

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 περιπτέρω 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*	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΔΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	1	Tri-Form 40 EC	1,3-Dichloropropene 55.6% & Chloropicrin 37.8%	-	Συνημμένο

(* προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:

Καλλιέργειες υπό κάλυψη στο στάδιο πρίν την μεταφύτευση

- Τομάτα LYPES
- Πιπεριά CPSAN
- Μελιτζάνα SOLME
- Αγγούρι CUMSA
- Κολοκυθάκι CJUPG
- Καρπούζι CITLA
- Πεπόνι CUMME
- Φράουλα FRAAN

(* αναφέρεται και τηγάνι συγκεκριμένο στάδιο της λαρυγνογής ή συγκεκριμένο σύστημα παραγωγής όπως βιολογική παραγγία, για το οποίο αιτάται η χρήση)

3. Στόχος:

Για το στάδιο πρίν την μεταφύτευση:

- Καταπολέμηση υγματωδών
Meloidogyne spp. (1MELGG)
Globodera spp. (1GLOBG)
Heterodera spp. (1HETDG)
Tylenchidae spp. (1TYLNF)
Aphelenchoides fragariae (APLOFR)
Xiphinema diversicaudatum (XIPHOI)
Pratylenchus penetrans (PRATPE)
Longidorus attenuatus (LONGAT)

- Καταπολέμηση μυκήτων
Fusarium sp. (FUSASP)
Pythium sp. (PYTHSP)
Rhizoctonia sp. (RHZSP)
Phytophthora (1PHYTG)
Verticillium dahliae (VERTDA)
Pyrenopeziza lycopersici (PYRELY)

Καταπολέμηση σιδηροσκώληκων

- Agriotes spp.* (1AGRIG)

(* αναφέρεται και τηγάνι συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτάται η χρήση)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

Έναρξη	Λήξη
1/6/2023	28/9/2023

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

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

5. Βάσική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1) Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Για να ξεκινήσουν σωστά οι καλλιέργειες υπό κάλυψη είναι απαραίτητο να είναι απαλλαγμένες από εχθρούς και παθογόνου. Αυτό επιτυγχάνεται με την απολύμανση του εδάφους κατά την κρίσιμη περίοδο της μεταφύτευσης των φυταρίων.</p> <p>Οι νηματώδεις και τα παθογόνα του εδάφους που απειλούν τα νεαρά φυτάρια δεν αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά με τις εγκεκριμένες χημικές δραστικές ουσίες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metam και • Dazomet <p>Επιπλέον, οι μη χημικές μέθοδοι απολύμανσης από μόνες τους δεν είναι το ίδιο αποτέλεσματικές και αξιόπιστες, ιδίως κατά των νηματώδων.</p> <p>Το μίγμα 1,3-dichloropropene/ chlorgoricrin είναι αποδεδειγμένα εξαιρετικά αποτελεσματικό στον έλεγχο των εδαφοφυγενών προβλημάτων στις καλλιέργειες υπό κάλυψη.</p> <p>Το 1,3-διχλωροπροπένιο αλλά και η χλωροπικρίνη παρουσιάζουν καλή νηματοδοκτόνο-εντομοκτόνο δράση ενώ η χλωροπικρίνη, παρουσιάζει επιπλέον καλή μυκητοκτόνο δράση.</p> <p>Για τον λόγο αυτό στην Ισπανία χορηγούνται επί σειρά ετών κατά παρέκκλιση άδειες για σκευάσματα που περιέχουν το μείγμα 1,3-Dichloropropene + chlorgoricrin για χρήση σε θερμοκηπικές καλλιέργειες.</p>

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

** με παράθεση οικονομικών σταχείων και στοιχείων αντικτύπου

*** σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές βάσεις δεδουλεύνων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAIC, Γάλλανθας)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	a/a	Π.Ε.
	1.	Λασιθίου
	2.	Ηρακλείου
	3.	Χανίων
	4.	Μεσσηνίας
	5.	Ηλείας
	6.	Πρέβεζας

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