

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)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	PROBEL 1,8 EC	abamectin	14688/14.02.2019	Θα κατατεθεί μόλις είναι διαθέσιμο

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	BAMBAKI
----------------------	---------

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

3. Στόχος:	Tetranychus urticae (TETRUR)
------------	------------------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	25/05/2026	24/09/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:		

(*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
1)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την απαιτούμενη χρήση.	Στην καλλιέργεια βαμβακιού στην Ελλάδα, οι διαθέσιμες εγκεκριμένες λύσεις για την αντιμετώπιση του τετράνυχου είναι ιδιαίτερα περιορισμένες. Σήμερα, το μοναδικό εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν για τον συγκεκριμένο εχθρό είναι το FLIPPER (δραστική ουσία: άλατα καλίου λιπαρών οξέων), το οποίο δρα αποκλειστικά με επαφή. Ο τετράνυχος αποτελεί έναν από τους πλέον επιζήμιους εχθρούς της καλλιέργειας, καθώς σε συνθήκες υψηλών θερμοκρασιών και ξηρασίας μπορεί να προκαλέσει δραστική μείωση της απόδοσης, που ενδέχεται να φτάσει ακόμη και το 70–80%, ή και ολική απώλεια της παραγωγής σε ακραίες περιπτώσεις.
2)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Το PROBEL 1.8 EC διαφοροποιείται ως προς τον τρόπο δράσης του. Η δραστική του ουσία, abamectin, παρουσιάζει τόσο δράση επαφής όσο και στομάχου, σε αντίθεση με τα άλατα καλίου λιπαρών οξέων που δρουν μόνο με επαφή. Επιπλέον, η abamectin κατατάσσεται στην Ομάδα 6 κατά IRAC, γεγονός που την τοποθετεί σε διαφορετικό μηχανισμό δράσης από τα λιπαρά οξέα καλίου. Η διαθεσιμότητα προϊόντων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης είναι κρίσιμη για την εφαρμογή στρατηγικών εναλλαγής δραστικών ουσιών, συμβάλλοντας στη μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας και στη διατήρηση της αποτελεσματικότητας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων μακροπρόθεσμα.

(*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	Π.Ε.
	1	ΒΟΙΩΤΙΑ
	2	ΗΜΑΘΙΑ
	3	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
	4	ΠΕΛΛΑ

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	5	ΠΙΕΡΙΑ
	6	ΤΡΙΚΑΛΑ
	7	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
	8	ΛΑΡΙΣΑ
	9	ΚΑΡΔΙΤΣΑ