

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)	ΡΡΡΑΜΣ (αποδεικτικό)
	1.	PERMIT 75 WG	Halosulfuron-methyl	7916/27.02.09	✓

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής\*: Βαμβάκι μεταφυτρωτική εφαρμογή (BBCH 15-39) μεταξύ των γραμμών

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

3. Στόχος: Κύπερη (*Cyperus spp*)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	15/04/2020	15/08/2020
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
5.1)	Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	Το μόνο εγκεκριμένο ζιζανιοκτόνο για όλα τα είδη κύπερης <i>Cyperus spp</i> στο βαμβάκι είναι το glyphosate με μεταφυτρωτική εφαρμογή μεταξύ των γραμμών. Το PERMIT με δ.ο halosulfuron methyl είναι ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουριών και είναι εγκεκριμένο και χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση της κύπερης στο ρύζι. Ανήκει σε διαφορετική ομάδα από το glyphosate και θα συνεισφέρει στη διαχείριση της ανθεκτικότητας. Η εφαρμογή ζιζανιοκτόνων μεταξύ των γραμμών όπου αναπτύσσεται το ζιζάνιο θεωρείται έναντι της καθολικής εφαρμογής πιο αποδεκτή περιβαλλοντικά μέθοδος και πιο ασφαλής.
5.2)	Ανάγκη αντιμετώπισης εχθρού, ασθένειας, ζιζανίου σε διαφορετικό στάδιο ανάπτυξης του από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	Το μόνο εγκεκριμένο ζιζανιοκτόνο για όλα τα είδη κύπερης <i>Cyperus spp</i> στο βαμβάκι είναι το glyphosate με μεταφυτρωτική εφαρμογή μεταξύ των γραμμών. Το PERMIT με δ.ο halosulfuron methyl είναι ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουριών και είναι εγκεκριμένο και χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση της κύπερης στο ρύζι. Ανήκει σε διαφορετική ομάδα από το glyphosate και θα συνεισφέρει στη διαχείριση της ανθεκτικότητας. Η εφαρμογή ζιζανιοκτόνων μεταξύ των γραμμών όπου αναπτύσσεται το ζιζάνιο θεωρείται έναντι της καθολικής εφαρμογής πιο αποδεκτή περιβαλλοντικά μέθοδος και πιο ασφαλής.

(\*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. Στα νομικά ή φυσικά	α/α	Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση
		Αφορά μεμονωμένους επαγγελματίες χρήστες ως συνηθισμένη λίστα