

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*	a/a	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPRAMS (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν	1.	BRIXTON	clethodim	Υπό έγκριση	v

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: Πορτοκαλιά_Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο

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

3. Στόχος:

Μεταφυτρωτικά για καταπολέμηση αγρωστωδών ζιζανίων σε ανεπτυγμένα στάδια

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

Έναρξη	Λήξη
01/03/2023	01/07/2023
-	

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
3.2) Κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας στα εγκεκριμένα φπ***	<p>Στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς, τα επικρατέστερα αγρωστώδη ζιζάνια είναι τα: Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>), Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>), Πολυετής Ήρα (<i>Lolium perenne</i>), Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Ελευσίνη (<i>Eleusine indica</i>), Κοινή Ήρα (<i>Poa annua</i>), Λεπτή Ήρα (<i>Lolium rigidum</i>), Πολυανθής Ήρα (<i>Lolium multiflorum</i>), Σετάριες (<i>Setaria sp.</i>). Επισημαίνεται ιδιαίτερα το ζιζάνιο <i>Lolium rigidum</i> επειδή επεκτείνεται στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς και σε πάρα πολλές περιπτώσεις τείνει να κυριαρχήσει μεταξύ των αγρωστωδών ζιζανίων. Η ιδιαιτερότητα του εν λόγω ζιζανίου έγκειται στο γεγονός ότι έχει ήδη αναπτύξει αποδεδειγμένα ανθεκτικότητα στα ευρύτατα χρησιμοποιούμενα ζιζανιοκτόνα με βάση την δ.ο. Glyphosate. Τα εγκεκριμένα όμως αγρωστωδοκτόνα ζιζανιοκτόνα για την καλλιέργεια της πορτοκαλιάς τα οποία ελέγχουν το ζιζάνιο <i>Lolium rigidum</i> είτε έχουν προφυτρωτική δράση ή πολύ ωφελική μεταφυτρωτική όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο των 2-4 φύλλων. Ο τρόπος όμως εφαρμογής αυτός είναι πέραν την καθιερωμένης πρακτικής των παραγωγών. Η συνήθης πρακτική των πορτοκαλοπαραγωγών είναι η εφαρμογή των μεταφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων να γίνεται σε ανεπτυγμένο στάδιο των ζιζανίων. Αποτέλεσμα αυτού είναι να γίνεται σχεδόν υποχρεωτικά κάθε χρόνο χρήση αγρωστωδοκτόνων ζιζανιοκτόνων συνιστώμενων για ανεπτυγμένα αγρωστώδη ζιζάνια. Ευνόητο είναι ότι η πρακτική αυτή εντείνει την πίεση για ανάπτυξη ανθεκτικότητας αλλά κυρίως δεν συμβάλλει στην αντιμετώπιση της ανεπτυγμένης ήδη ανθεκτικότητας του ζιζανίου αυτού. Ως γνωστόν για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας ζιζανίων σε ΦΠΠ, απαιτείται η εναλλαγή σκευασμάτων με δραστικές ουσίες από 4 διαφορετικές κατηγορίες δράσης. Τούτο διασφαλίζεται με το ζιζανιοκτόνο για το οποίο αιτείται η άδεια διάθεσης στην αγορά για περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση.</p>

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

** με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύου

*** σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές βάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAC, Γάλανος)

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	
	1.	Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ
	2.	Π.Ε. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
	3.	Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	4.	Π.Ε. ΑΙΤ/ΝΙΑΣ
	5.	Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	6.	Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
	7.	Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	8.	Π.Ε ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
	9.	Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ
	10.	Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
	11.	Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ
	12.	Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	13.	Π.Ε. ΑΡΤΑΣ