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**  **Φυτοπροστατευτικό Προϊόν** | **α/α** | **Εμπορικό όνομα** | **Δραστική/ες ουσία/ες** | **ΑΑΔΑ**  **(αν υφίσταται)** | **E-submission Food Chain Platform (ESFC)** |
| 1. | FLINT 50 WG | trifloxystrobin 50% β/β | 6955 | √ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής:** | Μυκητοκτόνο με κυρίως προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση. Εμφανίζει διελασματική και τοπικά διασυστηματική κίνηση, καθώς και αξιόλογη δράση με ατμούς.  Η δραστική ουσία trifloxystrobin είναι παρεμποδιστής της μιτοχονδριακής αναπνοής των μυκήτων στη θέση Qo του συμπλόκου ΙΙΙ του κυτοχρώματος bc 1 (ομάδα Qols, υποομάδα oximinoacetates). Καλλιέργεια: Ροδακινιά (PRNPS) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | Κλαδοσπορίωση: *Venturia carpophila* syn: *Cladosporium carpophilum* (VENTCA) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| 10/05/2023 | 07/09/2023 |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: | Μη εφαρμόσιμο | |

*(\*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** |
| 3.1) | Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φ.π. | Ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο για την εθνική οικονομία διαδραματίζει η καλλιέργεια της ροδακινιάς στη χώρα μας η οποία είναι μία από τις σημαντικότερες καλλιέργειες, καθώς η Ελλάδα κατέχει την πέμπτη θέση στην παγκόσμια παραγωγή ροδάκινων. Ένα σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι καλλιεργητές ροδακινιάς, κυρίως κατά την περίοδο της άνοιξης είναι η κλαδοσπορίωση (*Venturia carpophila*). Οι εγκεκριμένες λύσεις στην κλαδοσπορίωση για ψεκασμούς φυλλώματος των ροδακεώνων, κυρίως κατά την κρίσιμη περίοδο της άνοιξης, που η ζημιές από το παθογόνο δεν αναπληρώνονται από το ίδιο το δέντρο, είναι οι δραστικές ουσίες:  Dithianon (*Venturia carpophila*, Group M9, τρόπος δράσης με επαφή)  Pyraclostrobin (*Venturia carpophila* Group 11, χημική υποομάδα των μεθόξυ-καρβαμιδικών)  Από τα παραπάνω προκύπτει ότι ο αριθμός εγκεκριμένων δραστικών ουσιών για το *Venturia carpophila* στη ροδακινιά μέσω των ψεκασμών φυλλώματος είναι εξαιρετικά περιορισμένος και αφορά σε μία δραστική ουσία επαφής και σε μία δραστική ουσία που ανήκει στο Group 11 στη χημική υποομάδα των μεθόξυ-καραβαμιδικών.  Το σκεύασμα Flint 50 WG που έχει προστατευτική και θεραπευτική δράση και εμφανίζει διελασματική και τοπικά διασυστηματική κίνηση καθώς και αξιόλογη δράση με ατμούς περιέχει την δραστική ουσία trifloxystrobin (μεθοξυιμινοοξικά ή oximinoacetates), ενώ είναι ήδη εγκεκριμένο για χρήση στην ροδακινιά με τον Κανονισμό 1107/2009. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.** | **Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης:** | | |
|  | **Στις Περιφερειακές Ενότητες:** | **α/α** | **Π.Ε.** |
|  | Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ |
|  | Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ |
|  | Π.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:** | **α/α** | **Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |