ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | ΑιτούμενοΦυτοπροστατευτικό Προϊόν | α/α | Εμπορικό όνομα | Δραστική ουσία | ΑΑΔΑ(αν υφίσταται) | PPPAMS (αποδεικτικό) |
| 1 | TUTAVIR | Phthorimaea operculella Granulovirus (PhopGV) | - | Application id 5429 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | Πεδίο εφαρμογής: | Τομάτα (υπαίθρου & θερμοκηπίου) για συμβατική και βιολογική καλλιέργεια |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | Στόχος: | *Tuta absoluta* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση: | Έναρξη | Λήξη |
| *01-02-2022* | *31-05-2022* |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου: |
|  | Περιπτώσεις | Αιτιολόγηση |
|  | Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φ.π.) | Το έντομο *Tuta absoluta* θεωρείται καταστροφικό για την καλλιέργεια της τομάτας καθώς προσβάλλει τα φυτά καθ’ όλη τη διάρκεια του βιολογικού τους κύκλου ενώ η προσβολή προκαλείται από όλα τα στάδια των προνυμφών σε όλα τα μέρη του φυτού (φύλλα, βλαστούς, καρπούς). Οι απώλειες στην παραγωγή είναι πολύ σημαντικές και μπορούν να αγγίξουν και το 100%. Η ζημιά αυτή οδηγεί σε αύξηση των τιμών της τομάτας, αύξηση χρήσης συνθετικών εντομοκτόνων, διακοπή των προγραμμάτων ολοκληρωμένων διαχείρισης και αύξηση του κόστους φυτοπροστασίας. Ενώ αξίζει να σημειωθεί ότι οι προσβολές από την *Tuta* έχουν οδηγήσει ακόμη και σε εγκατάλειψη της καλλιέργειας τομάτας σε ορισμένες περιοχές.Η αντιμετώπιση του εντόμου είναι εξαιρετικά δύσκολη λόγω των πολλαπλών γενεών και της ανθεκτικότητας που έχει ήδη διαπιστωθεί σε εντομοκτόνα διαφορετικών χημικών ομάδων.Το προϊόν Tutavir περιέχει τον ιό PhopGV ο οποίος είναι εξαιρετικά αποτελεσματικός και εξειδικευμένος για την καταπολέμηση του συγκεκριμένου εντόμου. Λόγω της υψηλής επιλεκτικής του δράσης και της απουσίας υπολειμμάτων, το Tutavir είναι η καλύτερη επιλογή για τα προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης και ένα σημαντικό εργαλείο για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας του εντόμου τόσο σε συμβατικές όσο και βιολογικές καλλιέργειες.Τα χαρακτηριστικά αυτά εξασφαλίζουν υψηλή ποιότητα παραγωγής και μάλιστα με προστασία του περιβάλλοντος και της βιολογικής ισορροπίας καθώς και μείωση της επιβάρυνσης της καλλιέργειας από υπολείμματα συνθετικών εντομοκτόνων. |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης: |
|  | 1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:
 | α/α | 1. Π.Ε. Καβάλας
2. Π.Ε. Ξάνθης
3. Π.Ε. Ημαθίας
4. Π.Ε. Θεσσαλονίκης
5. Π.Ε. Πέλλας
6. Π.Ε. Πιερίας
7. Π.Ε. Καστοριάς
8. Π.Ε. Πρέβεζας
9. Π.Ε. Καρδίτσας
10. Π.Ε. Λάρισας
11. Π.Ε. Μαγνησίας
12. Π.Ε. Τρικάλων
13. Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας
14. Π.Ε. Αχαΐας
15. Π.Ε. Ηλείας
16. Π.Ε. Βοιωτίας
17. Π.Ε. Εύβοιας
18. Π.Ε. Φθιώτιδας
19. Π.Ε. Αττικής
20. Π.Ε. Αργολίδας
21. Π.Ε. Αρκαδίας
22. Π.Ε. Κορινθίας
23. Π.Ε. Λακωνίας
24. Π.Ε. Μεσσηνίας
25. Π.Ε. Δωδεκανήσου
26. Π.Ε. Ηρακλείου
27. Π.Ε. Λασιθίου
28. Π.Ε. Ρεθύμνου
29. Π.Ε. Χανίων
30. Π.Ε. Κυκλάδων
 |
| 1. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:
 | **α/α** | **Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση** |
| Νομικά και φυσικά πρόσωπα στις Πε Ροδόπης, Χαλκιδικής, Δράμας, Σερρών και Λέσβου |
|  |