

## 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)	ESFC (αποδεικτικό)
	1.	OZBE	Metribuzin	-	✓

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Τομάτα (Υ) (LYPES) – Μεταφυτρωτική εφαρμογή
----------------------	---

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

3. Στόχος:	Αντράκλα (Γλιστρίδα) – (Portulaca oleracea) (POROL)
------------	---

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	<b>Έναρξη</b>	<b>Λήξη</b>
	20/06/2026	30/09/2026
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
1)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φ.π.)	Η Αντράκλα (ή Γλιστρίδα) είναι ένα δυσεξόντωτο ζιζάνιο ειδικά για την καλλιέργεια της τομάτας υπαίθρου, μεταφυτευόμενης ή από σπόρο. Παρότι υφίστανται εγκεκριμένες δραστικές ουσίες για την αντιμετώπιση του εν λόγω ζιζανίου, οι διαθέσιμες λύσεις για αποτελεσματική μεταφυτρωτική αντιμετώπιση στην πράξη είναι περιορισμένες, ενώ ορισμένες από τις διαθέσιμες εφαρμογές αφορούν μόνο κατευθυνόμενο ψεκασμό ή παρουσιάζουν περιορισμούς ως προς την πρακτική εφαρμογή ή/και την ασφάλεια της καλλιέργειας. Παράλληλα, η περιορισμένη διαθεσιμότητα τρόπων δράσης αυξάνει τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Τα καλλιεργητικά μέτρα αντιμετώπισης του προβλήματος όπως η αμειψισπορά και το βαθύ όργωμα τα οποία και εφαρμόζονται δεν επαρκούν και απαιτείται η εφαρμογή ζιζανιοκτόνων.
2)	Ανάγκη κάλυψης της καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύναται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	Υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα για μεταφυτρωτική εφαρμογή με κατευθυνόμενο ψεκασμό μεταξύ των γραμμών από το 5 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο (Pyraflufen-ethyl) ή από το 3 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο (rimsulfuron). Η δραστική ουσία metribuzin χρησιμοποιείται από το 2 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο και τυχόν έγκριση θα αποτελούσε εργαλείο στην μεταφυτρωτική ζιζανιοκτονία στην υπαίθρια τομάτα.
3)	Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες που μπορεί να προέλθουν από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.	Η ανάκληση της έγκρισής της δ.ο. metribuzin το 2025 και η απαγόρευση της ευρέως διαδεδομένης χρήσης του στην τομάτα (Υ) χρειάζεται ένα εύλογο χρονικό διάστημα προσαρμογής στις νέες αγρονομικές και κοινωνικές συνθήκες που προκύπτουν από αυτήν.

(\*επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν

\*\* με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου

## ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

\*\*\* 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	Καρδίτσας
	2	Τρικάλων
	3	Μαγνησίας
	4	Έβρου
	5	Ευβοίας
	6	Ξάνθης
	7	Φθιώτιδας
	8	Βοιωτίας
	9	Αχαΐας
	10	Αρκαδίας
	11	Γρεβενών
	12	Λασιθίου
	13	Ηλείας
	14	Καστοριάς
	15	Κοζάνης
	16	Καβάλας
	17	Ημαθίας
	18	Χανίων
	19	Δράμας
	20	Κιλκίς
	21	Πέλλας
	22	Ηρακλείου
	23	Κορίνθου
	24	Θεσσαλονίκης
	25	Αττικής

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