



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Αχαρνών 2

Ταχ. Κώδικας: 10432, Αθήνα

Τηλέφωνο : 210 212 4331,-4332

Ηλ. Ταχυδρ. : koinovouleftikos@minagric.gr

Αθήνα 17-04-2025

Αρ. πρωτ.: 104099

ΠΡΟΣ:

Βουλή των Ελλήνων

Δ/νση Κουν/κού Ελέγχου

Τμήμα Ερωτήσεων και ΑΚΕ

KOIN.: ΩΣ ΠΑ

(Διά της Βουλής των Ελλήνων)

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθ. 4018/17-3-2025 Ερώτηση

Σχετικά με την παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε η Βουλευτής **κα Ευαγγ. Λιακούλη**, σας ενημερώνουμε τα εξής:

Η μειωμένη παραγωγή λόγω κλιματικών συνθηκών δεν αποτελεί ασφαλιστικά καλυπτόμενο κίνδυνο, σύμφωνα με τον ισχύοντα Νόμο για τις γεωργικές Ασφαλίσεις και τον Κανονισμό Ασφάλισης του ΕΛΓΑ.

Συγκεκριμένα, αποζημιώνονται μόνο οι άμεσες ζημιές στην ηρτημένη παραγωγή, που οφείλονται σε ασφαλιστικά καλυπτόμενα αίτια. Δεν αποζημιώνονται οι δευτερεύουσες ή εκείνες που οφείλονται σε μη ασφαλιστικά καλυπτόμενα αίτια.

Ωστόσο, οι γεωτεχνικοί των αρμοδίων Υπηρεσιών έχουν παρακολουθήσει και καταγράψει την εξέλιξη των καλλιεργειών και αναμένονται τα τελικά πορίσματα.

Το Υπουργείο μας, μέσω μιας δυναμικής διαδικασίας, εξετάζει συνεχώς αιτήματα στήριξης μειωμένης παραγωγής διαφόρων καλλιεργειών στη βάση τεκμηριωμένων στοιχείων, και, εφόσον κριθεί απαραίτητο, διερευνά την ύπαρξη κατάλληλου χρηματοδοτικού εργαλείου στήριξης κατά περίπτωση, εντός του εθνικού και ενωσιακού πλαισίου.

Σε κάθε περίπτωση, αναφέρεται ότι, σύμφωνα με ενημέρωση από το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ), κατά τα αναφερόμενα έτη (2021-2024) έχουν προσκομισθεί για εργαστηριακή εξέταση 17 δείγματα ρίγανης από διάφορες περιοχές της Χώρας, 3 εκ των οποίων από την Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας.

Διαπιστώθηκε προσβολή σε 8 δείγματα από εδαφογενείς μύκητες και ωομύκητες του γένους Rhizoctonia, Phytophthora & Pythium (το 1 από την ΠΕ Λάρισας), σε 3 από μύκητα του γένους Phoma (το 1 από την ΠΕ Λάρισας) & σε 1 από μύκητα του γένους Phomopsis από την ΠΕ Λάρισας. Επίσης σε 2 δείγματα διαπιστώθηκε προσβολή από τετράνυχο (Tetranychus sp.), σε 1 από κολεόπτερα έντομα Dermestidae, σε 1 από βακτήριο Acidovorax sp. ενώ σε τρία από δυσμενείς συνθήκες (περιβαλλοντικές - χαμηλή θερμοκρασία, κακές εδαφικές - υπερβολική υγρασία, καλή λειτουργία της ρίζας).

Οι φυτοπαθογόνοι μύκητες και ωομύκητες του γένους Rhizoctonia, Phytophthora & Pythium προσβάλλουν το ριζικό σύστημα και τη βάση των φυτών πολλών καλλιεργούμενων φυτών και θάμνων. Για την αντιμετώπιση της ασθένειας που προκαλούν συνιστάται η εφαρμογή των παρακάτω μέτρων:

- Χρήση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού.
- Απομάκρυνση και καταστροφή των προσβεβλημένων φυτών μαζί με το ριζικό τους σύστημα. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί ώστε κατά την απομάκρυνση να μη διασκορπίζεται το χώμα που περιβάλλει τις ρίζες των φυτών.

- Απολύμανση του εδάφους πριν τη φύτευση με εγκεκριμένα χημικά απολυμαντικά εδάφους, σύμφωνα με τις οδηγίες των παρασκευαστών οίκων.
- Αποφυγή άρδευσης με το σύστημα των αυλακιών γιατί με αυτόν τον τρόπο τα μολύσματα μεταφέρονται με το νερό από το ένα φυτό στο άλλο.
- Εφαρμογή αρδεύσεων σε τακτά χρονικά διαστήματα και αποφυγή υπερβολικής εδαφικής υγρασίας.
- Εφαρμογή ισορροπημένης λίπανσης και αποφυγή χορήγησης υπερβολικής αζωτούχου λίπανσης στα φυτά.
- Καλή αποστράγγιση του εδάφους, ιδιαίτερα στις περιπτώσεις συμπαγών και ανεπαρκώς αεριζόμενων εδαφών.
- Εφαρμογή ριζοποτισμάτων των φυτών με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που είναι αποτελεσματικά εναντίον των παραπάνω παθογόνων και έχουν έγκριση στη Χώρα μας για τη συγκεκριμένη καλλιέργεια (<http://www.minagric.gr/syspest>).

Οι μύκητες του γένους Phoma και Phomopsis προσβάλλουν συνήθως φυτά ρίγανης που έχουν εξασθενίσει ή υποστεί ζημιά από άλλα αίτια (π.χ. δυσμενείς εδαφικές ή/και κλιματολογικές συνθήκες, ακατάλληλες καλλιεργητικές τεχνικές, κλπ.).

Για την αντιμετώπιση της ασθένειας που προκαλούν οι παραπάνω μύκητες συνιστάται:

- Φύτευση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού.
- Εκρίζωση, απομάκρυνση και καταστροφή με φωτιά των έντονα προσβεβλημένων ή νεκρών φυτών στην περίπτωση που η ασθένεια εμφανίζεται σε μικρό αριθμό φυτών.
- Η κοπή των στελεχών θα πρέπει να γίνεται κατά τη διάρκεια στεγνού καιρού.
- Εφαρμογή προστατευτικών ψεκασμών με μυκητοκτόνα μετά τη δημιουργία πληγών (π.χ. μετά από παγετό, χαλάζι, κοπή στελεχών) και ιδιαίτερα όταν ακολουθεί περίοδος βροχών και αυξημένης ατμοσφαιρικής υγρασίας.

Παράλληλα, συνεχίζουμε σταθερά την πολιτική μας για τα οπωροκηπευτικά με τα τομεακά προγράμματα, με στόχο τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του τομέα, την ελκυστικότητα των Οργανώσεων Παραγωγών και τη διατήρηση και προστασία του περιβάλλοντος.

Ενδεικτικά αναφέρονται η προώθηση, η βελτίωση εμπορίας και η απόσυρση προϊόντων.

Στο Στρατηγικό Σχέδιο της ΚΑΠ 2023-2027 που θα υλοποιηθεί οι Οργανώσεις Παραγωγών μέσω των επιχειρησιακών τους προγραμμάτων θα περιλαμβάνουν υποχρεωτικά, σε ποσοστό 2%, δράσεις που έχουν στόχο την έρευνα περί των βιώσιμων μεθόδων παραγωγής και ανάπτυξή τους.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΣΤΑΜΕΝΙΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ :

Βουλευτή κα Ευαγγ. Λιακούλη

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφεία Υφυπουργών
- Γραφείο Υπηρεσιακής Γραμματέως
- Υπηρεσία Συντονισμού