

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	EXIREL®Bait 10SE	cyantraniliprole	-	Επισυνάπτεται

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Πορτοκαλιά
----------------------	------------

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

3. Στόχος:	Ceratitis Capitata	
(*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)		
4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	'Εναρξη 15/06/2024	Λήξη 15/10/2024
Αιτιολόγηση σε περύπτωση 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 χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Η Μύγα Μεσογείου εξελίσσεται σε ολοένα και μεγαλύτερη απεύλη ενώ παράλληλα, τα τελευταία χρόνια οι δολωματικοί ψεκασμοί κερδίζουν διαρκώς σε δημοφιλή λόγω της μεγάλης τους οικονομικότητας. Εξαιτίας της έλλειψης εγκεκριμένων δραστικών ουσιών για χρήση σε δολωματικούς ψεκασμούς, οι παραγωγοί αναγκάζονται να χρησιμοποιούν κατά κύριο λόγο πυρεθρίνες μαζί με μελάσσα. Το πολύ χαμηλό κόστος των εφαρμογών αυτών, δίνει τη δυνατότητα στους παραγωγούς να κάνουν συχνές δολωματικές εφαρμογές κρατώντας έτοι την καλλιέργεια διαρκώς προστατευμένη κάτι που αποδειγμένα αποτελεί κλειδί για καλά αποτελέσματα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό καθώς αναφερόμαστε σε μια πιεσμένη οικονομικά καλλιέργεια, την πορτοκαλιά και για έναν εχθρό για τον οποίο απαιτούνται κάθε χρόνο αρκετοί ψεκασμοί και για τον οποίο ο συνδυασμός όλων των διαφορετικών μεθόδων καταπολέμησης (ψεκασμοί, καλύψεως, δολωματικοί, παγίδευση κλπ.) αποτελεί την ενδεδειγμένη προσέγγιση.</p> <p>Με αυτόν τον τρόπο θα προσθέσουμε ένα νέο και πολύ αποτελεσματικό εντομοκτόνο στους δολωματικούς ψεκασμούς. Το EXIREL BAIT 10SE ανήκει στην χημική ομάδα των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει εντελώς διαφορετικό και νέο τρόπο δράσης (IRAC group 28). Η συγκεκριμένη χρήση έχει ήδη εγκριθεί στις χώρες Ισπανία, Ιταλία, Μάλτα, Κύπρο & Πορτογαλία.</p>
5.1)	Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό ριαστικό στασιο από αυτό που ουνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	

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

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

** 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	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
	2	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	3	ΧΑΝΙΩΝ
	4	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ