

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 100D	cyantraniliprole	-	Επισυνάπτεται

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: **Φράουλα**

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

3. Στόχος: **Frankliniella occidentalis (Θρίπας της Καλιφόρνια)**

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/01/2020	30/4/2020
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>Από τα εγκεκριμένα σκευάσματα μόνο το Laser χρησιμοποιείται με ικανοποιητικά αποτελέσματα επί σειρά ετών αλλά από μόνο του δεν φτάνει να μας καλύψει για όλη τη σεζόν (3 εφαρμογές ανα καλλιεργητική περίοδο).</p> <p>Η abamectin είναι προϊόν που χρησιμοποιείται μόνο για τον τετράνυχο καθώς η αποτελεσματικότητά της στον θρίπα δεν είναι επαρκής.</p> <p>Τέλος τα azadirachtin και MET 52 OD (Metarhizium anisopliae), είναι προϊόντα, ειδικά με υψηλό κόστος για τον παραγωγό και μέτριας αποτελεσματικότητας.</p> <p>Το MET 52 OD απαιτεί πολύ συγκεκριμένες συνθήκες αποθήκευσης, φωτοδιασπάται εύκολα (πρέπει να εφαρμόζεται συγκεκριμένες ώρες), ενώ για να διατηρηθεί για διάστημα 9 μηνών απαιτεί αποθήκευση σε ψυγεία. Παράλληλα δεν μπορεί να συνδυαστεί με μυκητοκτόνα στο ψεκαστικό βυτίο κάτι που περιορίζει υπερβολικά το παράθυρο χρήσης του καθώς στην φράουλα οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα (ωίδιο/βοτρυτής) είναι συνεχείς.</p> <p>Το azadiractin πέρα από το σημαντικό κόστος και την μέτρια αποτελεσματικότητα έχει Ρ.Η.Ι 7 ημερών γεγονός που δεν θα μας επέτρεπε να το εφαρμόζουμε στην περίοδο εκείνη κατά την οποία μαζεύουμε περισσότερες φορές</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

		<p>από 1 την εβδομάδα</p> <p>Από τα παραπάνω καταλαβαίνετε πολύ καλά πως η διαχείριση του θρίπα στην φράουλα γίνεται επι της ουσίας με ένα προϊόν και η ανάγκη για νέες εγκρίσεις και μάλιστα με διαφορετικό τρόπο δράσης είναι επιτακτική, ώστε να αποφύγουμε τα όποια προβλήματα ανθεκτικότητας μπορεί αυτή τη στιγμή να αναπτύσσονται.</p> <p>Σε όσα είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε, το προϊόν Benevia 100D διαθέτει όλες τις προδιαγραφές να μπει στα προγράμματα ψεκασμών μας και να προσφέρει λύση, καθώς ανήκει σε νέο τρόπο δράσης που ποτέ δεν έχει ξαναχρησιμοποιηθεί, μπορεί να χρησιμοποιείται έως 4 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο, εμφανίζει μεγάλη εκλεκτικότητα στα ωφέλιμα και έχει διάστημα P.H.I. μόλις 1 ημέρας. Όπως μας διαβεβαιώνει η παραγωγός εταιρεία το περιβαλλοντικό και τοξικολογικό του προφίλ ταιριάζει απόλυτα με τις σύγχρονες απαιτήσεις των μελών μας αλλά και των καταναλωτών</p>
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, Γάλανθος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Ηλείας
	2	Αχαΐας