

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* | α/α | Εμπορικό όνομα | Δραστική/ες ουσία/ες | ΑΑΔΑ (αν υφίσταται) | PPPAMS (αποδεικτικό) |
|---------------------------------|-----|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα | 1 | LAITOR | abamectin | 14781 | Υποβάλλεται συνημμένα |

2. Πεδίο εφαρμογής*: Ροδακινιά (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: Καταπολέμηση του *Eriophyes spp.*

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

| Έναρξη | Λήξη |
|-----------|----------|
| 31/1/2025 | 1/3/2025 |
| M.ΕΦ. | |

(*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 |
|--|--|
| Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση | Τα τελευταία χρόνια η παραμόρφωση των καρπών ροδακινιάς (και νεκταρινιάς), έχει προκαλέσει σημαντικές απώλειες παραγωγής έως και 50% στις περιοχές της Πέλλας, της Ημαθίας και στις ευρύτερες περιοχές που καλλιεργείται η ροδακινιά. Η παραμόρφωση αυτή, έπειτα από τη διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων από το ΜΦΙ, αποδίδεται στην παρουσία διαφόρων ιών, κυρίως του ιού της σάρκας (<i>Plum Pox Virus-PPV</i>) και του λανθάνοντος μωσαΐκού της ροδακινιάς (<i>PLMVd</i>). Η μετάδοση των ιών σε υγιείς καλλιέργειες πραγματοποιείται κυρίως από το άκαρι <i>Eriophyes spp.</i> οπότε κρίνεται απαραίτητη η καταπολέμησή του για τη μείωση της εξάπλωσης των ιώσεων και της παραμόρφωσης των καρπών. Στη χώρα μας δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα για την καταπολέμηση του συγκεκριμένου εχθρού ενώ η χρήση της δραστικής ουσίας abamectin έχει αποδειχθεί ότι ελέγχει σημαντικά τους πληθυσμούς του συγκεκριμένου στόχου. Το σκεύασμα Laitor μπορεί να εφαρμοστεί νωρίς στον κύκλο του εχθρού, να εμποδίσει την εξάπλωσή του και να ανακόψει τη μετάδοση των ιώσεων που προκαλούν παραμόρφωση των καρπών εξασφαλίζοντας την παραγωγή. |

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

| Στις Περιφερειακές Ενότητες: | α/α | Π.Ε. |
|------------------------------|-----|---------|
| | 1 | Ημαθίας |
| | 2 | Πέλλας |
| | 3 | Κοζάνης |
| | 4 | Λάρισας |