

## 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	ΧΕΛΓΚΑΡ 25 WG	fenoxycarb	14.660	Υποβάλλεται συνημμένα

2. **Πεδίο εφαρμογής\*:** Φιστικιά

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

3. **Στόχος:** Καταπολέμηση της Ψύλλας (*Agonoscena targionii*)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
		15/4/2025
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
Πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φ.π.	Η ψύλλα αποτελεί έναν σημαντικό εχθρό για την καλλιέργεια της φιστικιάς η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υποβάθμιση ή ακόμα και σε ολική απώλεια παραγωγής. Για την αντιμετώπιση της ψύλλας απαιτούνται πολλαπλές εφαρμογές καθόλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου. Έπειτα από την απόσυρση των ευρέως χρησιμοποιούμενων δραστικών ουσιών abamectin και spirotetramat, για την καταπολέμηση της ψύλλας έχει απομείνει μόνο η δραστική ουσία emamectin benzoate καθώς και οι δ.ο. paraffin oil & aluminium silicate οι οποίες δρουν ως προστατευτικά-απωθητικά του εντόμου. Η χρήση του fenoxycarb το οποίο δρα ως ρυθμιστής ανάπτυξης διακόπτοντας τον βιολογικό κύκλο του εντόμου και έχει διαφορετικό τρόπο δράσης από τις εγκεκριμένες ουσίες, μπορεί να συνεισφέρει στην καταπολέμηση του εντόμου και να μειώσει τον απαιτούμενο αριθμό εφαρμογών προστατεύοντας παράλληλα τις εγκεκριμένες δραστικές ουσίες από τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

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

Στις Περιφερειακές Ενώτητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Φθιώτιδας
	2	Βοιωτίας
	3	Αττικής
	4	Λάρισας
	5	Μαγνησίας