

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)	E-submission Food Chain Platform (ESFC) (αποδεικτικό)
	1	LAITOR	abamectin	14781	Υποβάλλεται συνημμένα

2. Πεδίο εφαρμογής*: Βαμβάκι

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

3. Στόχος: Κίτρινος τετράνυχος (*Tetranychus urticae*)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
		30/05/2026
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
1)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	Ο κίτρινος τετράνυχος συμπληρώνει πολλές γενεές το έτος και το πρόβλημα που μπορεί να προκαλέσει στο βαμβάκι μπορεί να εξελιχθεί σε πολύ σοβαρό αν δεν αντιμετωπιστεί έγκαιρα και με ορθολογικό τρόπο. Για την καταπολέμηση του κίτρινου τετράνυχου <i>Tetranychus urticae</i> στην καλλιέργεια βαμβακιού στην Ελλάδα υπάρχουν σήμερα εγκεκριμένα σκευάσματα τα οποία περιέχουν την δραστική ουσία Fatty acids potassium salt. Η συγκεκριμένη δραστική ουσία έχει μη προσδιορισμένο τρόπο δράσης κατά IRAC και δρα δι' επαφής ενώ είναι εγκεκριμένη για 5 εφαρμογές ανά περίοδο.
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. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές κατευθυντήριες οδηγίες (EPPO) προτείνεται η ύπαρξη δραστικών ουσιών που ανήκουν σε 4 διαφορετικές ομάδες για τη διαχείριση στόχων με υψηλό κίνδυνο ανθεκτικότητας όπως ο κίτρινος τετράνυχος, η ουσία abamectin που ανήκει στην ομάδα 6 κατά IRAC, μπορεί να συμβάλλει σημαντικά στην ορθολογική αντιμετώπιση του τετράνυχου και τη διαχείριση της ανθεκτικότητας.

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
		1
	2	ΗΜΑΘΙΑΣ
	3	ΠΕΛΛΑΣ
	4	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	5	ΛΑΡΙΣΑΣ
	6	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	7	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	8	ΡΟΔΟΠΗΣ
	9	ΔΡΑΜΑΣ