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 | NTEKOR 40EC | dimethoate | - | Επισυνάπτεται |
|  |  |  |  |  |

(\**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:** | **Δολωματικοί ψεκασμοί εναντίον του Δάκου της ελιάς (Bactocera oleae)** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *15/07/2021* | *15/11/2021* |
|  | 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 | Αυτή τη στιγμή και μετά την απόσυρση των δραστικών dimethoate και thiacloprid, υπάρχουν μόνο οι κάτωθι εγκεκριμένες κατηγορίες δράσης για χρήση με δολωματικούς ψεκασμούς:  -Σπινοσύνες (Spinosad), ΜοΑ 5  -Πυρεθρίνες (deltamethrin, λ-cyhalothrin, a-cypermethrin), ΜοΑ 3Α  -Οργανοφωσφορικό (Phosmet), ΜοΑ 1  Όπως είναι επιστημονικά αποδεκτό, ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα διαχείρισης ανθεκτικότητας εχθρών πρέπει να βασίζεται σε τουλάχιστον 4 διαφορετικούς τρόπους δράσης εντομοκτόνων. Ήδη λοιπόν καλούμαστε να αντιμετωπίσουμε τον σημαντικότερο εχθρό της ελιάς με λιγότερα όπλα από τα ελάχιστα αποδεκτά, αλλά το πρόβλημα είναι ακόμα μεγαλύτερο.  Από αυτές τις διαθέσιμες ομάδες, οι πυρεθρίνες αποτελούν την έσχατη επιλογή, η αποτελεσματικότητα τους είναι φτωχή και τα σχετικά παράπονα των μελών μας πολλαπλασιάζονται χρόνο με το χρόνο. Σχετικές μελέτες για εκδηλωμένη ανθεκτικότητα στην a-cypermethin που έχουν δημοσιευτεί, αναφέρονται στο σχετικό παράρτημα της αίτησης.  Επιπλέον η μέθοδος της παγίδευσης, δεν μπορεί από μόνη της να επιφέρει λύση ακόμα και αν γίνει καθολικά σε όλη την έκταση και πρέπει πάντα να εφαρμόζεται συνδυαστικά με την χρήση εντομοκτόνων.  To dimethoate (δραστική ουσία που περιέχεται στο σκεύασμα NTEKOR 40 EC) χρησιμοποιήθηκε στην ελαιοκομία για πάνω από 40 χρόνια και επίσης αποτέλεσε το προϊόν αναφοράς για τους δολωματικούς ψεκασμούς του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.  Ένα από τα κύρια χαρακτηριστικά που διαθέτει το dimethoate είναι η έντονή του **διασυστηματικότητα**, χάρη στην οποία μπορεί να καταπολεμήσει τα ακμαία και τις νεαρές προνύμφες του Δάκου στην επιφάνεια του καρπού/φύλλου αλλά και τις προνύμφες που έχουν διεισδύσει μέσα στον καρπό.  Η χρήση του NTEKOR 40 EC με **δολωματικούς ψεκασμούς** γίνεται σε πολύ μικρές δόσεις και μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης. Είναι γνωστό ότι πέρα από το πρόγραμμα δακοκτονίας που εκπονεί κάθε χρόνο το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, οι επαγγελματίες ελαιοπαραγωγοί πραγματοποιούν επιπρόσθετες επεμβάσεις ανάλογα με την πίεση προσβολής του εντόμου. Καθίσταται λοιπόν αναγκαία η ύπαρξη όσο το δυνατόν περισσότερων λύσεων στην καταπολέμηση του Δάκου καθώς ο αριθμός των επεμβάσεων είναι μεγάλος και η διαρκώς μειούμενη ΄δεξαμενή΄ λύσεων θα εντείνει τα προβλήματα ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Είναι επίσης σημαντικό να τονίσουμε πως σύμφωνα τις Οδηγίες Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας στην Ελιά του Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (Οκτώβριος 2017), απαγορεύονται οι ψεκασμοί καλύψεως με χημικά εντομοκτόνα στις περιοχές που παράγουν ΠΟΠ / ΠΓΕ ελαιόλαδο ή βρώσιμο ελαιόκαρπο, **συνεπώς σε αυτές τις περιπτώσεις οι δολωματικοί ψεκασμοί είναι μονόδρομος**  Τέλος, το NTEKOR 40 EC διαθέτει άλλη μια σπουδαία ιδιότητα που το κάνει να ξεχωρίζει και να αποτελεί σημείο αναφοράς. Το μόριο του dimethoate **είναι εξόχως υδατοδιαλυτό** και όχι λιπόφιλο (σε σύγκριση με άλλες λύσεις που το μόριο τους έχει λιποφιλικές ιδιότητες) και επομένως δεν συσσωρεύεται στο παραγόμενο λάδι εάν εφαρμοστεί σύμφωνα με την προτεινόμενη μέθοδο.  Η θετική εισήγηση της Υπηρεσίας σας στο αίτημά μας, θα δώσει δυνατότητα στα μέλη μας να εισάγουν στα προγράμματα καταπολέμησης του δάκου, ένα αποδεδειγμένα **αποτελεσματικό προϊόν**, το οποίο είναι παράλληλα και ιδιαίτερα **οικονομικό**, ένας παράγοντας πολύ σημαντικός, αν αναλογιστούμε την οικονομική κατάσταση στην οποία βρίσκονται οι ελαιοπαραγωγοί στη χώρα μας. |
| 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 | ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ |
| 2 | ΛΑΣΙΘΙΟΥ |
|  |  | 3 | ΧΑΝΙΩΝ |
|  |  | 4 | ΡΕΘΥΜΝΟΥ |
|  |  | 5 | ΗΛΕΙΑΣ |
|  |  | 6 | ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ |
|  |  | 7 | ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ |
|  |  | 8 | ΑΡΚΑΔΙΑΣ |
|  |  | 9 | ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ |
|  |  | 10 | ΛΑΚΩΝΙΑΣ |
|  |  | 11 | ΒΟΙΩΤΙΑΣ |
|  |  | 12 | ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ |
|  |  | 13 | ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ |
|  |  | 14 | ΛΑΡΙΣΗΣ |
|  |  | 15 | ΣΕΡΡΩΝ |
|  |  | 16 | ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ |
|  |  | 17 | ΡΟΔΟΠΗΣ |