

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*	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (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 CUUPG
- Καρπόυζι CITLA
- Πεπόνι CUMME

(*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)

Καταπολέμηση μυκήτων

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

Καταπολέμηση σιδηροσκάληκων

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
1/6/2021	28/10/2021

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)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	Η ανάγκη διασφάλισης των φυταρίων κατά την μεταφύτευση είναι εξαιρετικής σημασίας για τις θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

Η διασφάλιση επιτυγχάνεται μόνο εάν εφαρμοστεί και απόλυμανση των εδαφών πριν την μεταφύτευση.

Η ανάγκη αποτελεσματικής αντιμετώπισης νηματωδών και μυκήτων, που αποτελούν βασική απειλή για τα φυτάρια στο στάδιο μετά την μεταφύτευση, δεν ικανοποιείται από τις εγκεκριμένες χημικές δ.ο..

- Metam
- Dazomet

Το μείγμα: **1,3-dichloropropene/ chloropicrin** έχει αποδειχθεί ότι είναι μια εξαιρετικά αποτελεσματική λύση για τον έλεγχο των γνωστών εδαφογενών προβλημάτων των θερμοκηπιακών καλλιεργειών.

Τόσο το 1,3-διχλωροπροπένιο όσο^{*} και η χλωροπικρίνη παρουσιάζουν καλή νηματοδοκτόνο-εντομοκτόνο δράση ενώ η χλωροπικρίνη, ταυτόχρονα, παρουσιάζει αυξημένη αποτελεσματικότητα στους μύκητες εδάφους.

Επίσης, δεν υπάρχει καμία αξιόπιστη και αποτελεσματική μη χημική μέθοδος για την αντιμετώπιση.

Για τους ίδιους λόγους που περιγράφονται παραπάνω, στην Ισπανία χορηγήθηκαν για το 2020, αλλά και για μια σειρά προηγούμενων ετών (2016-2020), αντίστοιχες άδειες 120 ημερών σε σκευάσματα που περιέχουν 1,3-Dichloropropene+ chloropicrin για χρήση σε θερμοκηπιακές καλλιεργείες. Επισυνάπτονται τα σχετικά έγγραφα.

(*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, Γάλανθος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1.	Λασιθίου
	2.	Ηρακλείου
	3.	Χανίων

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