

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

(*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	EXIREL® Bait 10SE	cyantraniliprole	-	Επισυνάπτεται

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητα)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Μανταρινιά
----------------------	------------

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

3. Στόχος:	Ceratitidis Capitata
------------	----------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
		15/06/2024
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>Η Μύγα της Μεσογείου όπως στην Πορτοκαλιά έτσι και στην Μανταρινιά εξελίσσεται σε ολοένα και μεγαλύτερη απειλή ενώ παράλληλα, τα τελευταία χρόνια οι δολωματικοί ψεκασμοί κερδίζουν διαρκώς έδαφος στα πλαίσια της ολοκληρωμένης αντιμετώπισης, 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, επιτρέπει στους παραγωγούς να κάνουν συχνές δολωματικές εφαρμογές κρατώντας έτσι την καλλιέργεια διαρκώς προστατευμένη πράγμα το οποίο οδηγεί σε πολύ καλά αποτελέσματα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό καθώς αναφερόμαστε σε μια πιεσμένη οικονομικά καλλιέργεια και για έναν εχθρό για τον οποίο απαιτούνται κάθε χρόνο αρκετοί ψεκασμοί και για τον οποίο ο συνδυασμός όλων των διαφορετικών μεθόδων καταπολέμησης (ψεκασμοί, καλύψεις, δολωματικοί, παγίδευση κλπ) αποτελεί την ενδεδειγμένη προσέγγιση.</p> <p>Με αυτό τον τρόπο θα προσθέσουμε ένα νέο και πολύ αποτελεσματικό εντομοκτόνο στους δολωματικούς ψεκασμούς. Το EXIREL BAIT 10SE ανήκει στην χημική ομάδα των ανθρανλικών 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	

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

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	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
	2	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
2.	3	ΧΑΝΙΩΝ
3.	4	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ