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 | MARISOL | Abamectin 1,8% | 14793 | PPP-2025-35684 |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής\*:** | Πορτοκαλιά, Μανταρινιά (ψεκασμός φυλλώματος) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | *Eryophes spp.* (ERPHSP)  *Eutetranychus orentalis* (EUTEOR)  *Aculops pelekasi* (ACULPE)  *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** |
| *21/07/2025* | *21/10/2025* |
|  | 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 | Για την καταπολέμηση των ακάρεων στην πορτοκαλιά και μανταρινιά ήταν εγκεκριμένη η δ.ο. abamectin η οποία απαγορεύτηκε για υπαίθριες χρήσεις από 01/04/2023.  Εκτός από τα κλασσικά είδη τετρανύχων που απαντώνται συχνά στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών όπως το *Tetranychus urticae* και *Panonychus citri* , τα τελευταία χρόνια κάνουν την εμφάνιση τους όλο και πιο συχνά άλλα ακάρεα όπως το *Eutetranychus orentalis* και *Aculops pelekasi.*  Για την αντιμετώπιση αυτών των ακάρεων **δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα** στη χώρα μας για χρήση στις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς και μανταρινιάς.  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). Σκευάσματα που περιέχουν abamectin, είχαν έγκριση για την αντιμετώπιση των Tetranychus urticae  Panonychus citri και Aceria sheldoni, 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. |
| 2) | | Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.\*\* | Μέχρι 01/04/2023 το σκεύασμα ήταν εγκεκριμένο για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών για την αποτελεσματική καταπολέμηση τετρανύχων των εσπεριδοειδών. Η κατάργηση της χρήσης του έχει αφήσει κενό στην προστασία των εσπεριδοειδών, ενώ οι εναλλακτικές λύσεις δεν είναι άμεσα διαθέσιμες ή αποτελεσματικές. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να δοθεί εύλογο 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. Από επιστημονικής απόψεως για τη διασφάλιση της μη ανάπτυξης της ανθεκτικότητας ενός εχθρού σε ΦΠΠ, 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:** | **α/α** | **Π.Ε.** |
| 1 | Θεσπρωτίας |
| 2. | Αργολίδας |
| 3. | Λακωνίας |
| 4. | Αιτωλοακαρνανίας |
| 1. **Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:** | **α/α** | **Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση** |
| 1. | Α. Σ.ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΣΑΓΙΑΔΑΣ |
| 2. | ΚΑΣΟΑ ΔΑΝΑΟΣ |
| 3. | ΑΣ ΒΛΑΧΙΩΤΗ |
| 4. | ΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ ΣΑΓΙΑΔΑΣ |
|  | 5. | ΑΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ |

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