

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	63153

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Ροδακινιά, Νεκταρινιά (Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών)
----------------------	---

(*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.</i> (ERPHSP)
------------	--------------------------------

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

4 Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
		01/10/2024
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.	<p>Τα τελευταία τρία χρόνια είχαμε την εμφάνιση του φαινομένου της παραμόρφωσης των καρπών στις καλλιέργειες της ροδακινιάς και της νεκταρινιάς στην ευρύτερη περιοχή της Πέλλας- Ημαθίας, καθώς και σε άλλες περιοχές, σε μια έκταση αρκετά μεγάλη της τάξης των 30000 στρεμμάτων, η οποία και επεκτείνεται. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να κινδυνεύει το σύνολο των στρεμμάτων (400000 στρέμματα), καθώς το φαινόμενο αυτό εμφανίζει δυναμική και ταχύτατη τάση εξάπλωσης και σε άλλες εκτάσεις. Ενδεικτικά, το φαινόμενο της παραμόρφωσης των καρπών μπορεί να προκαλέσει μείωση της παραγωγής έως και 50%.</p> <p>Μέσα από την προσπάθεια εντοπισμού της αιτίας που προκαλεί την έντονη αυτή παραμόρφωση των καρπών από εργαστηριακή εξέταση πάρα πολλών δειγμάτων από το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μ.Φ.Ι) από την ευρύτερη περιοχή, μας έδωσε την παρουσία διαφόρων ιώσεων με πιο σημαντικούς αυτόν της σάρκας plum pox virus (PPV) και το ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς (PLMVd). Λαμβάνοντας υπόψη τον τρόπο μετάδοσης των ιώσεων αυτών και ειδικότερα του ιού του λανθάνοντος μωσαϊκού της Ροδακινιάς (PLMVd), όπου εκτός του μολυσμένου πολλαπλασιαστικού υλικού, ένας βασικός τρόπος μετάδοσης είναι με το άκαρι του γένους <i>Eriophyes</i>, κρίνεται απαραίτητη η αντιμετώπιση της προσβολής και η μείωση του πληθυσμού των ακάρεων αυτών σύμφωνα και με τις οδηγίες του Μ.Φ.Ι..</p> <p>Σε κτήματα τα οποία εμφάνιζαν έντονη παραμόρφωση στους καρπούς, μέσα στις αποδεκτές ημερομηνίες χρήσης της δραστικής abamectin σε υπαίθριες καλλιέργειες (προϊόν VERTIMEC 1.8 EC, ΑΑΔΑ 14423), πραγματοποιήθηκαν ψεκασμοί από την μεριά</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	<p>τοπικών γεωπόνων, με σκοπό να εξακριβώσουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος ενάντια στο άκαρι του γένους <i>Eriophyes</i>. Τα αποτελέσματα αυτών των ψεκασμών με μετρήσεις τόσο πριν όσο και μετά την εφαρμογή, κατέδειξαν ότι υπήρξε μια πολύ σημαντική μείωση του πληθυσμού τους.</p> <p>Επιπλέον, εγκεκριμένα σκευάσματα στη χώρα μας εναντίον του ακάρεως του γένους <i>Eryorhyes</i> στη ροδακινιά και τη νεκταρινιά δεν υπάρχουν, οπότε οι παραγωγοί δεν έχουν λύσεις για την αντιμετώπιση του φαινομένου και τη διασφάλιση της παραγωγής και του εισοδήματός τους.</p>
--	--

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΠΕΛΛΑ
	2	ΗΜΑΘΙΑ
	3	ΠΙΕΡΙΑ
	4	ΦΛΩΡΙΝΑ
	5	ΚΟΖΑΝΗ
	6	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ
	7	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
	8	ΛΑΡΙΣΑ