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. | **ΚΕNDO® UM 5.12 SC** | **fenpyroximate** | **2199** | **√** |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής\*:** | **Βαμβάκι. Ακαρεοκτόνο**  1 εφαρμογή σε στάδιο BBCH 13-17 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Τετράνυχος** *(Tetranychus urtιcea)* |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| **1/5/2021** | **30/8/2021** |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: | - | |

*(\*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνίας 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 | | Το εγκεκριμένο ακαρεοκτόνο **παρεμποδίζει μόνο την εξέλιξη των ωών** και των άλλων ατελών σταδίων του τετρανύχου.  Tο **ΚΕNDO® UM 5.12 SC** ελέγχει τα ακάρεα σε όλα τα στάδια ανάπτυξης τους και κυρίως τις κινητές μορφές τους. | |
| 2) | | Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.\*\* | |  | |
| 3.1) | | Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ | | Στο εγκεκριμένο ακαρεοκτόνο για το βαμβάκι ο τετράνυχος έχει αναπτύξει ήδη ανθεκτικότητα σε άλλες καλλιέργειες . Λόγω του γεγονότος αυτού η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας είναι μεγάλη και στο βαμβάκι.  Επίσης από την διεθνή βιβλιογραφία αποδεικνύεται ότι έχει ήδη αναπτυχθεί ανθεκτικότητα στην abamectin, για την οποία δίδεται επί πολλά έτη έγκριση κατ΄ εξαίρεση. | |

(\**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)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:** | | |
| 1. **Περιφερειακές Ενότητες:** | **α/α** |  |
| **1.** | Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ |
| **2.** | Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ |
| **3.** | Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ |
| **4.** | Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ |
| **5.** | Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |
| **6.** | Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ |
| **7.** | Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ |
| **8.** | Π.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ |
| **9.** | Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ |
| **10.** | Π.Ε. ΕΒΡΟΥ |
| **11.** | Π.Ε. ΛΑΡΙΣΗΣ |
| **12.** | Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ |
| **13.** | Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ |
| **14.** | Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ |
| **15.** | Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ |
| **16.** | Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ |
| **18.** | Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ |
| **19.** | Π.Ε. ΚΙΛΚΙΣ |