

Βοήθεια για τον Εντοπισμό και τον Έλεγχο Εχθρών των Μόνιμων Καλλιεργειών

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 09.03.2016 Број: 3/2016



Η διαδικασία υποβολής αιτήσεων στο Πρόγραμμα Κρατικής Ενίσχυσης για την αποζημίωση των εξόδων των αγροτών σχετικά με την εφαρμογή μέτρων στο πλαίσιο του Εθνικού Προγράμματος Καταπολέμησης Εχθρών των Μόνιμων Καλλιεργειών κατά τη Χειμερινή Περίοδο για το 2016 έχει ολοκληρωθεί. Συνολικά, 2.267 αγρότες υπέβαλαν αίτηση για ενίσχυση για την καταπολέμηση εχθρών σε μόνιμες καλλιέργειες.

Οι αγρότες που χρειάζονται ενίσχυση για την καταπολέμηση εχθρών σε μόνιμες καλλιέργειες είναι ακριβώς 2.267. Αυτό διαφαίνεται μετά την οριστική ολοκλήρωση της διαδικασίας υποβολής αιτήσεων στο Πρόγραμμα Κρατικής Ενίσχυσης για την αποζημίωση των εξόδων των αγροτών σχετικά με την εφαρμογή μέτρων στο πλαίσιο του Εθνικού Προγράμματος Καταπολέμησης Εχθρών των Μόνιμων Καλλιεργειών κατά τη Χειμερινή Περίοδο για το 2016. Η οικονομική αναφορά των δραστηριοτήτων που πραγματοποιήθηκαν από τους αγρότες στο Κρατικό Ταμείο

«Γεωργία» θα είναι δυνατή έως τις 15 Απριλίου. Η προθεσμία για την υπογραφή των συμβάσεων και για την καταβολή των κονδυλίων είναι η 27η Μαΐου 2016.

Όπως έχει ήδη ανακοινώσει η «Φυτοπροστασία», η ενίσχυση για την αποζημίωση των εξόδων των αγροτών σχετικά με την εφαρμογή μέτρων στο πλαίσιο του Εθνικού Προγράμματος Καταπολέμησης Εχθρών των Μόνιμων Καλλιεργειών κατά τη Χειμερινή Περίοδο για το 2016 ανέρχεται σε 3.000.000 ΒΛ. Η οικονομική στήριξη χωρίζεται σε δύο στάδια – την άνοιξη – μετά το τέλος της ψυχρής περιόδου έως τον πρησμό των μπουμποκιών, και το φθινόπωρο – κατά την περίοδο της μαζικής πτώσης των φύλλων. Οι παραγωγοί θα λάβουν αρχικά 2 εκατομμύρια ΒΛ κατά την αίτηση για φυτοπροστατευτικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται στην περίοδο μετά το τέλος της ψυχρής περιόδου έως τον πρησμό των μπουμποκιών. Το υπόλοιπο ποσό – 1 εκατομμύριο ΒΛ – θα διατεθεί για προϊόντα για την επιτάχυνση της αποσύνθεσης των φύλλων κατά τη χειμερινή περίοδο, τα οποία εφαρμόζονται το φθινόπωρο κατά την περίοδο της μαζικής πτώσης των φύλλων.