ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης\*:

(\**προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύναται να δημοσιοποιούνται, να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται με την συγκατάθεση των ως άνω χρηστών, σε κάθε περαιτέρω διαδικασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, με την επιφύλαξη του Ν. 2472/1997 (με τις τροποποιήσεις του Ν. 3625/2007) και Ν. 3471/2006 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως κάθε φορά ισχύει.*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Αιτούμενο/α\***  **Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα** | **α/α** | **Εμπορικό όνομα** | **Δραστική/ες ουσία/ες** | **ΑΑΔΑ**  **(αν υφίσταται)** | **PPPAMS (αποδεικτικό)** |
| 1. | MAVRIK AQUAFLOW | Tau fluvalinate | 14604 | PPP-2025-33710 |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής\*:** | Ακαλλιέργητες εκτάσεις, βοσκότοποι, Βαμβακι, Σιτηρά |

(\*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο της παραγωγής ή συγκεκριμένο σύστημα παραγωγής όπως βιολογική γεωργία, για το οποίο αιτείται η χρήση)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | ΑΚΡΙΔΕΣ |

(\*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *15/03/2025* | *15/07/2025* |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: | ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΘΕΙ ΜΕ ΑΛΛΑ  ΕΥΛΟΓΑ ΜΕΣΑ. | |

*(\*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνία έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.** | **Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:** | |
|  | **Περιπτώσεις** | **Αιτιολόγηση** |
| 1) | Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση | **Αυτή τη στιγμή δεν υπάρχει εμπορικό σκεύασμα (φπ) που να αναγραφεί στην ετικέτα του ότι ενδείκνυται για ακρίδες σε ακαλλιέργητες χέρσες εκτάσεις και να είναι φιλικό για τις μέλισσες**. **Υπήρχε** μέχρι πρόσφατα έγκριση φπ **με δραστική ουσία (δο) τη lambda-cyhalothrin** που ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών για την αντιμετώπιση διαφόρων ειδών ακρίδων σε υπαίθριες καλλιέργειες αλλά όχι σε χέρσες εκτάσεις και βοσκοτόπους. Σε επεμβάσεις που έγιναν τα προηγούμενα χρονιά για τον σκοπό της ακριδοκτονίας χρησιμοποιήθηκαν φπ με δ.ο. τη lambda-cyhalothrin με πολύ καλά αποτελέσματα.  Όμως τα συγκεκριμένα φ.π. με δ.ο. τη lambda-cyhalothrin (πυρεθρινοειδή ) αναφέρουν στην έγκριση τους ότι είναι επικίνδυνα για τις μέλισσες :  ***SPe8:*** *Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν*  *ζιζάνια σε ανθοφορία (απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους). Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την ανθοφορία της καλλιέργειας ή κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.*  *Για το έτος 2025 λαμβάνοντας υπόψη τις στις ΠΕ Έβρου και ΠΕ Ροδόπης, καλό θα ήταν, η επιλογή του φ.π. που θα χρησιμοποιηθεί για τον σκοπό της ακριδοκτονίας, σε περίοδο ανθοφορίας, να μην αναφέρει ότι είναι επικυνδυνο για τις μελισσες (SPe8).*  Επιπλέον το μόνο σκεύασμα που έχει έγκριση για εφαρμογή σε βοσκοτόπους είναι το φ.π. Flipper με δ.ο. άλατα καλίου λιπαρών οξέων, το οποίο δεν περιλαμβάνει στο φάσμα δράσης τους τις ακρίδες. Βιβλιογραφικά τα αλατα καλίου λιπαρων οξέων έχουν εφαρμοσθεί για ακριδοκτονία σε συνδυασμό με φπ από την ομάδα πυρεθρινοειδών όπου λειτούργησαν κυρίως συνεργιστικά στο να βοηθήσουν δηλαδή το πυρεθρινοειδές να διεισδύσει ευκολότερα στον εξωσκελετό του εντόμου στόχου. Το πρόβλημα των ακρίδων που απασχολεί την ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ για τρίτη συνεχομένη χρονιά, προκαλώντας πολλές ζημίες στις καλλιέργειες της περιοχής χρήζει άμεσης επέμβασης όχι πειραματισμό και η επιλογή ενός φπ από την ομάδα των πυρεθρινοειδών αποτελεί την μόνη ασφαλή λύση ως προς την αντιμετώπιση του ακριδοσμήνους.  Γνωρίζουμε από τη βάση των εγκρισεων του ΥΠΑΑΤ ότι το φ.π. **MAVRIK** με δ.ο. **το tau fluvalinate** που ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και άρα έχει αποτέλεσμα εναντίον των ακρίδων, *βάσει και βιβλιογραφικών αναφορών*, δεν αναφέρει στην έγκριση του σχετική φράση επικινδυνότητας για τις μέλισσες και μπορεί να εφαρμοστεί κατά την περίοδο της ανθοφορίας.  Επιπλέον το MAVRIK έχει έγκριση για βαμβάκι, σιτηρά και αμπέλι που γειτνιάζουν με τις περιοχές όπου θα εφαρμοσθεί ο ψεκασμός αλλά αποτελούν και εν δύναμη θέσεις ψεκασμού αφού σύμφωνα με την Υ.Α. ΦΕΚ 3777\_2023 ΑΡΘΡΟ 5 όπου σ*τα αγροτεμάχια με αρόσιμες καλλιέργειες πρέπει να υπάρχει φυτική κάλυψη κατ' ελάχιστο την περίοδο από τις 15/11 εκάστους έτους έως και τις 05/03 του επόμενου έτους,* όποτε κάποια αγροτεμάχια που δεν οργωθήκαν (*κυρίως τα βαμβάκια που καταλαμβάνουν και την μεγαλύτερη έκταση της καλλιεργουμένης έκτασης στη ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ)* και άρα δεν καταστράφηκαν πιθανές θέσεις ωοτοκίας, οπότε και αναμένεται αύξηση στην παρουσία ακριδοκηλίδων και εντός των καλλιέργειών. |

(\**επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν*

*\*\* με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου*

*\*\*\* σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές βάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC,IRAC, FRAC, Γάλανθος)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.** | **Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:** | | |
|  | 1. **Στις Περιφερειακές Ενότητες:** | **α/α** | **Π.Ε.** |
|  |  |
|  | Ροδόπης |
|  | Έβρου |
|
|
|
|
|
|
|

(\**συμπληρώνεται μόνο η μια περίπτωση, η άλλη να διαγραφεί, μπορούν να προστεθούν όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)