

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	ΛΑΟΤΤΑ 1,8 EC	ABAMECTIN	14607/05.05.2017	✓

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής για χρήση στην καλλιέργεια του βαμβακιού. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία.
----------------------	---

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

3. Στόχος:	Βαμβάκι (GOSHI) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)
------------	---

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	15/05/2026	15/09/2026
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 αιτούμενη χρήση	Το μόνο εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν για τον έλεγχο του του κίτρινου ή δίστικτου τετράνυχου στο βαμβάκι είναι το FLIPPER (fatty acids potassium salts). Ο τρόπος δράσης είναι διαφορετικός από τον τρόπο δράσης της, δ.ο. abamectin και η αποτελεσματικότητα είναι σαφώς καλύτερη. Ο τετράνυχος εάν δεν καταπολεμηθεί, επιφέρει σοβαρή μείωση στην παραγωγή που φτάνει μέχρι το 70-80% και ακόμα την πλήρη καταστροφή υπό κατάλληλες συνθήκες.
3.1)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Ο τρόπος δράσης της δραστικής ουσίας abamectin είναι διαφορετικός από τον τρόπο δράσης της εγκεκριμένης δραστικής ουσίας fatty acids potassium salts. Η δραστική ουσία abamectin δρα μέσω επαφής και στομάχου, διεισδύοντας στα κύτταρα του φυτού και έχοντας δράση κατά του τετράνυχου ακόμα και εάν δεν ψεκάζεται απευθείας στο έντομο ενώ παράλληλα έχει υπολειμματική δράση. Αντίθετα η εγκεκριμένη δραστική ουσία fatty acids potassium salts δρα μόνο μέσω επαφής και δεν έχει υπολειμματική δράση. Ως εκ τούτου έχει χαμηλότερη αποτελεσματικότητα και απαιτείται σχολαστική κάλυψη του τετράνυχου με το ψεκαστικό υγρό. Τέλος, περιβαλλοντικοί παράγοντες όπως σκληρό νερό, ηλιοφάνεια και βροχή μειώνουν την αποτελεσματικότητα. Η εναλλαγή ακαρεοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης συμβάλει στην ορθή γεωργική πρακτική προκειμένου εναλλαγής των δραστικών ουσιών σε συνεχόμενους ψεκασμούς. Τέλος, η δραστική ουσία abamectin ανήκει σε διαφορετική ομάδα κατά IRAC (ομάδα 6) από τα fatty acids potassium salts και βοηθάει στην μη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

(*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	ΠΕΛΛΑΣ
	2	ΗΜΑΘΕΙΑΣ
	3	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	4	ΕΒΡΟΥ
	5	ΣΕΡΡΩΝ

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	6	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	7	ΛΑΡΙΣΑΣ
	8	ΤΡΙΚΑΛΩΝ