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 | EXIREL 10 SE | cyantraniliprole | - | Επισυνάπτεται |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Drosophila suzukii** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *01/05/2022* | *31/08/2022* |
|  | 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 | Η κατάσταση με τις εγκεκριμένες δραστικές ουσίες για την δροσόφιλα στο ροδάκινο έχει ως εξής:  To acetamiprid που ανήκει στα νεονικοτινοειδή αποτελεί επιλογή  Τα spinosad & Lamda cyhalothrin είναι εγκεκριμένα ως ήσσονος σημασίας για την δροσόφιλα και όπως αναγράφεται στην ετικέτα τους: «*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».* H ύπαρξη αυτής της φράσης στην ετικέτα ουσιαστικά αποθαρρύνει τη χρήση τους, καθώς κανείς δεν θέλει να αναλάβει την ευθύνη για μη αξιολογημένες χρήσεις και εφαρμογές.  Σχετικά με τα pyrethrins, ο σημαντικός περιορισμός της ετικέτας τους (SPe3) σχετικά με την υποχρέωση τήρησης αψέκαστης ζώνης 30 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%, καθιστά την χρήση τους αρκετά περιοριστική σε μεγάλο αριθμό αγροτεμαχίων. Παράλληλα, κατά τη στιγμή της έγκρισης του προϊόντος δεν υπήρχαν διαθέσιμα όλα τα απαιτούμενα στοιχεία υπολειμμάτων, τα οποία ο κάτοχος έγκρισης οφείλει να καταθέσει εντός 24 μηνών (βλ σχετική αναφορά στην παράγραφο 17 της υπ αριθ. 14737/06-02-2020 έγκρισης κυκλοφορίας)  Τέλος τo phosmet, ανήκει στα οργανοφωσφορικά και ως τέτοιο έχει ιδιαίτερα βεβαρυμμένη σήμανση. Στα διάφορα προϊόντα που περιέχουν phosmet αναγράφονται φράσεις όπως:  H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  H361f: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα  H 370:Προκαλεί βλάβες στα όργανα (νευρικό σύστημα)  Παράλληλα τα εικονογράμματα που εμφανίζονται στις ετικέτες προϊόντων με phosmet αναφέρουν κινδύνους οξείας τοξικότητας, διάβρωσης, εγκαυμάτων, σοβαρών κινδύνων για την υγεία κλπ, ενώ όλο και πληθαίνουν οι φήμες περί ανάκλησης του το επόμενο διάστημα.  Το εντομοκτόνο EXIREL 10SE ανήκει στην χημική ομάδα των ανθρανιλικών διαμιδίων και ως εκ τούτου διαθέτει εντελώς διαφορετικό και νέο τρόπο δράσης σε σχέση με όλα τα εγκεκριμένα σκευάσματα στην καλλιέργεια του ροδάκινου. Παράλληλα διαθέτει σύγχρονο τοξικολογικό προφίλ αλλά και μεγάλη εκλεκτικότητα στα ωφέλιμα έντομα.  Η έγκρισή του για 120 ημέρες κατά το 2021 έδωσε σημαντική λύση στο πρόβλημα που αντιμετώπιζε τα τελευταία χρόνια η περιοχή μας στην οποία καλλιεργούνται τόσο ροδάκινα όσο και κεράσια. ΄Ηταν συνηθισμένο φαινόμενο, οι δροσόφιλες μετά την συγκομιδή των κερασιών να στέφονται σε αναζήτηση τροφής σε γειτονικές καλλιέργειες, με τα ροδάκινα (όψιμες ποικιλίες) να αποτελούν κύριο στόχο και να δέχονται μεγάλους πληθυσμούς και ανάλογες ζημιές. |
| 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 | ΠΕΛΛΑΣ |
| 2 | ΗΜΑΘΙΑΣ |
|  |  | 4 | ΚΟΖΑΝΗΣ |
|  |  | 5 | ΦΛΩΡΙΝΑΣ |