

Συγκεκρινόμενη Απόφαση Διεύθυνσης

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης:

1. Αιτούμενο Φυτοπροστατευτικό Προϊόν	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)				
	1	SPEAR	GS- omega/kappa- Hxtx-Hv1a	---	Θα γνωστοποιηθεί με email στη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής				
2. Πεδίο εφαρμογής:	Τομάτα (υπαίθρου & θερμοκηπίου) για συμβατική και βιολογική καλλιέργεια								
3. Στόχος:	<i>Tuta absoluta</i>								
4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	<table border="1"><tr><td>Έναρξη</td><td>Λήξη</td></tr><tr><td>22-07-2024</td><td>18-11-2024</td></tr></table>					Έναρξη	Λήξη	22-07-2024	18-11-2024
Έναρξη	Λήξη								
22-07-2024	18-11-2024								

ΕΝΤΥΠΟ 4

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φ.π.)	<p>Το έντομο <i>Tuta absoluta</i> 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 αγγίζουν 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 <i>Tuta</i> έχουν οδηγήσει ακόμη και σε εγκατάλειψη της καλλιέργειας τομάτας σε ορισμένες περιοχές.</p> <p>Η αντιμετώπιση του εντόμου είναι εξαιρετικά δύσκολη λόγω των πολλαπλών γενεών και της ανθεκτικότητας που έχει ήδη διαπιστωθεί σε εντομοκτόνα διαφορετικών χημικών ομάδων.</p> <p>Το προϊόν SPEAR περιέχει το δραστικό <i>GS-omega/kappa-Hxtx-Hv1a</i> που είναι εξαιρετικά αποτελεσματικό και εξειδικευμένο για την καταπολέμηση του συγκεκριμένου εντόμου. Λόγω της υψηλής επιλεκτικής του δράσης και της απουσίας υπολειμμάτων, το SPEAR 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.</p> <p>Τα χαρακτηριστικά αυτά εξασφαλίζουν υψηλή ποιότητα παραγωγής και μάλιστα με προστασία του περιβάλλοντος και της βιολογικής ισορροπίας καθώς και μείωση της επιβάρυνσης της κολλιέργειας από υιολείμια συνθετικών εντομοκτόνων.</p>

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης:

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	<ol style="list-style-type: none"> 1. Π.Ε. Ηρακλείου 2. Π.Ε. Δράμας 3. Π.Ε. Χανίων 4. Π.Ε. Καρδίτσας 5. Π.Ε. Κυκλαδων 6. Π.Ε. Κορινθίας 7. Π.Ε. Λέσβου 8. Π.Ε. Αρκαδίας 9. Π.Ε. Αργολίδας 10. Π.Ε. Αττικής 11. Π.Ε. Τρικάλων 12. Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας 13. Π.Ε. Πέλλας 14. Π.Ε. Ξάνθης 15. Π.Ε. Μαγνησίας 16. Π.Ε. Σερρών 17. Π.Ε. Πιερίας 18. Π.Ε. Ημαθίας 19. Π.Ε. Θεσσαλονίκης 20. Π.Ε. Καβάλας 21. Π.Ε. Πρέβεζας 22. Π.Ε. Λάρισας 23. Π.Ε. Λασιθίου 24. Π.Ε. Καστοριάς 25. Π.Ε. Ανατ. Αττικής 26. Π.Ε Δωδεκανήσου
------------------------------------	-----	---