

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	HIKARI	Pyraflufen-ethyl 1,06%	70477	PPP-2026-37945

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Μηδική (BBCH 00-01)
----------------------	---------------------

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

3. Στόχος:	<i>Cuscuta</i> sp.
------------	--------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/03/2026	28/06/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	Ακολουθεί την πανομοιότυπη υποβληθείσα αίτηση, άλλου πανομοιότυπου σκευάσματος	

(*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	Σύμφωνα με την βάση δεδομένων του ΥπαΑΤ, δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα για την καταπολέμηση του ολοπαράσιτου Κουσκούτα στην καλλιέργεια της Μηδικής. Η Μηδική αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα κτηνοτροφικά φυτά στην χώρα μας, (καλλιεργούμενη σε έκταση 1,5 – 1,7 εκ. στρεμμάτων), τόσο για παραγωγή χορτονομής όσο και για παραγωγή σπόρου. Το ολοπαράσιτο Κουσκούτα (<i>Cuscuta</i> sp.) αποτελεί ένα από τους σημαντικότερους παράγοντες που υποβαθμίζει τόσο την ποιότητα του κτηνοτροφικού χόρτου της μηδικής, καθώς επίσης -αν εγκατασταθεί στην καλλιέργεια της μηδικής νωρίς χωρίς να αντιμετωπισθεί έγκαιρα- μπορεί να προκαλέσει μείωση της παραγωγής έως και 70%. Το ήδη εγκεκριμένο ζιζανιοκτόνο σκευάσμα HIKARI (σκευάσμα με δ.ο. pyraflufen-ethyl, πανομοιότυπο με το MIZUKI), εφαρμοζόμενο νωρίς με την εμφάνιση του παρασίτου, η οποία γίνεται κατά κηλίδες μέσα στην καλλιέργεια, και με ψεκασμό τοπικά στις κηλίδες τόσο των προσβεβλημένων φυτών όσο και της Κουσκούτα, οδηγεί στην αποτελεσματική αντιμετώπιση του εν λόγω παρασίτου.

(*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.	ΣΕΡΡΩΝ
	2.	ΛΑΡΙΣΑΣ
	3.	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	4.	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	5.	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	6.	ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
	7.	ΚΙΛΚΙΣ
	8.	ΚΟΖΑΝΗΣ
	9.	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
	10.	ΠΕΛΛΑΣ
	11.	ΕΒΡΟΥ
	12.	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
13.	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	14.	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
	15.	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	16.	ΗΛΕΙΑΣ
	17.	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	18.	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

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