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 | LOYANT 25 EC | Florpyrauxifen-benzyl (Rinskor™ active) | 1. Αρ. π. ΥΠΑΑΤ: 13258/177371, 20.12.2018, Ζωνική κατάθεση.  2.Αρ. Εγκρ. 70327/9.4.19  (κατά παρέκκλιση) |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής\*:** | ΡΥΖΙ |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ**  ΜΟΥΧΡΙΣΤΕΣ: *Echinochloa crus-galli, Echinochloa spp.*  **ΚΥΠΕΙΡΙΔΕΣ**  ΜΟΣΧΟΚΥΠΕΡΗ: *Cyperus difformis*  ΣΚΙΡΠΟΣ: *Schoenoplectus mucronatus*  **ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ ΖΙΖΑΝΙΑ**  ΑΛΙΣΜΑ: *Alisma plantago-aquatica*  ΑΜΑΝΙΑ: *Ammannia coccinea*  ΕΙΔΗ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ: *Bidens spp.*  ΒΟΥΤΟΜΟ: *Butomus umbellatus*  ΕΤΕΡΑΝΘΕΡΑ: *Heteranthera reniformis, Heteranthera limosa*  ΛΙΝΤΕΡΝΙΑ: *Lindernia dubia*  ΜΟΥΡΝΤΑΝΙΑ: *Murdannia keisak* |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *15/04/2020* | *15/08/2020* |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: |  | |

*(\*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** |
| 3.1) | Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ | Η εντατικοποίηση της καλλιέργειας του ρυζιού και η ιδιαιτερότητα της καλλιέργειας να αναπτύσσεται σε υδάτινο περιβάλλον και συγκεκριμένα εδάφη, αποκλείει ουσιαστικά τη δυνατότητα της αμειψισποράς.  Πέραν των εγκεκριμένων δ.ο., που η αποτελεσματικότητά τους σε πολλές περιπτώσεις έχει μειωθεί, κυρίως στη Μουχρίτσα και στην Κύπερη (Μοσχοκύπερη) και λαμβάνοντας την εμπειρία άλλων χωρών όπως η Ιταλία, αναμένεται ανάπτυξη της ανθεκτικότητας και στην Ελλάδα ζιζανίων όπως η Αμάνια, η Αλίσμα η Ετερανθέρα κλπ.  Επίσης από την εμπειρία μας, και αν δεν ληφθούν έγκαιρα μέτρα και η δυνατότητα χρήσης νέων δ.ο., είναι δεδομένο ότι και οι δ.ο. που σήμερα είναι αποτελεσματικές, με την υπερχρήση και τη μη εναλλαγή, σε λίγο καιρό δε θα είναι αποτελεσματικές.  Η διαχείριση της ανθεκτικότητας στα ζιζάνια του ρυζιού είναι το κυριότερο πρόβλημα στην καλλιέργεια (ALS & ACCase-inhibitors).  Ως επιβεβαίωση αναφέρεται ότι υπάρχουν πάνω από 300 επιβεβαιωμένες περιπτώσεις ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα ζιζάνια του ρυζιού. |
| 3.2) | Κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας στα εγκεκριμένα φπ\*\*\* | Στην Ελλάδα το πρόβλημα της ανθεκτικότητας της Μουχρίτσας και της Κύπερης (Μοσχοκύπερης) έχει επιβεβαιωθεί σε όλα τα Πανελλήνια Συνέδρια της Ζιζανιολογικής Εταιρίας.  Η γρήγορη ανάπτυξη οφείλεται σύμφωνα με τους Πανεπιστημιακούς Καθηγητές (Γεωπονικό Π.Α., Αριστοτέλειο Π.Θ κ.α.), στους πάρα πολλούς βιότυπους και σε ένα ιδιαίτερο μηχανισμό ανθεκτικότητας που τα ζιζάνια έχουν αναπτύξει.  Για την ανθεκτικότητα της Μουχρίτσας και της Κύπερης στα ALS & ACCase ζιζανιοκτόνα, αλλά και σε πλατύφυλλά ζιζάνια όπως π.χ. η Ετερανθέρα κ.α. υπάρχουν δημοσιεύσεις και μελέτες τόσο από την Ελλάδα, όσο και από τις άλλες χώρες όπου καλλιεργείται το ρύζι (π.χ. Ιταλία).  Οι Ελληνικές Αρχές έχοντας κατανοήσει το πρόβλημα αδειοδοτούν επί πολλά έτη, έως και το 2019 κατά παρέκκλιση εγκρίσεις για την αντιμετώπιση των ζιζανιοκτόνων.  Δεδομένου ότι η καταγεγραμμένη και κοινά αποδεκτή κατάσταση στη διαχείριση της ανθεκτικότητας στο ρύζι, δεν έχει μεταβληθεί από το 2019, είναι επιτακτική η ανάγκη δυνατότητάς χρήσης νέων δ.ο., με νέο τρόπο δράσης, όπως το Rinskor™ active (Florpyrauxifen-benzyl). |
| 5.1) | Ανάγκη κάλυψης μίας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ | Το Rinskor™ active (Florpyrauxifen-benzyl), ως νέα δ.ο. έχει μοναδικό τρόπο δράσης, εφαρμόζεται **προσπαρτικά και μεταφυτρωτικά** (BBCH12-45), δίνοντας μεγάλη ευελιξία στο στάδιο της εφαρμογής, με ταυτόχρονη δράση στη Μουχρίτσα, στην Κύπερη και στα Πλατύφυλλα ζιζάνια.  Η ευελιξία αυτή είναι καθοριστική για την ορυζοκαλλιέργεια, και για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας και ένταξης του σε πρόγραμμα ολοκληρωμένης διαχείρισης και ψεκασμών, αλλά για τη διαχείριση του νερού. |

(\**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.** |
| 1 | Θεσσαλονίκης |
| 2 | Σερρών |
| 3 | Καβάλας |
| 4 | Αιτωλοακαρνανίας |
| 5 | Φθιώτιδας |
| 6 | Έβρου |
| 7 |  |

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