

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 Φυτοπροστατευτικό Προϊόν	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	DIQUA SL	diquat	70.009 (αποσύρθηκε)	Θα γνωστοποιηθεί μόλις είναι διαθέσιμο
2. Πεδίο εφαρμογής:	Μηδική				
3. Στόχος:	Μη εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο επαφής (μη διασυστηματικό) για την καταπολέμηση της κουσκούτας <i>Cuscuta sp.</i>				
4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη		Λήξη		
	01-04-2026		08-07-2026		
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
2) Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.**	<p>Η καλλιέργεια της μηδικής αποτελεί μία από τις σημαντικότερες καλλιέργειες στην Ελλάδα καλύπτοντας ετησίως έκταση περίπου 1.700.000 στρ. ειδικότερα στην Π.Ε. Πέλλας η καλλιέργεια της μηδικής καταλαμβάνει τα τελευταία έτη 70.000 – 120.000 στρ. αντυπροσωπεύοντας περίπου το 7% της συνολικής έκτασης της μηδικής στην χώρα.</p> <p>Η προσβολή της καλλιέργειας της μηδικής από την κουσκούτα παρατηρείται με πολλή υψηλή συχνότητα επηρεάζοντας σημαντικό ποσοστό των χωραφιών. Σε πολλά χωράφια μηδικής η προσβολή μπορεί να ξεπερνά το 25% της έκτασης. Αν και αρχικά εμφανίζεται σε κηλίδες, το παράσιτο μπορεί να εξαπλωθεί και να καταστρέψει ουσιαστικά ολόκληρη την καλλιέργεια, προκαλώντας σοβαρές οικονομικές απώλειες στους παραγωγούς. Παλαιότερα υπήρχαν διαθέσιμες λύσεις για την αντιμετώπιση του προβλήματος αυτού, ωστόσο τα τελευταία έτη και μετά την κατάργηση συγκεκριμένων σκευασμάτων, δεν υπάρχουν πλέον εγκεκριμένα σκευάσματα για την αντιμετώπιση της κουσκούτας στη μηδική.</p> <p>Η δραστική ουσία diquat, ήταν εγκεκριμένη σε Ευρωπαϊκό επίπεδο έως το 2018, όπου η έγκριση της δεν ανανεώθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1532. Κατ' επέκταση, το ζιζανιοκτόνο σκεύασμα DIQUA SL, το οποίο περιέχει ως δραστική ουσία το diquat, είχε λάβει οριστική έγκριση στην Ελλάδα από το έτος 2013, και ανανεώθηκε η έγκριση του το 2016, και διατηρούσε την έγκριση του έως το 2019, όπου στις 07.02.2019 η έγκριση του ανακλήθηκε σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του προαναφερθέντος Κανονισμού ΕΕ 2018/1532.</p> <p>Το σκεύασμα DIQUA SL (δραστική ουσία: diquat) ήταν εγκεκριμένο στην Ελλάδα από το 2013 έως το 2019, οπότε και ανακλήθηκε. Κατά την περίοδο έγκρισης του, το σκεύασμα περιλάμβανε στο φάσμα δράσης του την αντιμετώπιση της <i>Cuscuta sp.</i> στην μηδική. Το DIQUA SL εφαρμόζονταν σε χωράφια μηδικής με προσβολή από κουσκούτα, 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

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Βοιωτίας

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	2	Ηλείας
	3	Λάρισας
	4	Μεσσηνίας
	5	Πιερίας
	6	Σερρών
	7	Πέλλας
	8	Φθιώτιδας

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