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 | **BENEVIA 10 OD** | cyantraniliprole | - | Επισυνάπτεται |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | ***Pectinophora gossypiella*** (ρόδινο σκουλήκι) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *01/06/2022* | *31/09/2022* |
|  | 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** |
| 1) | Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση | Αυτή τη στιγμή τα εγκεκριμένα σκευάσματα που έχουν απομείνει για την καταπολέμηση του Ρόδινου σκουληκιού υπάγονται σε 2 κατηγορίες ως προς τον τρόπο δράσης τους  -Πυρεθρίνες (ΜοΑ 3)  -Βάκιλλοι (MoA 11)  Ως γνωστόν 2 και μόνο διαφορετικοί τρόποι δράσης δεν επαρκούν για την διαχείριση της ανθεκτικότητας όταν σε ένα διάστημα ενός μήνα απαιτούνται 3 ή και 4 ακόμα ψεκασμοί (εφόσον οι πληθυσμοί είναι υψηλοί). Η εναλλαγή σκευασμάτων διαφορετικού μηχανισμού δράσης και χημικής ομάδας κάθε φορά, είναι υποχρεωτική σύμφωνα με τα όσα ορίζει και ο IRAC προκειμένου να μειωθεί η πιθανότητα εμφάνισης συμπτωμάτων ανθεκτικότητας.  Επιπλέον, οι πυρεθρίνες όταν χρησιμοποιούνται σε συνθήκες έντονης ζέστης και ηλιοφάνειας, όπως συμβαίνει τον Αύγουστο στη χώρα μας, εμφανίζουν μειωμένη αποτελεσματικότητα στη διάρκεια δράσης τους (φωτοδιάσπαση - θερμοδιάσπαση)  Τέλος αν συνυπολογίσουμε και το δυσμενές προφίλ τοξικότητας που μέλη της οικογένειας των πυρεθρινών έχουν στα ωφέλιμα έντομα, γεγονός που από μόνο του δυσχεραίνει τον επαρκή έλεγχο εντομολογικών εχθρών, καταλαβαίνουμε ότι η καταπολέμηση του Ρόδινου σκουληκιού με τα διαθέσιμα όπλα είναι αρκετά δύσκολη και τα ποσοστά αποτυχίας μεγάλα.  Λόγω των ανωτέρω συνθηκών είναι πολύ συχνό φαινόμενο οι παραγωγοί μας να παρασύρονται σε αλλεπάλληλους ψεκασμούς αλλά και κατάχρηση των υπαρχόντων λύσεων, με αποτέλεσμα να ανεβαίνει πολύ το κόστος της καλλιέργειας χωρίς λόγο, αλλά και δεν επιφέρουν τα αναμενόμενα αποτελέσματα.  Tο εντομοκτόνο **Benevia 10 OD** ελέγχει πολύ αποτελεσματικά το ρόδινο σκουλήκι στο βαμβάκι και είναι ένα εντομοκτόνο που διαθέτει όλες τις προδιαγραφές να μπει στα προγράμματα ψεκασμών μας και να προσφέρει λύση, καθώς διαθέτει νέο τρόπο δράσης που ποτέ δεν έχει ξαναχρησιμοποιηθεί στην καλλιέργεια του βαμβακιού, μπορεί να χρησιμοποιείται έως 2 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο, εμφανίζει μεγάλη εκλεκτικότητα στα ωφέλιμα αρθρόποδα και περιθώρια ασφαλείας για τον επαγγελματία χρήστη, ταυτόχρονα με μια υψηλή αποτελεσματικότητα για το Ρόδινο σκουλήκι. Επιπλέον όπως μας ενημέρωσε το τεχνικό τμήμα της FMC και σύμφωνα με το έγγραφο Part A, DP 35954 SEU, το προϊόν έχει υψηλή αποτελεσματικότητα και εναντίον των εντόμων σποντόπτερα (*Spodoptera exigua & Spodoptera littoralis)*, πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera)*, αλευρωδών (*Bemisia tabaci & Trialeurodes vaporariorum* ) και αφίδων (*Aphis gossypii)* γεγονός που σημαίνει ότι η χρήση του εναντίον του ρόδινου, όταν αυτό απαιτείται, θα συνεισφέρει και στην καταπολέμηση των ανωτέρω εντόμων εφόσον συνυπάρχουν στο χωράφι, με πολύ θετικό αντίκτυπο στο συνολικό κόστος φυτοπροστασίας. |
| 5.1) | Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ |  |

(\**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 | Λαρίσης |
| 2 | Τρικάλων |
|  |  | 3 | Καρδίτσας |
|  |  | 4 | Μαγνησίας |
|  |  | 5 | Αιτωλοακαρνανίας |
|  |  | 6 | Βοιωτίας |
|  |  | 7 | Ροδόπης |
|  |  | 8 | Έβρου |
|  |  | 9 | Πέλλας |
|  |  | 10 | Σερρών |
|  |  | 11 | Ημαθίας |