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 | DITEX 20 SL | diquat | 70050 | Application id 5567 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 στελεχών πριν την συγκομιδή |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση** *(τμηματικό διάστημα για να καλυφθούν οι δύο καλ/κές περίοδοι της πατάτας):* | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| Α. 15/3/2022 | 15/5/2022 & |
| Β. 01/9/2022 | 30/10/2022 |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: | Μ.ΕΦ. |

*(\*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** |
| 4.1) | Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση | Μία από τις πιο καθοριστικές γεωργικές πρακτικές που ακολουθούνται πριν τη συγκομιδή της πατάτας, είναι η αποξήρανση των στελεχών και του φυλλώματος με κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα. Η συγκεκριμένη πρακτική διευκολύνει τη συγκομιδή, προωθεί τη σταθεροποίηση του φλοιού των κονδύλων και παρέχει προστασία από όψιμες μολύνσεις περονοσπόρου και ιώσεων.Για το σκοπό αυτό ήταν εγκεκριμένα σκευάσματα των δραστικών ουσιών: diquat & pelargonic acid. Οι καλλιεργητές πατάτας λόγω υψηλής αποτελεσματικότητας και χαμηλού κόστους χρησιμοποιούσαν κατά κύριο λόγο σκευάσματα diquat. Ωστόσο τα σκευάσματα diquat αποσύρθηκαν πρόσφατα καθώς η δραστική ουσία δεν ανανεώθηκε σε ευρωπαϊκό επίπεδο.Τα εγκεκριμένα σκευάσματα με βάση το pelargonic acid που έχουν απομείνει για τη συγκεκριμένη χρήση έχουν μέτρια αποτελεσματικότητα όπως αναγράφεται ρητά στην έγκρισή τους ενώ πρέπει απαραιτήτως να προηγηθεί μηχανικός τεμαχισμός του υπέργειου τμήματος της καλλιέργειας. Η αιτούμενη κατ’ εξαίρεση άδεια χρήσης του ζιζανιοκτόνου Ditex 20 SL, θα βοηθήσει σημαντικά τους παραγωγούς πατάτας στη διαχείριση της καλλιέργειας τόσο από άποψη κόστους, χρόνου και διευκόλυνση της συγκομιδής ενώ θα παρέχει και τον απαιτούμενο χρόνο προσαρμογής στις νέες συνθήκες γεωργικής πρακτικής. Η παρούσα αίτηση υποβάλλεται για να καλυφθούν τόσο οι ανάγκες της εαρινής όσο και της φθινοπωρινής καλλιέργειας πατάτας.. |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:**  |
|  | **Στις Περιφερειακές Ενότητες:** | **α/α** | **Π.Ε.** |
| 1 | ΒΟΙΩΤΙΑΣ  |
| 2 | ΘΕΣ/ΚΗΣ |
| 3 | ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ |
| 4 | ΗΜΑΘΙΑΣ |
| 5 | ΠΕΛΛΑΣ |
| 6 | ΚΑΒΑΛΑΣ |
| 7 | ΠΙΕΡΙΑΣ |
| 8 | ΚΟΖΑΝΗΣ |
|  |  | 9 | ΦΛΩΡΙΝΑΣ |
|  |  | 10 | ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ |
|  |  | 11 | ΑΤΤΙΚΗΣ |
|  |  | 12 | ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ |
|  |  | 13 | ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ |
|  |  | 14 | ΑΡΚΑΔΙΑΣ |
|  |  | 15 | ΛΑΚΩΝΙΑΣ |
|  |  | 16 | ΔΡΑΜΑΣ |
|  |  | 17 | ΣΕΡΡΩΝ |
|  |  | 18 | ΕΥΒΟΙΑΣ |
|  |  | 19 | ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ |
|  |  | 20 | ΛΑΡΙΣΑΣ |
|  |  | 21 | ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ |
|  |  | 22 | ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ |
|  |  | 23 | ΤΡΙΚΑΛΩΝ |
|  |  | 24 | ΑΧΑΪΑΣ |
|  |  | 25 | ΗΛΕΙΑΣ |
|  |  | 26 | ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ |
|  |  | 27 | ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ |
|  |  | 28 | ΡΕΘΥΜΝΟΥ |
|  |  | 29 | ΧΑΝΙΩΝ |
|  |  | 30 | ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ  |
|  |  | 31 | ΚΥΚΛΑΔΕΣ |