

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΦΑΚΕΛΟΣ



Μέχρι τον Ιούνιο αιτήσεις για ενεργητική προστασία καλλιεργειών

Έως 100.000 ευρώ η επιλέξιμη ενίσχυση για μπλοσιδή, αμπέλια, πυρηνόκαρπα, ρόδια και ακτινίδια λέει το σχέδιο της προκήρυξης

ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
diamantopoulos@agronews.gr

Από τις 17 Απριλίου και για δύο ολόκληρους μήνες θα μπορούν να καταθέτουν αιτήσεις οι ενδιαφερόμενοι παραγωγοί που επιθυμούν να ενταχθούν στο Μέτρο 5.1 των Προγραμμάτων Αγροτικής Ανάπτυξης, που αφορά την επιδότηση για την εγκατάσταση συστημάτων πρόληψης ζημιών (αντιστατικό, αντικαλαζικά και αντιβρόχινα δίκτυα) που μέχρι σήμερα επιδοτούσε ο ΕΛΓΑ.

Τα παραπάνω έκανε γνωστά στην Agrenda ο πρόεδρος του ΕΛΓΑ, Φάνης Κουρεμπές προσθέτοντας ότι στην πρόσκληση του προγράμματος - την οποία παρουσιάζει αποκλειστικά, πριν την δημοσίευσή της η εφημερίδα Agrenda - η διαφορά με τα αντίστοιχα προγράμματα του παρελθόντος είναι ότι η επιδότηση από το 60% τώρα θα φτάνει έως το 80% για τους μεμονωμένους αγρότες και στο 100% για τα συλλογικά σχήματα. Επίσης, ο ανώτατος επιλέξιμος προϋπολογισμός ανά παραγωγό θα ανέρχεται έως τις 100.000 ευρώ, ενώ ανά συλλογικό σχήμα έως 1.000.000 ευρώ.

Το υπομέτρο 5.1 «Στήριξη για επενδύσεις σε προληπτικές δράσεις που αποσκοπούν στην άμβλυση επιπτώσεων πιθανών φυσικών καταστροφών, αντιξοών κλιματικών συνθηκών και καταστροφικών συμβάντων» με συνολικό κονδύλι 12,5 εκατ. ευρώ αφορά τις εξής καλλιέργειες και καλυπτόμενες επενδύσεις:

α) Ενεργητικά συστήματα για την προστασία των καλλιεργειών από τον παγετό, σε όλη την επικράτεια για καλλιέργειες εσπεριδοειδών.

β) Ενεργητικά συστήματα για την

■ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤΟ ΜΕΤΡΟ 5.1



100.000
ευρώ

ΑΓΡΟΤΗΣ

80%



1.000.000
ευρώ

ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ
ΣΧΗΜΑ

100%

ΣΥΝΟΛΟ 12,5 εκατ. ευρώ

Προϋπολογισμός
Ο ανώτατος επιλέξιμος προϋπολογισμός ανά παραγωγό ανά συλλογικό σχήμα θα ανέρχεται ως 1 εκατ. ευρώ

προστασία των καλλιεργειών από το καλάζι σε όλη την επικράτεια για καλλιέργειες μπλοσιδών, πυρηνόκαρπων, ακτινιδίων, αμπέλου και ροδιάς. Ειδικά στην περίπτωση των ακτινιδίων, της αμπέλου και της ροδιάς η καλλιέργεια πρέπει να είναι αμιγής.

γ) Ενεργητικά συστήματα για την προστασία των καλλιεργειών από τη βροχή σε όλη την επικράτεια για καλλιέργειες κερασιάς και αμπέλου

δ) Ενεργητικά συστήματα για την προστασία των καλλιεργειών από το καλάζι και τη βροχή σε όλη την επικράτεια για καλλιέργειες κερασιάς και αμπέλου.

Δικαιούχοι της ενίσχυσης

Όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα η δικαιούχοι του μέτρου θα είναι

όσοι έχουν συμπληρώσει το 18ο έτος της ηλικίας (και δεν υπερβαίνουν τα 61 έτη), είναι ενεργοί γεωργοί, ασφαλιστικά και φορολογικά ενήμεροι.

Προτεραιότητα σε συλλογικές επενδύσεις προστασίας

Επίσης δικαιούχοι μπορούν να είναι νομικά πρόσωπα που έχουν συσταθεί σύμφωνα με το ισχύον εμπορικό δίκαιο και εμφανίζεται με τη μορφή Ομόρρυθμης Εταιρείας (ΟΕ), Ετερόρρυθμης Εταιρείας (ΕΕ), Εταιρείας Περιορισμένης Ευθύνης (ΕΠΕ), Ανώνυμης Εταιρείας (ΑΕ) και Ιδιωτικής Κεφαλαιουχικής Εταιρείας (ΙΚΕ).

Στην κατηγορία συλλογικών σχημάτων συμπεριλαμβάνονται οι Ομάδες Παραγωγών. Σημειώνεται πως η έγκριση στις αιτήσεις θα δοθεί κατόπιν μοριοδότησης (βάση το 40).

Να σημειωθεί ότι προτεραιότητα θα έχουν συλλογικές επενδύσεις, νέοι αγρότες, περιοχές με υψηλή συχνότητα καιρικών φαινομένων καθώς και καλλιέργειες με αξία παραγωγής άνω των 1.500 ευρώ ανά στρέμμα.

Δεν επιδοτείται η αντικατάσταση μη αποσβεσμένου εξοπλισμού προστασίας

Τουλάχιστον πέντε χρόνια θα πρέπει να έχουν περάσει από την εγκατάσταση αντιχαλαζικών δικτύων

Χαρακτηριστικά

Οι αντιβροχικές μεμβράνες θα πρέπει να χαρακτηρίζονται από καλή διαπερατότητα φωτός και από υψηλή μηχανική αντοχή

Παράμετροι
Οι παραγωγοί στην επιλογή των τεχνικών χαρακτηριστικών των εγκαταστάσεων θα πρέπει να εξετάσουν πολλές παραμέτρους

Οι υποψήφιοι επενδυτές θα πρέπει να γνωρίζουν ότι εκτός επιδότησης θα μείνουν οι δαπάνες αντικατάστασης υφιστάμενων συστημάτων ενεργητικής προστασίας της γεωργικής εκμετάλλευσης του δικαιούχου που δεν έχουν ακόμα αποσβεστεί. Ένας εξοπλισμός θεωρείται πως έχει αποσβεστεί όταν έχουν περάσει 10 έτη από την εγκατάσταση αντιχαλαζικής ή αντιβροχικής προστασίας. Για εγκαταστάσεις αντιχαλαζικού δικτύου ή αντιβροχικής μεμβράνης 5 έτη και 20 έτη για αντιπαγετικό ανεμιστήρα.

Ειδικότερα, ενισχύονται:

- α) η προμήθεια καινούργιων συστημάτων ηλεκτρικών αντιπαγετικών ανεμιστήρων για την προστασία των καλλιεργειών από τον παγετό,
- β) η προμήθεια καινούργιων συστημάτων προστασίας από το χαλάζι,
- γ) η προμήθεια καινούργιων συστημάτων προστασίας από τη βροχή,
- δ) η προμήθεια συνδυαστικού συστήματος προστασίας των καλλιεργειών από το χαλάζι και τη βροχή,
- ε) η προμήθεια αντιχαλαζικού δικτύου για τοποθέτησή του σε εγκαταστάσεις προστασίας των καλλιεργειών από το χαλάζι,
- στ) η προμήθεια αντιχαλαζικού δικτύου και αντιβροχικής μεμβράνης για τοποθέτησή τους σε εγκαταστάσεις προστασίας από το χαλάζι και τη βροχή
- ζ) η προμήθεια αντιβροχικής μεμβράνης για τοποθέτησή της σε εγκαταστάσεις προστασίας από τη βροχή και
- η) γενικές δαπάνες, όπως δαπάνες συμβούλων και μηχανικών.

Σημειώνεται εδώ πως οι αντιβροχικές μεμβράνες θα πρέπει να χαρακτηρίζονται από καλή διαπερατότητα φωτός και από υψηλή μηχανική αντοχή.



Σύμφωνα με όσα κάνει γνωστά η προκήρυξη του υπομέτρου 5.1, ένας τέτοιος είδους εξοπλισμός θεωρείται πως έχει αποσβεστεί όταν έχουν περάσει 10 έτη από την εγκατάσταση αντιχαλαζικής ή αντιβροχικής προστασίας. Στους αντιπαγετικούς ανεμιστήρες ο χρόνος φτάνει ακόμα και τα 20 έτη.

Επιπλέον σύμφωνα με την προκήρυξη θα πρέπει να έχουν υποστεί την προσθήκη σταθεροποιητών κατά το σχηματισμό της, ώστε να αποκτήσει μεγάλη αντοχή στις συνθήκες του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα στην υπερ-ώδη ηλιακή ακτινοβολία, που αποτελεί την κύρια αιτία της πρόωρης καταστροφής των πλαστικών. Η διάρκεια

ζωής τους, υπό κανονικές συνθήκες συντήρησης, να μην είναι μικρότερη των πέντε ετών (συνεχών περιόδων χρήσης). Θα πρέπει να φέρουν ενισχυμένες «ούγιες» στα σημεία συγκράτησης και επαφής, με ενισχυμένες οπές στις πλευρικές ενισχύσεις, έτσι ώστε να αποφεύγεται το σκίσιμο τους κατά την έλξη (τέντωμα).

Από τον ΕΛΓΑ ο έλεγχος των αιτήσεων, από τον ΟΠΕΚΕΠΕ η πληρωμή

Όσον αφορά τις αιτήσεις πληρωμής σύμφωνα με όσα κάνει γνωστά η προκήρυξη, διενεργείται διοικητικός έλεγχος των αιτήσεων προκειμένου να πιστοποιηθεί η ορθή εκτέλεση του οικονομικού και φυσικού αντικείμενου των δαπανών και να καταβληθεί η αναλογούσα στήριξη. Ο έλεγχος των αιτήσεων διενεργείται με ευθύνη του ΕΛΓΑ από τον υπεύθυνο παρακολούθησης στην έδρα του αρμόδιου υποκαταστήματος. Ειδικά, ο έλεγχος της τελικής αίτησης πληρωμής περιλαμβάνει και μία επιτόπια επίσκεψη που διενεργείται από τον υπεύθυνο παρακολούθησης με την υποστήριξη Επιτροπής Επιτόπιας Επίσκεψης. Η ενίσχυση, καταβάλλεται στο δικαιούχο από τον ΟΠΕΚΕΠΕ σε τραπεζικό λογαριασμό που τηρεί σε χρηματοπιστωτικό ίδρυμα και δηλώνει με την αίτηση πληρωμής.



Προσοχή απαιτείται στις προδιαγραφές του εξοπλισμού

Οι παραγωγοί, στην επιλογή των τεχνικών χαρακτηριστικών για εγκαταστάσεις αντιχαλαζικών δικτύων, συνδυαστικών εγκαταστάσεων αντιχαλαζικών δικτύων και αντιβροχικών μεμβρανών, καθώς και αντιβροχικών εγκαταστάσεων θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους μια σειρά παραμέτρων. Οι κυριότερες αφορούν τις εδαφολογικές ιδιαιτερότητες, το μέγεθος του αγροτεμαχίου, την κλίση του αγροτεμαχίου, τις ειδικές κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής, τον προσανατολισμό της φύτευσης ως προς την κατεύθυνση των επικρατούντων στην περιοχή ανέμων με πρόβλεψη αντοχής σε ταχύτητα ανέμου έως 75 km/ώρα (9 μποφόρ), καθώς και κάθε άλλη λεπτομέρεια που επηρεάζει την στατικότητα των εγκαταστάσεων, ούτως ώστε να διασφαλίζονται: α) Η συνολική κάλυψη της καλλιέργειας για την προστασία του φυτικού κεφαλαίου και της παραγωγής των καρποφόρων δένδρων και θάμνων από τον κίνδυνο της χαλαζόπτωσης ή και της βροχής, β) ανεξαρτησία του χώρου εγκατάστασης ώστε να μην παρακωλύεται η εγκατάσταση από όμορες ιδιοκτησίες, αλλά ούτε και να παρακωλύει τυχόν εγκαταστάσεις σε όμορες ιδιοκτησίες. γ) άνετη και απρόσκοπτη κυκλοφορία προσώπων και γεωργικών μηχανημάτων, για την εκτέλεση των γεωργικών εργασιών.