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\*:** | **Πορτοκαλιά** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Ceratitis Capitata** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *01/06/2021* | *30/09/2021* |
|  | 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 | Tα τελευταία έτη το πρόβλημα με τις προσβολές της Μύγας Μεσογείου έχει ενταθεί με αποτέλεσμα η χημική καταπολέμησή της να απαιτείται σε ετήσια βάση.  Οι δραστικές ουσίες που υπάρχουν για την χημική καταπολέμηση της Μύγας είναι:  **Πυρεθρίνες** (Deltamethrin & lambda cyhalothrin)**,**  **Οργανοφωσφορικό** (phosmet)**, Νεονικοτινοειδές** (acetamiprid) **και Εντομοπαθογόνος μύκητας (***Beauveria bassiana)*:  Επι της ουσίας η χημική καταπολέμηση της ***Μύγας****,* εμφανίζει κενά και βασίζεται κατά κύριο λόγο σε εντομοκτόνα παλιά και σε μεγάλο βαθμό μη εκλεκτικά\*. Προκειμένου να προσεγγίσουμε το πρόβλημα της Μύγας Μεσογείου, χωρίς εκπτώσεις στην ασφάλεια των χρηστών και των καταναλωτών\*\*, αλλά και να μη ρισκάρουμε και μεγάλο μέρος της παραγωγής με εντομοπαθογόνους μύκητες\*\*\* σχεδιασμένους για χαμηλούς πληθυσμούς, είναι αναγκαίο να αναζητήσουμε νέες λύσεις.  Για το λόγο αυτό, αιτούμαστε την χορήγηση της κατ’ εξαίρεσης έγκρισης του εντομοκτόνου **EXIREL 10 SE** (cyantraniliprole 10% β/ο) της εταιρείας FMC  Το **EXIREL 10 SE**, διαθέτει πολύ υψηλή αποτελεσματικότητά ενάντια στη ***Μύγα Μεσογείου*** ενώ παράλληλα ανήκει στην χημική ομάδα των ανθρανιλικών διαμιδίων και ως εκ τούτου έχει εντελώς διαφορετικό και νέο τρόπο δράσης σε σχέση με όλα τα εγκεκριμένα σκευάσματα στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς. Παράλληλα διαθέτει σύγχρονο τοξικολογικό προφίλ αλλά και μεγάλη εκλεκτικότητα στα ωφέλιμα έντομα, κάτι που τόσο λείπει από τα μέχρι τώρα εγκεκριμένα σκευάσματα.  \****Πυρεθρίνες****: Πολύ συχνά, μετά από εφαρμογή πυρεθρινών δημιουργείται η ανάγκη επιπλέον ψεκασμών για καταπολέμηση τετράνυχου ή αλευρώδους. Αυτές οι επιπλέον εφαρμογές επιβαρύνουν την τσέπη του παραγωγού, αλλά και την ίδια την καλλιέργεια με ψεκασμούς που θα μπορούσαν να είχαν αποφευχθεί αν χρησιμοποιούνταν πιο εκλεκτικά σκευάσματα*  *\*\*****Οργανοφωσφορικό****: phosmet*  *Δραστική ουσία παλιάς τεχνολογίας με ιδιαίτερα βεβαρυμμένη σήμανση 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, H370:Προκαλεί βλάβες στα όργανα (νευρικό σύστημα). Παράλληλα τα εικονογράμματα που εμφανίζονται στις διάφορες ετικέτες αναφέρουν κινδύνους οξείας τοξικότητας, διάβρωσης, εγκαυμάτων, σοβαρών κινδύνων για την υγεία κλπ.*  *\*\*\*****Εντομοπαθογόνος μύκητας****: Beauveria bassiana: Το συγκεκριμένο σκεύασμα όπως αναφέρει η ετικέτα του προτείνεται «να εφαρμόζεται όταν οι πληθυσμοί των εντόμων είναι σε χαμηλά επίπεδα. Σε περίπτωση μεγάλου πληθυσμού εντόμων δύναται να συνδυαστεί με κατάλληλα εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα, περιλαμβανομένων των θερινών παραφινικών λαδιών». Από μόνο του το γεγονός αυτό δεν δίνει την αυτοπεποίθηση που χρειάζεται ώστε να ενταχθεί από μόνο του σε ένα πρόγραμμα ψεκασμών που θα καταπολεμήσει την Μύγα σε συνθήκες υψηλών πληθυσμών που είναι και η συνήθης πραγματικότητα της περιοχής. Το να μπει σε μίγματα με άλλα εντομοκτόνα δεν προτείνεται καθώς αυξάνει σημαντικά το κόστος ψεκασμού .* |
| 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 | ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ |
| 2 | ΛΑΚΩΝΙΑΣ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |