

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)	ΕΣΦC (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα		PRAYSTEC	(Z)-7-tetradecenal	-	Υποβάλλεται συνημμένα

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Ελιά (OLVEU)
----------------------	--------------

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

3. Στόχος:	Πυρηνοτρήτης της ελιάς (Prays oleae - PRAYOL)
------------	---

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	27/05/2024	27/09/2024

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:
Λόγω των υψηλών για την εποχή θερμοκρασιών που καταγράφονται -ειδικά στην περιοχή της Κρήτης- παρατηρούνται από νωρίς ωοτοκίες και αναμένονται υψηλές προσβολές μέσα στους επόμενους μήνες.

(*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
4.1)	Η μη ύπαρξη εγκεκριμένων φ.π. με δραστικές ουσίες ως 'προσελκυστικά', κατά την έννοια του Μέρους Α της έγκρισής τους.	Ο Πυρηνοτρήτης (Prays oleae) είναι σημαντικός εντομολογικός εχθρός της ελιάς σε όλες τις ελαιοπαραγωγικές χώρες της λεκάνης της Μεσογείου. Η καρπόβια γενιά μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά στον ελαιόκαρπο, ειδικά σε χρονιές που η παραγωγή είναι μειωμένη. Στην Ελλάδα υπάρχει ανάγκη εγκεκριμένων σκευασμάτων για τον Πυρηνοτρήτη που να βασίζονται στη μέθοδο της Παρεμπόδιση σύζευξης ή αλλιώς «Κομφούζιο». Η μέθοδος αυτή είναι φυλική προς το περιβάλλον και επικεντρώνεται στην πρόληψη των εξάρσεων του πληθυσμού του εντόμου που στοχεύει. Σε αντίθεση με τις συμβατικές μεθόδους που βασίζονται στους ψεκασμούς, είναι εξειδικευμένη στο έντομο-στόχο, με αποτέλεσμα να μην βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα. Είναι συμβατή με τη Βιολογική και Ολοκληρωμένη γεωργία και βοηθά στη μείωση των ψεκασμών με εντομοκτόνα. Η δραστική ουσία δεν έρχεται σε επαφή με τον καρπό, επομένως δεν υφίστανται προβλήματα με τα υπολείμματα. Τα χαρακτηριστικά αυτά συμβάλλουν στην παραγωγή ποιοτικών προϊόντων, με σεβασμό στο περιβάλλον, τον χρήστη και τον καταναλωτή.

(*επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν

** με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου

*** σύμφωνα με διεθνείς και ευνικές βάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAC, Γάλανδος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΧΑΝΙΩΝ
	2	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	3	ΡΕΘΥΜΝΟΥ
	4	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
	5	ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

(*συμπληρώνεται μόνο η μια περίπτωση, η άλλη να διαγραφεί, μπορούν να προστεθούν όσες γραμμές είναι απαραίτητο)