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® Bait 10SE | cyantraniliprole | - | application id 6227 |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Bactrocera oleae (Δάκος)** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *01/08/2022* | *30/11/2022* |
|  | 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 | Ο δάκος αποτελεί τον σημαντικότερο εντομολογικό εχθρό της ελιάς, εμφανίζεται κάθε χρόνο, σε όλες τις περιοχές, σε όλες τις ποικιλίες και οι απώλειες που μπορεί να προκαλέσει στην παραγωγή ενδέχεται να φτάσουν και το 80%  Για τον επιτυχή έλεγχό του, υπό φυσιολογικές συνθήκες απαιτούνται 4-6 ψεκασμοί σε ετήσια βάση συνδυάζοντας ψεκασμούς καλύψεως και δολωματικούς (είτε με το πρόγραμμα κρατικής δακοκτονίας, είτε με ιδιωτική πρωτοβουλία). Πιθανή αποτυχία στην καταπολέμηση του οδηγεί με μαθηματική ακρίβεια σε τρομερές απώλειες τόσο σε ποσότητα, όσο και σε ποιότητα παραγωγής δημιουργώντας ένα πολύ μεγάλο πλήγμα στο εισόδημα και την ψυχολογία των ελαιοπαραγωγών.  Αυτή τη στιγμή, μετά από αλλεπάλληλες αποσύρσεις σημαντικών δραστικών ουσιών (dimethoate, phosmet, a-cypermethrin, thiacloprid, b-cyfluthrin) για χρήση με ψεκασμούς καλύψεως υπάρχουν οι κάτωθι 3 εγκεκριμένες κατηγορίες δράσης καθώς και 4 βιολογικά σκευάσματα:  - 4D (flupyradifurone)  - 3 Πυρεθρίνη (deltamethrin)  - 4A Νεονικοτινοειδές (acetamiprid)  - Βιολογικά (Διάφορα)  Οι πυρεθρίνες αποτελούν την εσχάτη επιλογή καθώς τα παράπονα για την αποτελεσματικότητα τους είναι πλέον πολλά.  Για τα εγκεκριμένα βιολογικά σκευάσματα, από τις ετικέτες τους προκύπτουν τα παρακάτω:  **NATURALIS SC** **μόνο για την βιολογική καλλιέργεια**, ως συμπληρωματικό μέτρο της μαζικής παγίδευσης. Γενικά να εφαρμόζεται όταν οι πληθυσμοί των εντόμων είναι σε χαμηλά επίπεδα. Σε περίπτωση μεγάλου πληθυσμού εντόμων "δύναται να συνδυαστεί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα, περιλαμβανομένων των θερινών παραφινικών λαδιών"    **NATURALIS OD** Γενικά να εφαρμόζεται όταν οι πληθυσμοί των εντόμων είναι σε χαμηλά επίπεδα. Σε περίπτωση μεγάλου πληθυσμού εντόμων "δύναται να συνδυαστεί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα, περιλαμβανομένων των θερινών παραφινικών λαδιών"    **SURROUND** Προστατευτικό απωθητικό εντόμων, το οποίο δημιουργώντας ένα προστατευτικό επίστρωμα (φιλμ) στην επιφάνεια των φυτών δρα απωθητικά και ερεθιστικά στα έντομα. Κίνδυνος ορατής επίπτωσης επί της ποιότητας των καρπών των καλλιεργειών εφαρμογής καθώς και γειτονικών (επικάλυψη από επίστρωμα (φιλμ) έντονου λευκού χρώματος)    **BOTANIGARD** **Mόνο για την βιολογική καλλιέργεια**, ως συμπληρωματικό μέτρο της μαζικής παγίδευσης Γενικά να εφαρμόζεται όταν οι πληθυσμοί των εντόμων είναι σε χαμηλά επίπεδα. Σε περίπτωση μεγάλου πληθυσμού εντόμων "δύναται να συνδυαστεί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα, περιλαμβανομένων των θερινών παραφινικών λαδιών"  Με αυτά τα δεδομένα, τα παραπάνω βιολογικά σκευάσματα δεν μπορούν να ληφθούν σοβαρά υπόψη ώστε πάνω τους να στηριχθεί η στρατηγική καταπολέμησης του δάκου.  Η χορήγηση της αιτούμενης κατ’ εξαίρεσης έγκρισης του **Exirel® Bait 10SE, για ψεκασμούς καλύψεως εναντίον του δάκου (*Bactrocera oleae*)** θα προσφέρει μια σύγχρονη και αποτελεσματική λύση φυτοπροστασίας και μαζί με τους υπολειπόμενους 2 τρόπους δράσης που εμφανίζουν αποδεκτή αποτελεσματικότητα, θα βοηθήσει ουσιαστικά στο να περιοριστούν οι ζημιές και οι μεγάλες οικονομικές απώλειες από τον Δάκο.  . |
| 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 | ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ |
| 2 | ΛΑΣΙΘΙΟΥ |
|  |  | 3 | ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ |
|  |  | 4 | ΧΑΝΙΩΝ |
|  |  | 5 | ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ |
|  |  | 6 | ΗΛΕΙΑΣ |
|  |  | 7 | ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ |
|  |  | 8 | ΒΟΙΩΤΙΑΣ |
|  |  | 9 | ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ |
|  |  | 10 | ΛΑΚΩΝΙΑΣ |
|  |  | 11 | ΛΑΡΙΣΗΣ |
|  |  | 12 | ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ |
|  |  | 13 | ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ |
|  |  | 14 |  |