

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	ΑΔΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	1	EXIREL® 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:	Ceratitidis Capitata				
(*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)					
4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Έναρξη</td> <td style="width: 50%;">Λήξη</td> </tr> <tr> <td>15/06/2024</td> <td>15/10/2024</td> </tr> </table> Αιτιολόγηση σε περύπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	Έναρξη	Λήξη	15/06/2024	15/10/2024
Έναρξη	Λήξη				
15/06/2024	15/10/2024				

(*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>Τα τελευταία έτη το πρόβλημα με τις προσβολές της Μύγας Μεσογείου έχει ενταθεί με αποτέλεσμα η χημική καταπολέμησή της να απαιτείται σε ετήσια βάση και με πολλαπλές εφαρμογές.</p> <p>Οι δραστικές ουσίες που υπάρχουν για την χημική καταπολέμηση της Μύγας είναι:</p> <p>Πυρεθρίνες* (Deltamethrin & lambda cyhalothrin), Νεονικοτινοειδές (acetamiprid) και Εντομοπαθογόνος μύκητας** (<i>Beauveria bassiana</i>):</p> <p>Επι της ουσίας η χημική καταπολέμηση της Μύγας Μεσογείου, εμφανίζει κενά και βασίζεται σε εντομοκτόνα που ανήκουν σε 3 διαφορετικές οιμάδες τρόπων δράσης (3A, 4A και άγνωστος τρόπος δράσης). Προκειμένου να είμαστε σε θέση να καταπολεμήσουμε την Μύγα Μεσογείου αποτελεσματικά, είναι αναγκαίο να αναζητήσουμε την προσθήκη νέων λύσεων. Είναι επίσης ζητούμενο, η εισαγωγή των νέων λύσεων να προσφέρει παράλληλα και διαφορετικούς τρόπους δράσης σε σχέση με τους υπάρχοντες, ώστε να συνεισφέρει ουσιαστικά στην διαχείριση ανθεκτικότητας.</p> <p>Για το λόγο αυτό, αιτούμαστε την χορήγηση της κατ' εξαίρεσης έγκρισης του εντομοκτόνου EXIREL® 10SE (cyantraniliprole 10% β/ο) της εταιρείας FMC.</p> <p>Το EXIREL® 10SE, διαθέτει πολύ υψηλή αποτελεσματικότητά ενάντια στη Μύγα Μεσογείου ενώ παράλληλα ανήκει στην χημική οιμάδα των ανθρανυλικών διαμιδών και ως εκ τούτου έχει εντελώς διαφορετικό και</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	<p>νέο τρόπο δράσης σε σχέση με όλα τα εγκεκριμένα σκευάσματα στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς. Διαθέτει επίσης σύγχρονο τοξικολογικό προφίλ, μεγάλη εκλεκτικότητα στα αφέλιμα έντομα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή.</p> <p>*Πυρεθρίνες: το βασικό τους μειονέκτημα είναι η μη εκλεκτικότητά τους για τα αφέλιμα έντομα. Με άλλα λόγια, η εφαρμογή τους καταπολεμά σχεδόν οτιδήποτε βρίσκεται μέσα στον οπωρώνα, ακόμα και έντομα που όντας εκεί κρατούν τους πληθυσμούς της Μύγας αλλά και άλλων επιζήμιων εντόμων χαμηλά. Είναι πολύ συχνό το φαινόμενο, μετά από εφαρμογή πυρεθρινών να έχουμε εξάρσεις τετρανύχων ή αλευρωδών. Αυτές οι επιπλέον εφαρμογές επιβαρύνουν οικονομικά την καλλιέργεια, αλλά και αυξάνουν το συνολικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα των ψεκασμών</p> <p>**Εντομοπαθογόνος μύκητας: Beauveria bassiana: Το συγκεκριμένο σκεύασμα <u>όπως αναφέρει η ετικέτα του</u> προτείνεται «να εφαρμόζεται όταν οι πληθυσμοί των εντόμων είναι σε χαμηλά επίπεδα. Σε περύπτωση μεγάλου πληθυσμού εντόμων δύναται να συνδυαστεί με κατάλληλα εγκεκριμένα εντομοκτόνα σκευάσματα, περιλαμβανομένων των θερινών παραφινικών λαδιών». Από μόνο του το γεγονός αυτό δεν δίνει την αυτοπεποίθηση που χρειάζεται ώστε να ενταχθεί από μόνο του σε ένα πρόγραμμα ψεκασμών που σα καταπολεμήσει την Μύγα σε συνδήκες υψηλών πληθυσμών που είναι και η συνήθης πραγματικότητα της περιοχής. Το να μπει σε μίγματα με άλλα εντομοκτόνα δεν προτείνεται καθώς αυξάνει σημαντικά το κόστος ψεκασμού.</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, FRA�, Γάλανθος)

6. Περιορισμός της αυτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
	2	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	3	ΗΛΕΙΑΣ
	4	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ