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 | **VERIMARK 20 SC** | cyantraniliprole | - | 5410 |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Καταπολέμηση της αφίδας (aphis gossypii) από τη μεταφύτευση μέχρι το πλήρες ξεσκέπασμα της καλλιέργειας (μέσω στάγδην άρδευσης)** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *01/03/2022* | *30/6/2022* |
|  | 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 | Στις πρώιμες φυτεύσεις η καλλιέργεια παραμένει σκεπασμένη με πλαστικά φιλμ για ένα διάστημα 1,5-2 μηνών καθώς είναι ιδιαίτερα ευαίσθητη στις χαμηλές θερμοκρασίες. Μετά το πέρας του χειμώνα και ταυτόχρονα με την άνοδο της θερμοκρασίας, οι παραγωγοί ξεκινούν να δημιουργούν οπές στα πλαστικά, οι οποίες οδηγούν στην σταδιακή αποκάλυψη των φυτών. Η πλήρης απομάκρυνση των πλαστικών συμβαίνει ταυτόχρονα με την άνθηση, στάδιο κατά το οποίο το φυτό έχει άμεση ανάγκη τις μέλισσες για επικονίαση. Αυτή η γεωργική πρακτική της κάλυψης της καλλιέργειας, προϋποθέτει την ύπαρξη προϊόντων με δυνατότητα χρήσης με το νερό του ποτίσματος, καθώς ψεκασμοί φυλλώματος δεν είναι δυνατοί για μεγάλο διάστημα.  Η αφίδα του πεπονιού είναι ένας ιδιαίτερα σημαντικός και δυσκολο-εξόντωτος εχθρός, η καταπολέμηση του οποίου καταλαμβάνει μεγάλο μερίδιο στα έξοδα φυτοπροστασίας του πεπονιού. Πέρα από την άμεση ζημιά που προκαλεί με την απομύζηση θρεπτικών στοιχείων από το φυτό, αποτελεί και σημαντικό φορέα ιώσεων (πχ [ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς](http://www.gaiapedia.gr/gaiapedia/index.php/%CE%91%CF%83%CE%B8%CE%AD%CE%BD%CE%B5%CE%B9%CE%B1_%CF%80%CE%B5%CF%80%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%AC%CF%82_%CE%99%CF%8C%CF%82_%CE%BC%CF%89%CF%83%CE%B1%CF%8A%CE%BA%CE%BF%CF%8D_%CE%B1%CE%B3%CE%B3%CE%BF%CF%85%CF%81%CE%B9%CE%AC%CF%82) και ο [ιός του μωσαϊκού της καρπουζιάς](http://www.gaiapedia.gr/gaiapedia/index.php/%CE%91%CF%83%CE%B8%CE%AD%CE%BD%CE%B5%CE%B9%CE%B1_%CF%80%CE%B5%CF%80%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%AC%CF%82_%CE%99%CF%8C%CF%82_%CE%BC%CF%89%CF%83%CE%B1%CF%8A%CE%BA%CE%BF%CF%8D_%CE%BA%CE%B1%CF%81%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%B6%CE%B9%CE%AC%CF%82)) οι οποίες αν εγκατασταθούν στην καλλιέργεια, προκαλούν ανεπανόρθωτες ζημιές  **Αυτή τη στιγμή δεν υπάρχει κανένα εγκεκριμένο εντομοκτόνο το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσω στάγδην άρδευσης για την καταπολέμηση της αφίδας Aphis gossypii.**  Το προϊόν **Verimark 20SC** της εταιρείας **FMC** με δραστική ουσία το **cyantraniliprole**, διαθέτει όλες τις απαραίτητες προϋποθέσεις να δώσει λύση στο κενό εγκρίσεων. Πέρα από την έντονη διασυστηματική του κίνηση η οποία αποτελεί ένα από τα κύρια ζητούμενα για εφαρμογή μέσω του νερού του ποτίσματος όσο η καλλιέργεια βρίσκεται υπό χαμηλή κάλυψη, διαθέτει σημαντικά περιθώρια ασφαλείας για τον άνθρωπο και τα θηλαστικά, καθώς και αξιόλογη εκλεκτικότητα σε αρκετά ωφέλιμα έντομα. Ενδεικτικό είναι πως στον προς έγκριση φάκελό του, το διάστημα της τελευταίας επέμβασης μέχρι τη συγκομιδή είναι μόλις 1 ημέρα, γεγονός που καταδεικνύει αυτό το σύγχρονο προφίλ.  Τέλος, η δραστική του ουσία ανήκει στην ομάδα 28 (ανθρανιλικά διαμίδια) και είναι νεοφανής για την καλλιέργεια (πεπόνι), αποτελώντας έτσι και ένα σημαντικό εφόδιο για την κατάρτιση προγραμμάτων ψεκασμών με σεβασμό στους όρους διαχείρισης ανθεκτικοτήτων. |
| 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 | Αχαΐας |
| 2 | Ηλείας |
|  |  | 3 | Αργολίδος |
|  |  | 4 | Τρικάλων |
|  |  | 5 | Καρδίτσας |
|  |  | 6 | Βοιωτίας |
|  |  | 7 | Ηρακλείου |
|  |  | 8 | Θεσσαλονίκης |