

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-PPPAMS (αποδεικτικό)
	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 πριν την μεταφύτευση

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

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

3. Στόχος:

Για το στάδιο πριν την μεταφύτευση:

Καταπολέμηση νηματωδών

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

Καταπολέμηση μυκήτων

Fusarium sp. (FUSASP)
Pythium sp. (PYTHSP)
Rhizoctonia sp. (RHIZSP)
Phytophthora (1PHYTG)
Verticillium dahliae (VERTDA)
Pyrenochaeta lycopersici (PYRELY)

Καταπολέμηση σιδηροσκώληκων

Agriotes spp. (1AGRIG)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

Έναρξη	Λήξη
1/6/2024	28/9/2024

Αιτιολόγηση σε περίπτωση
απρόβλεπτου κινδύνου*:

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

(*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>Η ανάγκη διασφάλισης των φυταρίων κατά τη μεταφύτευση είναι εξαιρετικής σημασίας για τις θερμοκηπιακές καλλιέργειες. Η διασφάλιση επιτυγχάνεται μόνο εάν εφαρμοστεί και απολύμανση των εδαφών πριν τη μεταφύτευση. 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 αποτελεσματικές και αξιόπιστες, ιδίως κατά των νηματωδών.</p> <p>Το μίγμα 1,3-dichloropropene/chloropicrin έχει αποδειχθεί ότι είναι μία εξαιρετικά αποτελεσματική λύση για τον έλεγχο των γνωστών εδαφογενών προβλημάτων των θερμοκηπιακών καλλιεργειών. Τόσο το 1,3-διχλωροπροπένιο όσο και η χλωροπικρίνη παρουσιάζουν καλή νηματωδοκτόνο-εντομοκτόνο δράση, ενώ η χλωροπικρίνη ταυτόχρονα παρουσιάζει αυξημένη αποτελεσματικότητα στους μύκητες εδάφους.</p> <p>Για τον λόγο αυτό στην Ισπανία χορηγούνται επί σειρά ετών κατά παρέκκλιση άδειες για σκευάσματα που περιέχουν το μείγμα 1,3-Dichloropropene + chloropicrin για χρήση σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες.</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, Γάλλανθος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

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

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