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 | **AFFINITY 6 ME** | Carfentrazone-ethyl | - | Επισυνάπτεται |
|  |  |  |  |  |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Αποξήρανση του υπέργειου μέρους της πατάτας πριν τη συγκομιδή** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| *15/05/2022* | *15/09/2022* |
|  | 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 | Στην καλλιέργεια της πατάτας, η καταστροφή του πράσινου τμήματος της καλλιέργειας λίγο πριν την συγκομιδή και όταν η πατάτα έχει ολοκληρώσει τον βιολογικό της κύκλο, είναι μια από τις συνήθεις γεωργικές πρακτικές. Η πρακτική αυτή όχι μόνο υποβοηθά το «ψήσιμο» του φλοιού της πατάτας, αλλά παράλληλα μπορεί να συμβάλει και στην αντιμετώπιση του όψιμου περονόσπορου. Για το σκοπό αυτό οι καλλιεργητές πατάτας χρησιμοποιούσαν κατά κύριο λόγο σκευάσματα που περιείχαν τη δραστική ουσία *diquat*, **η χρήση της οποίας όμως έχει απαγορευτεί καθώς δεν ανανεώθηκε σε επίπεδο Ε.Ε.**Τα εναπομείναντα σκευάσματα για την χρήση αυτή (όλα στηριζόμενα στο *πελαργονικό οξύ*), όπως αναφέρει και η έγκριση τους, αφενός έχουν μέτρια αποτελεσματικότητα και αφετέρου χρησιμοποιούνται αφού πρώτα γίνει μηχανικός τεμαχισμός του υπέργειου τμήματος της καλλιέργειας. Κατά συνέπεια δεν μπορούν να καλύψουν την συγκεκριμένη πρακτική και ουσιαστικά έχει δημιουργηθεί μια πολύ σοβαρή έλλειψη λύσεων.Η εμπειρία μας από την χρήση του ζιζανιοκτόνου-αποξηραντικού **Affinity 6 ME** (δ.ο. *carfentrazone ethyl* *6% β/ο*) κατά τα 2 προηγούμενα έτη με τις αντίστοιχες κατά παρέκκλιση άδειες διάθεσής του στην αγορά (8295/26-03-2020 & 8295/22-02-2021), έδειξε πως μπορεί βοηθήσει σημαντικά στην κάλυψη του συγκεκριμένου κενού προϊόντων. Υπενθυμίζεται πως η συγκεκριμένη χρήση είναι εγκεκριμένη στις χώρες Ιταλία, Γαλλία και Ισπανία |
| 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 | ΣΕΡΡΩΝ |
|  |  | 5 | ΚΟΖΑΝΗΣ |
|  |  | 6 | ΑΡΚΑΔΙΑΣ |
|  |  | 7 | ΑΧΑΙΑΣ |
|  |  | 8 | ΗΛΕΙΑΣ |
|  |  | 9 | ΦΛΩΡΙΝΑΣ |
|  |  | 10 | ΒΟΙΩΤΙΑΣ |
|  |  | 11 | ΔΡΑΜΑΣ |
|  |  | 12 | ΚΥΚΛΑΔΩΝ |
|  |  | 13 | ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ |
|  |  | 14 | ΠΕΛΛΑΣ |