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 | BENEVIA 10OD | cyantraniliprole | - | Επισυνάπτεται |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Frankliniella occidentalis (Θρίπας της Καλιφόρνια)** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *01/02/2021* | *31/5/2021* |
|  | 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 | Από τα εγκεκριμένα σκευάσματα μόνο τα Laser και Exalt μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ικανοποιητικά αποτελέσματα αλλά ανήκουν και τα δυο στο group 5 κατά IRAC και συνεπώς δεν μπορούν από μόνα τους να σηκώσουν το βάρος 4-6 ψεκασμών για τον θρίπα, καθώς ελλοχεύει πάντα ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας.  Η abamectin είναι προϊόν που χρησιμοποιείται μόνο για τον τετράνυχο καθώς η αποτελεσματικότητά της στον θρίπα δεν είναι επαρκής.  Το MET 52 OD απαιτεί πολύ συγκεκριμένες συνθήκες αποθήκευσης, φωτοδιασπάται εύκολα (πρέπει να εφαρμόζεται συγκεκριμένες ώρες), ενώ για να διατηρηθεί για διάστημα 9 μηνών απαιτεί αποθήκευση σε ψυγεία. Παράλληλα δεν μπορεί να συνδυαστεί με μυκητοκτόνα στο ψεκαστικό βυτίο κάτι που περιορίζει υπερβολικά το παράθυρο χρήσης του καθώς στην φράουλα οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα (ωίδιο/βοτρύτης) είναι συνεχείς. Εκτός από τα παραπάνω, η έγκρισή του ανακαλείται και το 2021 αποτελεί την τελευταία χρονιά του στην αγορά  Το azadiractin πέρα από το σημαντικό κόστος και έχει P.H.I 7 ημερών γεγονός που δεν θα μας επέτρεπε να το εφαρμόζουμε στην περίοδο εκείνη κατά την οποία μαζεύουμε περισσότερες φορές από 1 την εβδομάδα  Τέλος το πρόσφατα εγκεκριμένο Rufast 7,5EW περιέχει την δραστική ουσία acrinathrin η οποία ανήκει στην οικογένεια των πυρεθρινών. Πέρα από το ιδιαίτερα σκληρό προφίλ του για τα ωφέλιμα, η έγκρισή του περιορίζεται μόνο σε προανθικές εφαρμογές, γεγονός που το καθιστά απολύτως μη χρήσιμο για την καταπολέμηση του θρίπα.  **Από τα παραπάνω καταλαβαίνετε πολύ καλά πως η διαχείριση του θρίπα στην φράουλα γίνεται επι της ουσίας με ένα προϊόν και η ανάγκη για νέες εγκρίσεις και μάλιστα με διαφορετικό τρόπο δράσης είναι επιτακτική, ώστε να αποφύγουμε τα όποια προβλήματα ανθεκτικοτήτων μπορεί αυτή τη στιγμή να αναπτύσσονται**.  Από την εμπειρία μας από την χρήση του **Benevia 10OD** κατά την καλλιεργητική περίοδο του 2020 **(13278/23-3-2020)** μπορούμε με βεβαιότητα πλέον να πούμε πως τα χαρακτηριστικά του επέτρεψαν την ιδιαίτερα αποτελεσματική αντιμετώπιση του θρίπα κατά την περίοδο που υπήρχε έντονη προσβολή και κινητικότητα του εχθρού. Αξίζει δε να σημειώσουμε ότι η εφαρμογή με το **Benevia 10OD** έγινε πραγματοποιώντας πρόγραμμα φυτοπροστασίας μαζί με τα ήδη υπάρχοντα εγκεκριμένα σκευάσματα για το θρίπα, με στόχο τόσο την αντιμετώπιση με τον καλύτερο δυνατό τρόπο του δύσκολου αυτού εχθρού αλλά και την ορθή διαχείριση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας |
| 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)*