

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.	VERTIMEC 1,8 EC	abamectin	14423/08-04- 2013	PPP-2026- 38410

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Πορτοκαλιά, Μανταρινιά (Ψεκάσμος φυλλώματος)
----------------------	--

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

3. Στόχος:	<i>Eryophyes spp. (ERPHSP)</i> <i>Eutetranychus orientalis (EUTEOR)</i> <i>Aculops pelekassi (ACULPE)</i>
------------	---

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/06/2026	30/09/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:		

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1)	Η ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες που μπορεί να προέλθουν από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν	Η χρήση του VERTIMEC 1,8 EC στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς και της μανταρινιάς αποτελούσε πολύ σημαντική λύση για τους παραγωγούς από το 2013 έως και το 2023, που το σκεύασμα ήταν εγκεκριμένο στις καλλιέργειες αυτές, λόγω της υψηλής αποτελεσματικότητας του σε τετράνυχους καθώς και της αποδεδειγμένης ασφάλειας του για την καλλιέργεια και τον καταναλωτή. Κατά την καλλιεργητική περίοδο του 2024 και λόγω της επικείμενης παύσης χρήσης του Vertimec 1,8 ec (Νοέμβριος 2024), υπήρχε πολύ μικρή χρήση του προϊόντος εξαιτίας μη διαθεσιμότητας επαρκών ποσοτήτων, ενώ παράλληλα διαπιστώθηκε αυξημένη ένταση προσβολής από τους τρεις προαναφερόμενους εχθρούς- στόχους. Η έγκριση κατά παρέκκλιση απόφασης του VERTIMEC 1,8 EC διευκόλυνε την ομαλή και σταδιακή μετάβαση των παραγωγών σε ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα αντιμετώπισης των εχθρών <i>Eryophyes spp. (ERPHSP)</i> , <i>Eutetranychus orientalis (EUTEOR)</i> και <i>Aculops pelekassi (ACULPE)</i> , περιορίζοντας την καλλιεργητική και οικονομική ζημιά που αυτοί προκαλούν στις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών όπως αυτές διαπιστώθηκαν το 2024. Το 2025, με την κατά παρέκκλιση έγκριση 120 ημερών και χρήση του Vertimec 1.8EC, κατέστη δυνατός σε σημαντικό βαθμό ο έλεγχος των προαναφερόμενων εχθρών και ο περιορισμός των προβλημάτων από την εμφάνισή τους. Παρ' όλα αυτά, ο κίνδυνος αύξησης του πληθυσμού τους και της πρόκλησης εκτεταμένης ζημιάς στις καλλιέργειες πορτοκαλιάς και μανταρινιάς συνεχίζει να παραμένει υψηλός και για τη φετινή χρονιά.
2)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανι-	Για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς και της

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

σμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φ.π

μανταρινιάς και την αντιμετώπιση των ακάρεων ήταν εγκεκριμένη η abamectin (IRAC group 6), η οποία απαγορεύτηκε για υπαίθριες χρήσεις από 01/04/2023.

Τα τελευταία χρόνια εκτός από την εμφάνιση των κλασικών ειδών τετρανύχων που εμφανίζονταν στα εσπεριδοειδή, όπως του *Tetranychus urticae* και του *Panonychus citri*, είχαμε την εμφάνιση και άλλων ακάρεων, όπως του *Eutetranychus orientalis* (καστανό άκαρι των εσπεριδοειδών), του *Eriophyes* *spp* (Παραμορφωτικό άκαρι) και του *Aculops pelekassi*.

Τη δεδομένη στιγμή και συγκεκριμένα για τους εχθρούς *Eriophyes spp.* (ERPHSP), *Eutetranychus orientalis* (EUTEOR) και *Aculops pelekassi* (ACULPE) **υπάρχει περιορισμένος αριθμός δραστικών ουσιών και δραστικών με διαφορετικό τρόπο δράσης** στη χώρα μας, για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων που προκαλούν οι παραπάνω εχθροί στις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς και της μανταρινιάς. Συγκεκριμένα υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα που περιέχουν, α) για το *Eriophyes spp.*: Paraffin oil / (CAS 97862-82-3), Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts και Sulfur (και τα τρία με άγνωστο τρόπο δράσης), β) για το *Eutetranychus orientalis*: Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts, Beauveria bassiana strain GHA, Orange oil (και τα τρία με άγνωστο τρόπο δράσης), hexythiazox (IRAC group 10) και tau-fluvalinate (IRAC group 3), γ) για το *Aculus pelekassi*: Paraffin oil / (CAS 64742-46-7), Paraffin oil / (CAS 8042-47-5), Paraffin oil / (CAS 97862-82-3), Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts (και τα τέσσερα με άγνωστο τρόπο δράσης).

Ο περιορισμένος αριθμός τρόπων δράσης για τον έλεγχο των συγκεκριμένων εχθρών δημιουργεί αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα εγκεκριμένα σκευάσματα.

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ
	2	ΑΡΤΑ
	3	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	4	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
	5	ΗΛΕΙΑΣ
	6	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	7	ΚΟΡΙΝΘΙΑ
	8	ΧΑΝΙΩΝ
	9	ΠΡΕΒΕΖΑ
	10	ΑΧΑΪΑΣ
	11	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	12	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ