

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 | BENEVIA 10 OD | cyantraniliprole | - | Επισυνάπτεται |

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: Βαμβάκι

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

3. Στόχος: Pectinophora gossypiella (ρόδινο σκουληκί)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

| | Έναρξη | Λήξη |
|--|------------|------------|
| | 02/06/2025 | 30/09/2025 |

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 | <p>Αυτή τη στιγμή τα εγκεκριμένα σκευάσματα που έχουν απομείνει για την καταπολέμηση του Ρόδινου σκουληκιού υπάγονται σε 2 κατηγορίες ως προς τον τρόπο δράσης τους</p> <ul style="list-style-type: none"> -Πυρεθρίνες (MoA 3) -Βάκιλλοι (MoA 11) <p>Δυο (2) και μόνο διαφορετικοί τρόποι δράσης δεν επαρκούν για την διαχείριση της ανθεκτικότητας όταν σε ένα διάστημα ενός μήνα απαιτούνται 3 ή και 4 ακόμα ψεκασμοί (εφόσον οι πληθυσμοί είναι υψηλοί). Η εναλλαγή σκευασμάτων διαφορετικού μηχανισμού δράσης και χημικής ομάδας κάθε φορά, είναι υποχρεωτική σύμφωνα με τα όσα ορίζει και ο IRAC προκειμένου να μειωθεί η πιθανότητα εμφάνισης συμπτωμάτων ανθεκτικότητας. Επιπλέον η ύπαρξη μόνο δυο τρόπων δράσης (αντί 4 όπως ορίζει η αριθ. PP 1/271 (2) οδηγία του Ευρωπαϊκού και Μεσογειακού Οργανισμού Φυτοπροστασίας (EPPO) «Efficacy evaluation of plant protection products — Guidance on comparative assessment» (Bulletin OEPP/EPPO Bulletin) είναι σίγουρο πως οδηγεί με μαθηματική βεβαιότητα σε αύξηση των συντελεστών ανθεκτικότητας</p> <p>Επίσης όπως είναι γνωστό αλλά και αναφέρεται στις ετικέτες τους, οι πυρεθρίνες αλλά και οι βάκιλλοι όταν χρησιμοποιούνται σε συνθήκες έντονης ζέστης και ηλιοφάνειας, όπως συμβαίνει το</p> |

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

| | |
|------|---|
| | <p>καλοκαίρι στη χώρα μας, εμφανίζουν μειωμένη αποτελεσματικότητα στη διάρκεια δράσης τους (φωτοδιάσπαση - θερμοδιάσπαση).</p> <p>Το εντομοκτόνο Benenvia® 10 OD ελέγχει πολύ αποτελεσματικά το ρόδινο σκουλήκι στο βαμβάκι και διαθέτει όλες τις προδιαγραφές να μπει στα προγράμματα ψεκασμών μας προσφέροντας σημαντική λύση καθώς:</p> <ul style="list-style-type: none"> -διαθέτει νέο τρόπο δράσης που ποτέ δεν έχει ξαναχρησιμοποιηθεί εναντίον του ρόδινου σκουληκιού στο βαμβάκι, -μπορεί να χρησιμοποιείται έως 2 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο, -εμφανίζει μεγάλη εκλεκτικότητα στα ωφέλιμα αρθρόποδα και περιθώρια ασφαλείας για τον επαγγελματία χρήστη. -επιπλέον έχει υψηλή αποτελεσματικότητα και εναντίον των εντόμων σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> & <i>Spodoptera littoralis</i>), πράσινου σκουληκιού (<i>Helicoverpa armigera</i>), αλευρωδών (<i>Bemisia tabaci</i> & <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) και αφίδων (<i>Aphis gossypii</i>) γεγονός που σημαίνει ότι η χρήση του εναντίον του ρόδινου, όταν αυτό απαιτείται, θα συνεισφέρει και στην καταπολέμηση των ανωτέρω εντόμων εφόσον συνυπάρχουν στο χωράφι, με πολύ θετικό αντίκτυπο στο συνολικό κόστος φυτοπροστασίας. |
| 5.1) | Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ |

(*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, Γάλανος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

| 1. Στις Περιφερειακές Ενότητες: | α/α | Π.Ε. |
|---------------------------------|-----|-----------|
| | 1 | Λαρίσης |
| | 2 | Τρικάλων |
| | 3 | Καρδίτσας |
| | 4 | Μαγνησίας |
| | 5 | Βοιωτίας |
| | 6 | Ροδόπης |
| | 7 | Έβρου |
| | 8 | Πέλλας |
| | 9 | Σέρρες |
| | 10 | Ημαθία |
| | 11 | Ξάνθη |

ΤΜΗΜΑ Δ – Στοιχεία φυτοπροστατευτικού προϊόντος*:

(*συμπληρώνεται ξεχωριστά για κάθε ένα από τα αιτούμενα φ.π.)

| Εμπορικό όνομα | Δραστική/ες ουσία/ες | ΑΑΔΑ (αν υφίσταται) | Αρ. Πρωτ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά* (αν υφίσταται) |
|----------------|----------------------|------------------------|---|
|----------------|----------------------|------------------------|---|