεις και τον παγετό.

Το πρόγραμμα επιχορήγησης μέσω ενεργητικής προστασίας έχει τύχει ευρείας αποδοχής εκ μέρους των παραγωγών. Η μέση απορροφητικότητα του προγράμματος τα τελευταία χρόνια κυμαίνεται στα τρία (3) εκατομμύρια Ευρώ ετησίως. Όλα τα επιχορηγούμενα μέσα έχουν αξιολογηθεί από τον ΕΛΓΑ σε συνεργασία με Ερευνητικά Ιδρύματα και Πανεπιστήμια της χώρας και έχουν κριθεί αποτελεσματικά για τους σκοπούς που χρησιμοποιούνται.

Συγκεκριμένα ο ΕΛΓΑ από το 2002, επιχορηγεί εγκαταστάσεις αντιχαλαζικών δικτύων σε καλλιέργειες αμπέλου, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων και ακτινιδιάς, ενώ τελευταία εντάχθηκε στο πρόγραμμα και η καλλιέργεια της ροδιάς.

Η εγκατάσταση αποτελείται από στύλους που τοποθετούνται επί της κάθε γραμμής φύτευσης της καλλιέργειας. Επί της κορυφής των στύλων δημιουργείται πλέγμα από συρματόσχοινα προκειμένου να τοποθετηθεί αντιχαλαζικό δίκτυο που προστατεύει την καλλιέργεια από τις χαλαζοπτώσεις. Είναι μέσο που προστατεύει απόλυτα την παραγωγή σε περίπτωση χαλαζόπτωσης. Τα τελευταία χρόνια, ο ΕΛΓΑ επιχορηγεί ανά έτος, αντιχαλαζικές εγκαταστάσεις με δίκτυα που καλύπτουν πάνω από τρεις χιλιάδες (3.000) στρέμματα.

Η εγκατάσταση αντιβροχικής μεμβράνης συνδυάζεται με την αντίστοιχη των αντιχαλαζικών δικτύων και στηρίζεται σε παρόμοια πιο ενισχυμένη μορφή υποστύλωσης. Είναι πρόγραμμα που εφαρμόζεται τελευταία στις καλλιέργειες κερασιάς και αμπέλου, μετά από επιτυχημένη πιλοτική εφαρμογή στην καλλιέργεια κερασιάς.

Πέρα από την προστασία από το χαλάζι που παρέχουν οι εγκαταστάσεις που επιχορηγεί ο Οργανισμός, το όφελος που διαπιστώνουν οι επιχορηγούμενοι παραγωγοί είναι πολλαπλό. Συγκεκριμένα εκτός της προστασίας της παραγωγής από το σημαντικό κίνδυνο των χαλαζοπτώσεων, που εξασφαλίζει τη σταθερή ροή των προϊόντων στην αγορά (εσωτερική και εξωτερική), η χρήση των αντιχαλαζικών δικτύων έχει διαπιστωθεί, ότι προσδίδει ποιοτικά χαρακτηριστικά στα παραγόμενα προϊόντα (π.χ. ομοιόμορφος χρωματισμός των μήλων), εξοικονόμηση πόρων (μειωμένες αρδευτικές ανάγκες) και προστασία της παραγωγής από καύσωνα.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των εγκαταστάσεων που επιχορηγεί ο ΕΛΓΑ έχουν καθοριστεί σε συνεργασία με Πανεπιστημιακά Ιδρύματα της χώρας. Η μέχρι σήμερα αποτίμηση της αποτελεσματικότητας, λειτουργικότητας και στατικότητας των υφιστάμενων εγκαταστάσεων είναι σίγουρα θετική καθώς οι περιπτώσεις κατάρρευσης ή αστοχιών είναι ελάχιστες στο σύνολο των χιλιάδων εγκαταστάσεων που έχει επιχορηγήσει ο ΕΛΓΑ. Πρέπει να αναφερθεί εδώ, ότι ο Οργανισμός μεριμνά να διασφαλίσει σε βάθος χρόνου όχι μόνο την προστασία της παραγωγής αλλά και του φυτικού κεφαλαίου και της ίδιας της εγκατάστασης, θεσπίζοντας ένα τεχνικό πλαίσιο με συγκεκριμένες προδιαγραφές που έχει αποδειχθεί ότι ανταποκρίνεται σε ακραίες καιρικές συνθήκες (ανεμοθύελλα, σφοδρές χαλαζοπτώσεις κλπ).

Παράλληλα, όμως ο Οργανισμός έχει δείξει, ότι είναι ανοικτός σε τεκμηριωμένες προτάσεις που προάγουν το σκοπό του, που όπως αναφέρθηκε είναι η προστασία του αγροτικού εισοδήματος. Με αφορμή αιτήματα φορέων και παραγωγών για επανεξέταση των τεχνικών προδιαγραφών των εγκαταστάσεων για προστασία της καλλιέργειας από το χαλάζι και τη βροχή, που θα περιληφθούν στη νέα απόφαση επιχορήγησης μέσω ενεργητικής προστασίας, καλούμε όλους τους εμπλεκόμενους στην πρόληψη για υποβολή προτάσεων. Οι προτάσεις που θα υποβληθούν κατά καλλιέργεια (είδος και πυκνότητα φύτευσης) και φυσικό αίτιο προστασίας (χαλάζι ή και βροχή), θα πρέπει να είναι αναλυτικές στην περιγραφή και τοποθέτηση των υλικών της υποδεικνυόμενης εγκατάστασης και με αναλυτική στρεμματική κοστολόγηση των επιμέρους υλικών.

ΥΓ. Οι προτάσεις σας μπορούν να υποβληθούν μέχρι 15-09-2015

e-mail: [j.gizlis@elga.gr](mailto:j.gizlis@elga.gr) [s.kaoukakis@elga.gr](mailto:s.kaoukakis@elga.gr) [Elvira@elga.gr](mailto:Elvira@elga.gr)

Τηλ. 2107490457, 2107490557, 2107490456

Fax: 2107490591

Μεσογείων 45 Αθήνα TK 115 10 (Διεύθυνση Μελετών & Εφαρμογών)