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. | LAINSECT 1,8 EC | Abamectin 1,8% | 14631/11.12.2017 | √ |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής\*:** | Εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής κατά των κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων για χρήση στην καλλιέργεια των εσπεριδοειδών. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | Πορτοκαλιά (CIDSI) Μανταρινιά (CIDRE)Eryophyidae (Aculops lycopersici) (VASALY)Tetranychus urticae (TETRUR) Panonychus citri (METTCI)Aceria sheldoni (ACEISH)  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *19/05/2025* | *19/09/2025* |
|  | 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 | Επειδή για την αντιμετώπιση του Aceria sheldoni υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα που περιέχουν μόνο δύο διαφορετικές δραστικές ουσίες (paraffin oil και fatty acids), δηλαδή λιγότερες από τέσσερεις. Επίσης, για την αντιμετώπιση του Eryophidae υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα που περιέχουν μόνο τρεις διαφορετικές δραστικές ουσίες (paraffin oil, fatty acids και sulphur), δηλαδή λιγότερες από τέσσερεις και μάλιστα σύμφωνα με τις εγκρίσεις τους τα σκευάσματα με δραστική ουσία sulphur έχουν μέτρια δράση κατά των ακάρεων. Το προϊόν LAINSECT 1,8 EC, είχε έγκριση για την αντιμετώπιση των Tetranychus urticae (TETRUR) Panonychus citri (METTCI) και Aceria sheldoni (ACEISH), στις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς, μανταρινιάς αλλά και άλλων εσπεριδοειδών, με δόσεις εφαρμογής, χρόνο εφαρμογής, αριθμό εφαρμογών και τελευταία επέμβαση πριν από τη συγκομιδή ίδιες με τις αιτούμενες. Συνεπώς το σκεύασμα έχει αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα κατά των συγκεκριμένων εχθρών και είναι απαραίτητο για τη διατήρηση της φυτουγείας και της εμπορικής αξίας της παραγωγής.  |
| 2) | Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.\*\* | Μέχρι πρότινος το σκεύασμα ήταν εγκεκριμένο για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών για την αποτελεσματική καταπολέμηση σημαντικών εχθρών των εσπεριδοειδών. Η κατάργηση της χρήσης του έχει αφήσει κενό στην προστασία της καλλιέργειας, ενώ οι εναλλακτικές λύσεις δεν είναι άμεσε διαθέσιμες ή αποτελεσματικές. Ζητείται έυλογο χρονικό διάστημα για την προσαρμογή των παραγωγών στις νέες αγρονομικές συνθήκες και πρακτικές.  |
| 3.1) | Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ | Η δραστική ουσία abamectin δρα διαφορετικά από τις άλλες εγκεκριμένες δραστικές ουσίες. Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα με παρόμοιο τρόπο δράσης για τις συγκεκριμένες χρήσεις. Οι απόψεις των διεθνών φορέων για τη χώρα μας, για τη διασφάλιση της μη ανάπτυξης της ανθεκτικότητας ενός εχθρού σε ΦΠΠ, είναι ότι απαιτείται η εναλλαγή σκευασμάτων με δ.ο. από τέσσερεις διαφορετικές κατηγορίες δράσης.  |

(\**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 (νομούς):**
 | **α/α** | **Π.Ε.** |
| 1 | ΛΑΚΩΝΙΑΣ |
| 2 | ΑΡΤΑΣ |
| 3 | ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ |
| 4 | ΗΛΕΙΑΣ |
| 5 | ΧΑΝΙΩΝ |
| 6 | ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ |
|  | 7 | ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ |

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