

## 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)	ΡΡΡΑΜΣ (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
	1/6/2022	28/9/2022
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>Οι καλλιέργειες υπό κάλυψη είναι αναγκαίο να είναι απαλλαγμένες από εχθρούς και παθογόνα εδάφους για το σωστό ξεκίνημα της καλλιέργειας. 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"> <li>• Metam και</li> <li>• Dazomet</li> </ul> <p>Επιπλέον, οι μη χημικές μέθοδοι απολύμανσης από μόνες τους δεν είναι το ίδιο αποτελεσματικές και αξιόπιστες, ιδίως κατά των νηματωδών.</p> <p>Το μείγμα 1,3-dichloropropene/ chloropicrin αποτελεί αποδεδειγμένα μια εξαιρετικά αποτελεσματική λύση για τον έλεγχο των εδαφογενών προβλημάτων στις καλλιέργειες υπό κάλυψη.</p> <p>Τόσο το 1,3-διχλωροπροπένιο όσο 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 + 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, Γάλανθος)

#### 6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:

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

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