

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 που ως άνω χρησιών, σε κάθε περιπτέρω 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^{a*}
Φυτοπροστατευτικό/α
Προϊόν/όντα

α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
1.	ΓΚΙΛΦΙΤ 24 EC	pretilachlor	7685	αναμένεται

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: Ρύζι (μεταφυτωτική εφαρμογή BBCH 11-12)

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

3. Στόχος:

-Μουχρίτσα
(Echinochloa crusgalli, ECHSS),
Πλεντάνευρο
(Alisma sp., ALSSS),
Ετερανθέρα
(Heteranthera limosa HETLI, (Heteranthera reniformis, HETRE),
Σκίρπος
(Schoenoplectus mucronatus, SCPMU)
Αμμάνια
(Ammannia coccinea, AMMCO)
Κύπερη
(Cyperus spp, CYPSS)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

Έναρξη	Λήξη
01/03/2021	30/06/2021
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου:	-

(*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ απούμενης ημερομηνίας 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 σγκεκριμένων φπ	Το ρύζι είναι μονοκαλλιέργεια, γεγονός που καταργεί την δυνατότητα αμειψιστοράς ως καλλιεργητικό μέτρο για την αντιμετώπιση των ζιζανίων, με αποτέλεσμα την χρήση χημικών μεθόδων για την αντιμετώπισή τους. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα το φαινόμενο της εμφάνισης ζιζανίων ανθεκτικών στα εγκεκριμένα ζιζανιοκτόνα. Για το λόγο αυτό υπάρχει η ανάγκη ύπαρξης ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
3.2)	Κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας στα σγκεκριμένα φπ**	Είναι γνωστό ότι η μουχρίτσα είναι από τα πλέον δυσεξόντωτα ζιζανία του ρυζιού. Πρόκειται για ετήσιο αγρωτώνδες ζιζάνιο, το οποίο αναπαράγεται με οιόρο. Βρίσκεται τόσο στον καλλιεργούμενο αγρό όσο και στα αναχώματά του. Έχουν επισημανθεί τουλάχιστον τρεις βιότυποι του, οι οποίοι διακρίνονται μεταξύ τους από την παρουσία ή μη αγάνου, διαφορετική μορφολογία φόβης και διαφορετικό βιολογικό κύκλο και ύψος φυτού. Οι μελέτες έχουν δείξει ότι οι βιότυποι, με βάση τις μορφολογικές και φυσιολογικές διαφορές τους ανήκουν σε τρεις διακριτές ομάδες-είδη μουχρίτσας (E. crus-galli, E. oryzoides, E. phyllospadix). Ειδικότερα, η πρώτη ομάδα (E. crus-galli) που είναι και η σπουδαιότερη από άποψη φυτοπροστασίας, περιλαμβάνει βιοτύπους που εμφανίζονται κυρίως περιμετρικά των ορυζώνων (αιναχώματα). Η δεύτερη ομάδα (E. oryzoides) και η τρίτη (E. phyllospadix) ομάδα περιλαμβάνουν βιοτύπους από μονοκαλλιέργειες ρυζιού. Η μουχρίτσα είναι το πιο δυσεξόντωτο ζιζάνιο στο ρύζι διότι: α) παράγει μεγάλο αριθμό σπόρων οι οποίοι τινάζονται εύκολα και μπορούν να διατηρούν τη βλαστική τους ικανότητα για πολλά έτη, β) ανταγωνίζεται πολύ έντονα τα φυτά του ρυζιού λόγω της ταχύτερης ανάπτυξης της και του μεγαλύτερου ύψους της και γ) έχει διαφοροποιηθεί σε ανθεκτικούς στα ζιζανιοκτόνα βιότυπους. Επιπλέον επικαλούμαστε τα αναλυτικά στοιχεία που έχουμε υποβάλει σε προηγούμενη αίτηση μας για την ανθεκτικότητα και τεκμηριώνουν τα αναφερόμενα ανωτέρω.

(*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)

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

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

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