

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

ΓΜΗΜΑ 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 τροποποήσεις 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	ΑΔΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	1	LAOTTA 1,8 EC	ABAMECTIN	14607/05.05.2017	✓

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (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:	Eryophyes spp. (ERPHSP)
------------	-------------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/11/2024	01/03/2025

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:

(*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνίας έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης)

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1) Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χρηματικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Τα τελευταία τρία έτη 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 το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (Μ.Φ.Ι.) από την ευρύτερη περιοχή, μας έδωσε την παρουσία διαφόρων ιώσεων με πιο σημαντικούς αυτόν της σάρκας <i>plum pox virus</i> (PPV) και το ιοιδές 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>. Τα αποτελέσματα αυτών των ψεκασμών με μετρήσεις τόσο πριν όσο και μετά την εφαρμογή, κατέδειξαν ότι υπήρξε μια πολύ σημαντική μείωση του πληθυσμού τους. Επιπλέον, εγκεκριμένα σκευάσματα στη χώρα μας εναντίον του ακάρεως του γένους <i>Eriophyes</i> στη ροδακινιά και τη νεκταρινιά δεν υπάρχουν, όπότε οι παραγωγή δεν έχουν λύσεις για την αντιμετώπιση του φαινομένου και τη διασφάλιση της παραγωγής και του εισοδήματος τους.</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*:

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
		ΠΕΛΛΑ
		ΗΜΑΘΕΙΑ