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. | **ZIPPY ULTRA GR** | **Lambda-cyhalothrin** | **14648** | **Application\_id=4217** |

(\**προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής\*:** | Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, ευρέως φάσματος, δρα δι’ επαφής και διά στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για τον έλεγχο εντόμων εδάφους **στην καλλιέργεια της πατάτας** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Έντομο εδάφους «Κρεμμυδοφάγος» του είδους: *Gryllotalpa Gryllotalpa,* και λοιπά έντομα εδάφους με μασητικά στοματικά μόρια.** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| **15/12/2020** | **15/04/2021** |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: | - | |

*(\*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνίας 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 | Τις τελευταίες δεκαετίες, τα περισσότερα εντομοκτόνα εδάφους με δραστικές ουσίες των κατηγοριών, (οργανοχλωριωμένα, οργανοφωσφορικά και καρβαμιδικά) έχουν αποσυρθεί, ως αποτέλεσμα των αυστηρών κριτηρίων αξιολόγησης, βάση της Ευρωπαϊκής νομοθεσίας.  Οι εγκρίσεις αυτών των εντομοκτόνων, περιλάμβαναν πολύ συχνά τους καταπολεμούμενους εχθρούς, με μία γενική περιγραφή «αρθρόποδα και έντομα με μασητικά στοματικά μόρια», χωρίς ποτέ να έχει απαιτηθεί περαιτέρω τεκμηρίωση και εξειδίκευση στα είδη με πειράματα αγρού.  Σύμφωνα με τις νέες απαιτήσεις τεκμηρίωσης των εγκρίσεων, οι εταιρείες επικεντρώθηκαν σε πειράματα αποτελεσματικότητας μόνο στους κύριους εχθρούς της καλλιέργειας, καθώς η επένδυση σε πειράματα αγρού σε τόσο μεγάλο αριθμό δευτερευόντων και περιστασιακών εχθρών δεν αιτιολογείται οικονομικά. Είναι και πρακτικά αδύνατο να επισημανθούν πειραματικοί αγροί με κατάλληλες προσβολές για εξαγωγή αξιόπιστων και στατιστικά ορθών αποτελεσμάτων.  Ο αναφερόμενος ως εναλλακτικός μηχανικός τρόπος αντιμετώπισης των εντόμων αυτών με βαθιά άροση, περιορίζει το πρόβλημα αλλά στην πράξη δεν προσφέρει αποτελεσματική αντιμετώπιση. Επιπλέον έχει μεγάλο και δυσανάλογο κόστος για την οικονομικότητα της καλλιέργειας της πατάτας σε σύγκριση με τη χρήση κατάλληλου ΦΠΠ.  Σε ότι αφορά στο **Zippy Ultra GR,** που περιέχει δ.ο. λ-cyhalothrin η οποία παγκοσμίως έχει εντομοκτόνο δράση σε έντομα εδάφους και λοιπά αρθρόποδα, είναι εγκεκριμένο στην πατάτα, για τον έλεγχο των κυριότερων εχθρών του υπόγειου μέρους:  Σιδηροκούληκα (*Agriotis* sp.)  Μηλολόνθη (*Melolontha melolontha*)  Κοφτοσκούληκα ή Καραφατμέ (*Agrotis* sp.)  Ταυτόχρονα όμως είναι αποτελεσματικό για τον έλεγχο πλήθος άλλων αρθροπόδων και εντόμων εδάφους, που μπορεί κατά τόπους και περιστασιακά να προκαλέσουν ζημία στα υπόγεια μέρη της πατάτας, όπως τα:  Πρασάγγουρας ή Κρεμμυδοφάγος *Gryllotalpa gryllotalpa* Μπανίουλος *Blaniulus guttulatus (*Myriapoda*)*  Σύμφυλα *Scutigerella immaculata* (Myriapoda)  Κολέμβολα (Collembola)  Ατομάρια *Atomaria linealis*  Οσινέλλα *Oscinella frit*  Υλέμια *Hylemyia antigua*  Ζάμπρος *Zabrus tenebrioeides*  Xλώροπας*Chlorops pumilionis* (Chloropidae) κ.α.  χωρίς κανένα από αυτά όμως να περιλαμβάνεται σε κάποια λίστα εχθρών (major ή ακόμη και minor) για την πατάτα.  Ειδικά ο Πρασάγγουρας ή Κρεμμυδοφάγος, είναι πολυφάγο είδος (τρέφεται κατά προτεραιότητα με σκώληκες, άλλα έντομα και ζωύφια, και ελλείψει πρωτεϊνούχας τροφής με κάθε είδος φυτικών ιστών).  Πριν από 3-4 δεκαετίες το έντομο αυτό αποτελούσε σημαντικό εχθρό κυρίως σε λαχανόκηπους, όπου δεν γίνονταν επισταμένες καλλιεργητικές εργασίες ούτε καλός έλεγχος των ζιζανίων και τακτική χρήση εντομοκτόνων εδάφους.  Σήμερα, με την εφαρμογή των επισταμένων καλλιεργητικών εργασιών καθώς και την τακτική χρήση εντομοκτόνων για την καταπολέμηση των κυριότερων εχθρών της πατάτας, σπανιότατα απαντώνται έντομα αυτού του είδους στους καλλιεργούμενους αγρούς και μάλιστα σε πληθυσμούς που να προκαλούν οικονομική ζημία. Σε ορισμένες χώρες μάλιστα, όπως το Ηνωμένο Βασίλειο, διάφορα είδη της τάξης των ορθόπτερων (Orthoptera) που περιλαμβάνει τον Κρεμμυδοφάγο (*Gryllotalpa gryllotalpa*), αναφέρονται ως επαπειλούμενα προς εξαφάνιση είδος.  Σκευάσματα που περιέχουν την δραστική ουσία λ-cyhalothrin έχουν έγκριση σε άλλες χώρες για τον έλεγχο του Κρεμμυδοφάγου. Ταυτόχρονα σκευάσματα λ-cyhalothrin αποτελούν προϊόντα πρώτης επιλογής για τον έλεγχο εντόμων της τάξης των ορθόπτερων και ειδικά τις ακρίδες (εγχειρίδιο FAO).  Με τα ανωτέρω θεωρείται χρήσιμο να δοθεί κατ’ εξαίρεση έγκριση σύμφωνα με το άρθρο 53 του κανονισμού 1107, ώστε οι παραγωγοί πατάτας να μπορούν να το χρησιμοποιήσουν και σε αυτές τις σπάνιες περιπτώσεις που αντιμετωπίζουν έναν από τους ανωτέρω εχθρούς, σε πληθυσμούς που να προκύπτει κίνδυνος για την καλλιέργειά τους. |

(\**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** |  |
| 1 | ΠΕ ΠΕΛΛΑΣ |
| 2 | ΠΕ ΛΑΣΙΘΙΟΥ |
| 3 | ΠΕ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ |
| 4 | ΠΕ ΒΟΙΩΤΙΑΣ |
| 5 | ΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |
| 6 | ΠΕ ΣΕΡΡΩΝ |
| 7 | ΠΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ |
| 8 | ΠΕ ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ) |
| 9 | ΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ |
| 10 | ΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ |
| 11 | ΠΕ ΑΧΑΪΑΣ |
| 12 | ΠΕ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ |
| 13 | ΠΕ ΗΛΕΙΑΣ |
| 14 | ΠΕ ΗΜΑΘΙΑΣ |
| 15 | ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ |
| 16 | ΠΕ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ |
| 17 | ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ |
| 18 | ΠΕ ΚΟΖΑΝΗΣ |
| 19 | ΠΕ ΕΒΡΟΥ |
| 20 | ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ |
| 21 | ΠΕ ΛΑΚΩΝΙΑΣ |
| 22 | ΠΕ ΑΡΚΑΔΙΑΣ |
| 23 | ΠΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ |
| 24 | ΠΕ ΛΑΡΙΣΑΣ |
| 25 | ΠΕ ΕΥΒΟΙΑΣ |