

## ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

### 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)	ΡΡΡΑΜΣ (αποδεικτικό)
	1	TUTAVIR	Phthorimaea operculella Granulovirus (PhopGV)	Μ.ΕΦ.	Υποβάλλεται συνημμένα

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

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

3. Στόχος: *Tuta absoluta*

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	1/10/2020	30/1/2021
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
3) 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 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 <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. 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.</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 καλλιέργειας από υπολείμματα συνθετικών εντομοκτόνων. Έχει ήδη χορηγηθεί κατά παρέκκλιση άδεια για τη συγκεκριμένη χρήση η οποία κάλυπτε την εαρινή καλλιεργητική περίοδο (εν ισχύ ως 21/7/2020). Η συγκεκριμένη αίτηση υποβάλλεται για να καλυφθεί η φθινοπωρινή καλλιεργητική περίοδος (1/10/2020-30/1/2021).</p>

### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

#### 6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	2	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
	3	ΡΕΘΥΜΝΗΣ
	4	ΧΑΝΙΩΝ
	5	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
	6	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
	7	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
	8	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
	9	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	10	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	11	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
	12	ΑΤΤΙΚΗΣ
	13	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
	14	ΕΥΒΟΙΑΣ
	15	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	16	ΑΧΑΙΑΣ
	17	ΗΛΕΙΑΣ
	18	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	19	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	20	ΛΑΡΙΣΑΣ
	21	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	22	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	23	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	24	ΗΜΑΘΙΑΣ
	25	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	26	ΠΕΛΛΑΣ
	27	ΠΙΕΡΙΑΣ
	28	ΣΕΡΡΩΝ
	29	ΔΡΑΜΑΣ
	30	ΚΑΒΑΛΑΣ
	31	ΞΑΝΘΗΣ
	32	ΡΟΔΟΠΗΣ