



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΑ
ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Πληροφορίες: Κ. Βακάκη, Μ. Ζήνας
Ταχ. Δ/ση: Λεωφ. Αθηνών 58
ΤΚ 10441, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210 5275033, -032
email: kvakaki@mou.gr, mzinias@mou.gr

Αθήνα, 19 /4 /2018
Αρ. Πρωτ.: 3224
ΑΔΑ: 7ΥΧΨ4653ΠΓ-ΞΑΨ

ΠΡΟΣ: Όπως Πίνακας Διανομής

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

ΘΕΜΑ: Οδηγός εφαρμογής της εναλλακτικής καταπολέμησης ζιζανίων στους ορυζώνες με την καλλιεργητική πρακτική της ψευδοσποράς, στο πλαίσιο της δράσης 10.1.07 «Εναλλακτική καταπολέμηση ζιζανίων στους ορυζώνες» του Μέτρου 10 «Γεωργοπεριβαλλοντικά και κλιματικά μέτρα» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας (ΠΑΑ) 2014-2020.

ΓΕΝΙΚΑ

Με την παρούσα εγκύκλιο παρέχονται στους δικαιούχους της δράσης 10.1.07 «Εναλλακτική καταπολέμηση ζιζανίων στους ορυζώνες» του Μέτρου 10 του ΠΑΑ 2014-2020, πρακτικές οδηγίες για την αποτελεσματική εφαρμογή της καλλιεργητικής πρακτικής της ψευδοσποράς, μέσω της οποίας επιδιώκεται η, εναλλακτική της χημικής, αντιμετώπιση των ζιζανίων στους ενταγμένους στη δράση ορυζώνες. Η έκδοση της παρούσας εγκυκλίου εκ μέρους της Ειδικής Υπηρεσίας Εφαρμογής (ΕΥΕ) ΠΑΑ, Ενδιάμεσου Φορέα Διαχείρισης της δράσης, προβλέπεται στο άρθρο 7 της Υπουργικής Απόφασης της δράσης (ΑΠ: 2925/5-4-2018, ΦΕΚ 1307/Β'/13-4-2018), όπως ισχύει. Οι οδηγίες βασίστηκαν σε προτάσεις του Ινστιτούτου Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων, Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για την αποτελεσματική εφαρμογή της καλλιεργητικής πρακτικής της ψευδοσποράς, ως μέσου αντιμετώπισης των ζιζανίων της ορυζοκαλλιέργειας, οι παραγωγοί – δικαιούχοι της δράσης 10.1.07, συνιστάται να ακολουθήσουν τις ακόλουθες οδηγίες:

- 1) Εφαρμογή στον ορυζώνα των συνηθισμένων καλλιεργητικών πρακτικών ως προς την προετοιμασία των αγρών για σπορά (από την κατεργασία του εδάφους μέχρι την ισοπέδωση του αγρού με laser).
- 2) Άρδευση των αγροτεμαχίων νωρίς (περίπου από τα μέσα Απριλίου), εφαρμόζοντας τις τυπικές μεθόδους κατάκλυσης με αρδευτικό νερό ύψους 2-3 εκατοστών. Οι ποσότητες του

παροχτευμένου νερού κυμαίνονται από τα 50 m³ ανά στρέμμα για τα βαριά εδάφη έως τα 100 m³ ανά στρέμμα για τα ελαφριά εδάφη, αντίστοιχα.

- 3) Το νερό κατάκλυσης παραμένει στον ορυζώνα 5 - 10 ημέρες περίπου, ανάλογα με τη σύσταση του εδάφους (ελαφρά - βαριά εδάφη, αντίστοιχα), χρόνος που απαιτείται προκειμένου να διηθηθεί το νερό της κατάκλυσης και στον αγρό να δημιουργηθούν οι κατάλληλες συνθήκες εδαφικής υγρασίας που υποβοηθούν τη βλάστηση των ζιζανίων (λασπωμένος αγρός).
- 4) Οι παραγωγοί απομακρύνουν το πλεονάζον νερό κατάκλυσης μέσω της διοχέτευσής του (κλίση αγροτεμαχίων 1-2 cm ανά 100 m) σε γειτονικούς υδάτινους αποδέκτες (αποστραγγιστικές τάφροι, ποτάμια, έλη κλπ). Στην περίπτωση διήθησης νερού προερχόμενου από γειτονικά αγροτεμάχια που δεν εφαρμόζουν την τεχνική της ψευδοσποράς, πρέπει να εκτελεστούν επιπλέον μέτρα αποστράγγισης με τη δημιουργία μικρών τάφρων κατά μήκος των αγροτεμαχίων, πλάτους 40 cm και βάθους 40cm με κλίση 1-2 cm ανά 100m. Με τον τρόπο αυτό, τα νερά της διήθησης θα οδηγηθούν προς τις αποστραγγιστικές τάφρους ή άλλους υδάτινους αποδέκτες.
- 5) Δέκα (10), περίπου, ημέρες μετά τη διήθηση του νερού κατάκλυσης και την απομάκρυνση της πλεονάζουσας ποσότητας αυτού, χρόνος που κρίνεται απαραίτητος προκειμένου να φυτρώσουν σε ικανοποιητικό βαθμό τα ζιζάνια και η εδαφική υγρασία του ορυζώνα να μειωθεί τόσο ώστε να επιτρέπεται η, χωρίς κίνδυνο για την εδαφική δομή, χρήση γεωργικών μηχανημάτων, ακολουθεί η μηχανική καταστροφή των ζιζανίων με τη χρήση φρέζας ή καλλιεργητή σε βάθος κατεργασίας εδάφους 5-8 cm, με στόχο κυρίως τον τεμαχισμό αλλά και το ξερίζωμα των ζιζανίων.
- 6) Επισημαίνεται ότι στις περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια εφαρμογής της καλλιεργητικής τεχνικής της ψευδοσποράς, επικρατούν ατμοσφαιρικές συνθήκες όπως υψηλή βροχόπτωση ή/και χαμηλή για την εποχή θερμοκρασία ή/και χαμηλή ηλιοφάνεια, οι προβλεπόμενοι χρόνοι των σημείων 3 και 5 της παρούσας, ενδέχεται να αυξηθούν.
- 7) Αμέσως μετά τη μηχανική καταστροφή των ζιζανίων, ο παραγωγός μπορεί να προχωρήσει στη σπορά του ρυζιού στον ορυζώνα.

**Ο Γενικός Γραμματέας
Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων**

Χαράλαμπος Κασίμης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης
2. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Κεντρικής Μακεδονίας
3. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Ηπείρου
4. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Στερεάς Ελλάδας
5. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Δυτικής Ελλάδας
6. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Πελοποννήσου
7. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Έβρου
8. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Ορεστιάδας
9. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Καβάλας
10. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Σερρών
11. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Πέλλας – Γιαννιτσά
12. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Πέλλας - Έδεσσα
13. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Ημαθίας
14. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Θεσσαλονίκης
15. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Πιερίας
16. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Θεσπρωτίας
17. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Άρτας
18. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Φθιώτιδας
19. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Αιτωλοακαρνανίας
20. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Μεσσηνίας

B. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

1. Γραφείο Υπουργού κ. Ευ. Αποστόλου
2. Γραφείο Αναπληρωτή Υπουργού κ. Ι. Τσιρώνη
3. Γραφείο Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη
4. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής & Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων κ. Χ. Κασίμη

2. Γενική Γραμματεία Αγροτικής Πολιτικής & Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων

1. ΕΥΔ ΠΑΑ

3. ΟΠΕΚΕΠΕ

1. Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης και Αλιείας
2. Διεύθυνση Τεχνικών Ελέγχων

4. ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ

Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας
Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης & Φυτογενετικών Πόρων
TK 570 01, ΤΘ 60 458,
Θέρμη Θεσσαλονίκης
N. Θεσσαλονίκης