

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης*:

(*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΙΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύνανται 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* Φυτοπροστατευτικά Προϊόν/όντα	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1.	ZARKAN 20 SL	diquat	-	Συνημμένο

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Μηδική
----------------------	--------

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

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

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	15/04/2026	15/08/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	Ακολουθεί τις υποβληθείσες αιτήσεις άλλων πανομοιότυπων σκευασμάτων.	

(*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	<p>Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα ζιζανιοκτόνα για την αντιμετώπιση του ζιζανίου Κουσκούτα (<i>Cuscuta sp.</i>) στην καλλιέργεια της μηδικής. Το ζιζάνιο αυτό αναπτύσσεται παρασιτικά και αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα προβλήματα της καλλιέργειας, προκαλώντας -εάν δεν αντιμετωπισθεί αποτελεσματικά, υποβάθμιση της ποιότητας της ζωοτροφής και απώλειες στην παραγωγή. Η εμφάνιση του ζιζανίου γίνεται κατά κηλίδες μέσα στην καλλιέργεια.</p> <p>Η καλλιέργεια της μηδικής αποτελεί μία από τις σημαντικότερες καλλιέργειες κτηνοτροφικών φυτών στην Ελλάδα. Υπολογίζεται ότι καλλιεργούνται περί τα 1.700.000 στρέμματα σε όλη τη χώρα.</p> <p>Για τον περιορισμό του ζιζανίου αυτού οι καλλιεργητές μηδικής χρησιμοποιούσαν επί σειρά ετών σκευάσματα με τη δραστική ουσία diquat. Η δραστική ουσία αυτή ήταν εγκεκριμένη στην Ευρωπαϊκή Ένωση μέχρι το 2018, η έγκριση της οποίας δεν ανανεώθηκε σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2018/1532. Τα σκευάσματα που περιείχαν τη δραστική ουσία diquat 20% περιελάμβαναν στο φάσμα δράσης τους την καλλιέργεια της μηδικής για την αντιμετώπιση του δυσσεξόντωτου ζιζανίου της κουσκούτας, με σκοπό την κοπή της μηδικής για παραγωγή σανού.</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)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης:

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	1	ΚΙΛΚΙΣ
	2	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	3	ΕΒΡΟΥ
	4	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	5	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	6	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
	7	ΑΡΤΑΣ
	8	ΑΧΑΪΑΣ
	9	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
	10	ΔΡΑΜΑΣ
	11	ΕΥΒΟΙΑΣ
	12	ΗΛΕΙΑΣ
	13	ΗΜΑΘΙΑΣ
	14	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	15	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
	16	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
	17	ΚΑΒΑΛΑΣ
	18	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	19	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
	20	ΚΟΖΑΝΗΣ
	21	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	22	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	23	ΛΑΡΙΣΑΣ
	24	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	25	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
	26	ΞΑΝΘΗΣ
	27	ΠΕΛΛΑΣ
	28	ΠΙΕΡΙΑΣ
	29	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	30	ΡΟΔΟΠΗΣ
	31	ΣΕΡΡΩΝ
	32	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	33	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	34	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
	35	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ