

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.	ΜΙΖΥΚΙ	Pyraflufen-ethyl 10,6 % β/ο	70459	✓

(*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 sp.</i>
------------	--------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	1/03/2026	28/06/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	-	

(*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνίας έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης)

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1) Απουσία εγκεκριμένου ΦΠ και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Σύμφωνα με την βάση δεδομένων του ΥπαΑΤ δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα για την καταπολέμηση του ολοπαράσιτου κουσκούτα στην καλλιέργεια της μηδικής.</p> <p>Η μηδική αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα κτηνοτροφικά φυτά στη χώρα μας, καλλιεργούμενη σε μία έκταση 1.500.000 – 1.700.000 στρεμμάτων τόσο για παραγωγή χορτονομής όσο και για παραγωγή σπόρου.</p> <p>Ένας από τους σημαντικούς παράγοντες ο οποίος και υποβαθμίζει την ποιότητα του χόρτου, άλλα και εάν εγκατασταθεί στην καλλιέργεια χωρίς να αντιμετωπισθεί έγκαιρα, μπορεί να προκαλέσει μείωση της παραγωγής έως και 70%, είναι η το ολοπαράσιτο κουσκούτα.</p> <p>Το εγκεκριμένο ζιζανιοκτόνο ΜΙΖΥΚΙ, εφαρμοζόμενο 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 σε αποτελεσματική αντιμετώπιση του παρασίτου.</p>

(*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)

Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες (νομούς):	α/α	
	1.	Π.Ε. ΕΒΡΟΥ
	2.	Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ
	3.	Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ
	4.	Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	5.	Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ
	6.	Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	7.	Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ
	8.	Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	9.	Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ
	10.	Π.Ε. ΑΡΤΑΣ
	11.	Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ
	12.	Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ
	13.	Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ
	14.	Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
	15.	Π.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ
	16.	Π.Ε. ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ
	17.	Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	18.	Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
	19.	Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ
20.	Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

21.	Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
22.	Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
23.	Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
24.	Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ
25.	Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ
26.	Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ
27.	Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ
28.	Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ
29.	Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ
30.	Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
31.	Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ