

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* 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 απαραίτητα)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE
----------------------	--------------------------------------

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

3. Στόχος:	Παραμορφωτικό άκαρι (Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophyidae</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*:		

(*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	Η χρήση του ΛΑΟΤΤΑ 1.8EC στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς και της μανταρινιάς αποτελούσε πολύ σημαντική λύση για τους παραγωγούς από το 2013 έως 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 ΛΑΟΤΤΑ 1.8EC (Νοέμβριος 2024) υπήρχε πολύ μικρή χρήση του προϊόντος εξ αιτίας της μη διαθεσιμότητας επαρκών ποσοτήτων, ενώ παράλληλα διαπιστώθηκε αυξημένη ένταση προσβολής από τους εχθρούς/στόχους. Η έγκριση κατά παρέκκλιση απόφασης άλλων όμοιων σκευασμάτων με δ.ο. abamectin 1.8% διευκόλυνε την ομαλή και σταδιακή μετάβαση των παραγωγών σε αποτελεσματικό πρόγραμμα αντιμετώπισης των εχθρών <i>Eryorhyes spp</i> (ERPHSP), <i>Eutetranychus orientalis</i> (EUTEOR) και <i>Aculops pelekasi</i> (ACULPE) περιορίζοντας την καλλιεργητική και οικονομική ζημιά προκαλούν στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών όπως αυτές διαπιστώθηκαν το 2024. Το 2025 με τις κατά παρέκκλιση εγκρίσεις 120 ημερών των όμοιων σκευασμάτων του ΛΑΟΤΤΑ 1.8EC κατέστη δυνατός 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 το 2026.
2)	Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν	Για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς και της μανταρινιάς και την αντιμετώπιση ακαρέων σε αυτές ήταν εγκεκριμένη η δ.ο abamectin (IRAC group 6) , η οποία απαγορεύτηκε για υπαίθριες χρήσεις από 01/04/2024. Τα τελευταία έτη εκτός από την εμφάνιση των κλασικών ειδών

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	<p>urticae και του Panonychus citri, είχαμε την εμφάνιση και άλλων ακαρέων, όπως του Eutetranychus orientalis (καστανό άκαρι των εσπεριδοειδών), του Eriophyes p (παραμορφωτικό άκαρι) και του Aculops pelekasi.</p> <p>Τη δεδομένη στιγμή και συγκεκριμένα για τους εχθρούς Eriophyes spp.(ERPHSP), Eutetranychus orientalis (EUTEOR) και Aculops pelekasi 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: Parafin oil / (CAS 862-82-3), Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts και Sulphur (και τα τρία με άγνωστο τρόπο δράσης), β) για το Eutetranychus orientalis: Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salt, 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 Aculops pelekasi: Parafin oil (CAS 64742-46-7), Parafin oil (CAS 8042-47-5), Parafin oil (CAS 97862-82-3) , Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts και Sulphur (και τα τέσσερα με άγνωστο τρόπο δράσης).</p> <p>Ο περιορισμένος αριθμός τρόπων δράσης για τον έλεγχο των συγκεκριμένων εχθρών δημιουργεί αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα εγκεκριμένα σκευάσματα.</p>
--	---

(*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	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	2	ΑΧΑΪΑΣ
	3	ΗΛΕΙΑΣ
	4	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
	5	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	7	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
	8	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	9	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	10	ΑΡΤΑΣ