

## ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

### ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης\*:

(\*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύνανται 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)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	APRON XL 350 ES	metalaaxyI-m	60028	PPP-2024-30910

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής\*: (BBCH 00)

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

3. Στόχος: *Pythium spp.*

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
βαμβάκι	13/01/2025	13/05/2025

### 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 παρέκκλιση άδειας 120 ημερών σύμφωνα με το αρ. 53 του ΕΚ 1107/ 2009, προέκυψε κατόπιν της ανανέωσης της δ.ο. metalaaxyI-M σύμφωνα με τον ΕΚ 617/2020, όπου ορίζει ότι απαγορεύεται η σπορά επενδεδυμένων σπόρων με σκευάσματα που περιέχουν metalaaxyI-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 εκτιμάται ότι θα λάβει χώρα στα μέσα του 2025.</p> <p>Το προϊόν είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα για την καλλιέργεια του βαμβακιού, αλλά λόγω του περιορισμού στον Κανονισμό της ανανέωσης του metalaaxyI-M, τροποποιήθηκε η έγκριση του και πλέον επιτρέπεται η επένδυση σπόρων μόνο για σπορά σε θερμοκήπια ή για εξαγωγή σε χώρες όπου επιτρέπεται η σπορά τους.</p> <p>Ο περιορισμός του Apron XL στις χρήσεις του θερμοκηπίου έχει αποκλείσει τη χρήση του στην υπαίθρια παραγωγή βαμβακιού, γεγονός που έχει αφήσει τους καλλιεργητές εκτεθειμένους, με αβέβαιο αποτέλεσμα στην παραγωγή, την ποιότητα και την οικονομική απόδοση της καλλιέργειας.</p> <p>Ο έλεγχος των προσβολών από <i>Pythium</i> κατά το φύτευμα και την εμφάνιση του στα πρώιμα στάδια της ανάπτυξης των φυταρίων είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειας.</p> <p>Χωρίς προστασία κατά το φύτευμα, η καλλιέργεια του βαμβακιού είναι πολύ ευάλωτη σε απώλειες απόδοσης και σε ποιοτική υποβάθμιση του παραγόμενου προϊόντος από προσβολές μυκήτων και άλλων παθογόνων, οι οποίες σε συνδυασμό με τις καταστροφικές συνέπειες της κακοκαιρίας Daniel στην Θεσσαλία, αποτέλεσαν μεγάλο πλήγμα για την καλλιέργεια του βαμβακιού.</p> <p>Ο έλεγχος του <i>Pythium</i> δεν μπορεί να είναι αποτελεσματικός στα πρώιμα στάδια εμφάνισης του (μετά τη σπορά) καθώς δεν υπάρχουν</p>

### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

		<p>αποτελεσματικά χημικά που εφαρμόζονται με ψεκασμό. Η επένδυση σπόρων με τα κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Argon XL) είναι η μόνη διαθέσιμη λύση για τον έλεγχο του <i>Pythium</i>. Κοινό για τις μυκητολογικές ασθένειες, είναι ότι η ένταση της ζημιάς εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τον καιρό, ο οποίος δεν μπορεί να προβλεφθεί. Η διαθεσιμότητα του metalaxyl-M ως επενδυτικό σπόρων μειώνει το ρίσκο και αυξάνει τις πιθανότητες μιας επιτυχημένης καλλιέργειας για τον παραγωγό, καθώς και τη διαθεσιμότητα τελικού προϊόντος υψηλής ποιότητας για χρήση από τη βιομηχανία και γενικότερα την εφοδιαστική αλυσίδα στην παραγωγή βαμβακιού. Το 2024 όπου μεγάλο μέρος του βαμβακόσπορου δεν επενδύθηκε με Argon XL είχαμε εκτεταμένες ζημιές από τήξεις φυτών στην καλλιέργεια βαμβακιού ειδικά στην περιοχή της Θεσσαλίας, αλλά και άλλες περιοχές της Ελλάδας. Η καλλιέργεια βαμβακιού τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει αρκετά προβλήματα και σε καλλιεργητικό επίπεδο αλλά και σε εμπορικό και καλό θα ήταν να περιορίσουμε τα προβλήματα με όλες τις διαθέσιμες λύσεις όπως αυτή της επένδυσης σπόρου με Argon XL.</p> <p>Καθώς το metalaxyl-M είναι διασυστηματικό, απορροφάται γρήγορα και κινείται ακροπεταλικά, φέρνει προστασία από τη βλάστηση στα πρώτα αληθινά φύλλα. Ως εκ τούτου προσφέρει κρίσιμη και έγκαιρη προστασία κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυταρίων όπου είναι πολύ ευάλωτα και η έγκαιρη προστασία είναι ζωτικής σημασίας για μια επιτυχημένη καλλιέργεια.</p> <p>Η επένδυση σπόρων με Metalaxyl-M αποτελεί το θεμέλιο δομικό στοιχείο μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής φυτοπροστασίας.</p> <p>Στην περίπτωση του <i>Pythium</i>, δεν υπάρχει άλλο προϊόν επένδυσης σπόρων που να έχει εγκριθεί για την αντιμετώπιση του. Αν και μπορεί να υπάρχουν διαθέσιμα προϊόντα φυτοπροστασίας φυλλώματος, αυτά εφαρμόζονται μόνο από ένα συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης φύλλων και δεν μπορούν να προστατεύσουν το φυτάριο.</p> <p>Επομένως, η προστασία των φυταρίων με Metalaxyl-M είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειάς τους.</p>
--	--	--

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

1. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:	α/α	Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση
	1	BIOS AGROSYSTEMS M.A.B.E.E.
	2	K&N. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.Α.Β.Ε.Ε.
	3	CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.
	4	BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
	5	ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
	6	ΣΙΠΚΑΜ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΑΕ

**ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)**

7	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΣΠΥΡΟΥ Α.Ε.Β.Ε
8	ALFA SEEDS Α.Ε.Β.Ε
9	GREENCO Α.Ε.
10	ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.
11	ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
12	APICAL AGRO SUPPLIES Α.Ε.