

#### 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.)

<b>1. Αιτούμενο/α*</b> Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	<b>α/α</b> 1	Εμπορικό όνομα APRON XL 350 ES	Δραστική/ες ουσία/ες metalaxyl-m	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται) 60028	PPPAMS (αποδεικτικό) 6441
--	-----------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------------------

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

<b>2. Πεδίο εφαρμογής*:</b>	Σπανάκι, φασόλι με λοβό, κολοκύθι, καρότο, παντζάρι, βαλεριανέλλα (ΒΒCH 00)
-----------------------------	---

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

<b>3. Στόχος:</b>	Pythium spp., Peronospora spp.
-------------------	--------------------------------

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

<b>4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:</b>	<b>Έναρξη</b> 01/01/2023	<b>Λήξη</b> 30/04/2023
--	-----------------------------	---------------------------

##### 5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Η ανάγκη υποβολής αίτησης κατά παρέκκλισης άδειας 120 ημερών σύμφωνα με το αρ. 43 του ΕΚ 1107/ 2009, πρόκειψε κατόπιν της ανανέωσης της δ.ο. metalaxyl-m σύμφωνα με το ΕΚ 617/2020, όπου ορίζει ότι απαγορεύεται η σπορά επενδεδυμένων σπόρων με σκευάσματα που περιέχουν metalaxyl-m στον αγρό από την 01/06/2021. Έχει κατατεθεί και βρίσκεται υπό αξιολόγηση αίτηση σύμφωνα με το αρ. 7 του ΕΚ 1107/2009 για να αρθεί ο περιορισμός. Η τελική απόφαση από την Commission αναμένεται το δεύτερο τρίμηνο του 2023.</p> <p>Η προσβολή από τους μύκητες <i>Pythium spp.</i> ή/και <i>Peronospora spp.</i> μειώνει την απόδοση της καλλιέργειας τόσο ποιοτικά όσο και ποσοτικά και μπορεί να οδηγήσουν και στην πλήρη αποτυχία της καλλιέργειας. Το πύθιο προκαλεί το «λιώσιμο» των νεαρών φυταρίων μειώνοντας τον τελικό αριθμό των φυτών ανά μ2 στα φυλλώδη λαχανικά (σπανάκι, βαλεριανέλλα κ.οκ), ενώ στα ριζωματώδη - βολβώδη λαχανικά τα κενά που δημιουργούνται στη γραμμή φύτευσης (από τα κατεστραμμένα από το πύθιο φυτάρια) μειώνουν την ομοιομορφία των παραγόμενων προϊόντων και οδηγούν σε υποβάθμιση της ποιότητας. Ο περονόσπορος εμποδίζει την έκπτυξη των φυταρίων και υποβαθμίζει την ποιότητα των φυταρίων που επιβιώνουν, π.χ. αποχρωματισμός φύλλων, που τα καθιστά μη εμπορεύσιμα.</p> <p>Οι παραγωγοί κηπευτικών, είναι εξειδικευμένοι στην καλλιέργεια συγκεκριμένων φυτικών ειδών και έχουν συνήθως μικρό αριθμό στρεμμάτων τα οποία και καλλιεργούνται σχεδόν όλο το χρόνο με περιορισμένες δυνατότητες εναλλαγής καλλιέργειών. Ειδικά στην περίπτωση του Πύθιου, δύναται να έχουμε εκθετική αύξηση των πληθυσμών του χρησιμοποιώντας μη επικαλυμένους με Apron σπόρους.</p> <p>Το APRON XL σαν επενδυτικό σπόρων, προστατεύει το φυτό από το στάδιο της σποράς και επιτρέπει την ομοιόμορφη βλάστηση των σπόρων και την έκπτυξη υγιών φυταρίων θέτοντας</p>

**ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)**

		τις βάσεις για μία επιτυχημένη καλλιέργεια. Δεν υπάρχει εγκεκριμένο κανένα επενδυτικό σκεύασμα κατά των ασθενειών που προκαλούν οι μύκητες <i>Pythium spp.</i> και <i>Peronospora spp.</i> για καμία από τις αιτούμενες καλλιέργειες όχι μόνο στη χώρα μας αλλά ούτε στην Ευρωπαϊκή ένωση ώστε να εφαρμοστεί το άρ. 49 του ΕΚ 1107/2009. Στην Ελλάδα, είναι εγκεκριμένα κάποια βιολογικά σκευάσματα για την καταπολέμηση του Πύθιου στο σπανάκι (1 δραστική ουσία), καρότο (2 δραστικές ουσίες), παντζάρι (1 δραστική ουσία) και κολοκύθι (1 δραστική ουσία), η αποτελεσματικότητα των οποίων όμως επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες ειδικά όταν αυτές ευνοούν την ταχύτητα της διασποράς της προσβολής. Τέλος είναι εγκεκριμένα κάποια χημικά σκευάσματα για την αντίμετώπιση του Πύθιου στο σπανάκι με ψεκασμό φυλλώματος τα οποία όμως δεν προστατεύουν το φυτό στο στάδιο της βλάστησης του σπόρου και της έκπτυξης των φυταρίων, που αποτελούν και τα πιο κρίσιμα στάδια για την καλή ανάπτυξη και ευρωστία του φυτού.
--	--	--

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

1. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:	α/α	Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση
	1	SYNGENTA HELLAS MONOPROΣΩΠΗ ΑΕΒΕ
	2	RIJK ZWAAN HELLAS MON/ΠΗ ΙΚΕ
	3	ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ/ΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
	4	FYTRO SEEDS S.A
	5	ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
	6	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕ
	7	ΜΠΑΡΜΠΑ ΣΤΑΘΗΣ Α.Ε.
	8	AGROS - GR I.K.E.
	9	AGROSEM E.Π.Ε
	10	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΣΠΥΡΟΥ Α.Ε.Β.Ε
	11	BAYER HELLAS ABEE