

#### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

##### **ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης\*:**

(\*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύνανται 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*	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/ α Προϊόν/όντα	1.	VERTIMEC 1.8 EC	abamectin	14423/08-04-2013	PPP-2025-34432

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Βαμβάκι (Ψεκασμός φυλλώματος πλήρους κάλυψης με την εμφάνιση των προνυμφών ή των ακμαίων)
----------------------	---

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

3. Στόχος:	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
	25/05/2025	24/09/2025

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	
---	--

##### **5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:**

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση.	Υπάρχει μόνο ένα εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν για τον έλεγχο ενός από τους πιο σοβαρούς εχθρούς της καλλιέργειας του βαμβακιού στην Ελλάδα, το FLIPPER (δ.ο. fatty acids potassium salt), το οποίο έχει διαφορετικό τρόπο δράσης από το VERTIMEC 1.8 EC. Ο τετράνυχος, εάν δεν καταπολεμηθεί, επιφέρει τρομερές συνέπειες στην παραγωγή, με μείωση αυτής μέχρι και 70-80%, ίσως και την απόλυτη καταστροφή της αν οι συνθήκες είναι οι κατάλληλες (ξηροθερμικές).
3.1 )	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Ο τρόπος δράσης του VERTIMEC 1.8 EC είναι διαφορετικός από αυτόν της εγκεκριμένης δραστικής (fatty acids potassium salt). Έχοντας δράση δι' επαφής και διά στομάχου διαφέρει από την ήδη εγκεκριμένη δραστική (με δράση μόνο δι' επαφής) και συμβάλλει έτσι στην ορθή γεωργική πρακτική εναλλαγής δραστικών σε επαναλαμβανόμενους ψεκασμούς. Επιπλέον, η δραστική ουσία abamectin ανήκει σε διαφορετικό group κατά IRAC (group 6) από τα fatty acids potassium salt. Κατ' αυτόν τον τρόπο μπορεί να αποφευχθεί ο κίνδυνος πιθανής ανάπτυξης ανθεκτικότητας, βοηθώντας στη διατήρηση της αποτελεσματικότητας όλων των εφαρμοζόμενων δραστικών.

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

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΠΕΛΛΑΣ
	2	ΞΑΝΘΗ
	3	ΕΒΡΟΣ
	4	ΡΟΔΟΠΗ
	5	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
	6	ΜΑΓΝΗΣΙΑ
	7	ΚΑΡΔΙΤΣΑ
	8	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
	9	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	10	ΤΡΙΚΑΛΑ

**ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)**

	11	ΣΕΡΡΕΣ
	12	ΠΙΕΡΙΑ
	13	ΗΜΑΘΙΑ
	14	ΒΟΙΩΤΙΑ
	15	ΑΤΤΙΚΗ
	16	ΛΑΡΙΣΑ
	17	ΚΑΒΑΛΑ