

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.	RIFIT 50 EC	pretilachlor	-	5477

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: Ρύζι (προσπαρτική και μεταφωτρωτική εφαρμογή BBCH 11-13)

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

3. Στόχος: Πεντάνευρο (*Alisma sp.*), Μοσχοκύπερη (*Cyperus difformis*), Μουχρίτσα (*Echinochloa sp.*), Ετερανθέρα (*Heteranthera limosa, Heteranthera reniformis*), Σκίρπος (*Schoenoplectus micronatus*), Ελεόχαρη (*Eleocharis sp.*), Κόκκινο ρύζι (*Oryza sativa*)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/03/2022	30/06/2022
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
3.1)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Η καλλιέργεια του ρυζιού είναι πολύ σημαντική για περιοχές όπου υπάρχουν εδάφη με σημαντικές παθογένειες, όπως υψηλή αλατότητα και υψηλό ΡΗ, κακή αποστράγγιση και υψηλή συνεκτικότητα. Στα εδάφη αυτά η καλλιέργεια του ρυζιού τείνει να γίνει μονοκαλλιέργεια γεγονός που καταργεί την δυνατότητα αμειψισποράς ως καλλιεργητικό μέτρο για την αντιμετώπιση των ζιζανίων με αποτέλεσμα την χρήση χημικών μεθόδων για την αντιμετώπισή τους. Η συνεχής χρήση χημικών μεθόδων για την αντιμετώπιση των ζιζανίων έχει οδηγήσει στο φαινόμενο της εμφάνισης ειδών ζιζανίων μειωμένης ευαισθησίας ή και ανθεκτικών στα υπάρχοντα εγκεκριμένα ζιζανιοκτόνα. Για αυτό το λόγο υπάρχει η ανάγκη ύπαρξης ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης και διαφορετικό στάδιο εφαρμογής.
3.2)	Κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας στα εγκεκριμένα φπ***	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa sp.</i>), Μοσχοκύπερη (<i>Cyperus difformis</i>), Κόκκινο Ρύζι (<i>Oryza sativa</i>): Διαπιστωμένη ανθεκτικότητα στις δραστικές με τρόπο δράσης ALS inhibitors σύμφωνα με τον HRAC καθώς και δημοσιευμένες εργασίες που επισυνάπτονται της παρούσης αίτησης.
5.1)	Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	Προσπαρτική εφαρμογή πριν την εγκατάσταση της καλλιέργειας με αποτέλεσμα να μην την επηρεάζει.
5.2)	Ανάγκη αντιμετώπισης εχθρού, ασθένειας, ζιζανίου σε διαφορετικό στάδιο ανάπτυξής του από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	Προσπαρτική ή μεταφωτρωτική εφαρμογή. Καταπολέμηση του ζιζανίου κατά την βλαστική του ανάπτυξη κατά το στάδιο της υποκοτύλης, μεσοκοτύλης και κολεόπτου και όχι από το φύλλο (διαφορετικός τρόπος δράσης).

(*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, Γάλανδος)

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Θεσσαλονίκης
	2	Αιτωλοακαρνανίας
	3	Σερρών
	4	Καβάλας
	5	Έβρου

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