

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 Πρόϊόν/όντα	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	APRON XL 350 ES	metalaxyl-m	60028	5388

(*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:	<i>Pythium spp.</i>
------------	---------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	βαμβάκι	01/02/2022

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. 43 του ΕΚ 1107/ 2009, προέκυψε 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 τέταρτο τρίμηνο του 2022.</p> <p>Το προϊόν είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα για την καλλιέργεια του βαμβακιού, αλλά λόγω του περιορισμού στον Κανονισμό της ανανέωσης του metalaxyl-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 Arpon XL στις χρήσεις του θερμοκηπίου θα αποκλείσει τη χρήση του στην υπαίθρια παραγωγή βαμβακιού. Αυτό θα αφήσει τους καλλιεργητές εκτεθειμένους, με αβέβαιο αποτέλεσμα στην παραγωγή, την ποιότητα και την οικονομική απόδοση της καλλιέργειας. Με τέτοιους κινδύνους, οι καλλιεργητές ενδέχεται να επιλέξουν να καλλιεργήσουν βαμβάκι, αλλά με μια εναλλακτική καλλιέργεια στην αμειψισπορά τους. Χωρίς προστασία κατά το φύτεμα, οι περισσότερες υπαίθριες καλλιέργειες είναι πολύ ευάλωτες σε απώλειες απόδοσης και σε ποιοτική υποβάθμιση του παραγόμενου προϊόντος από προσβολές μυκήτων και άλλων παθογόνων.</p> <p>Πιο συγκεκριμένα οι απώλειες των νεαρών φυταρίων από <i>Pythium</i>, δεν μπορούν να αντικατασταθούν, με αποτέλεσμα μειωμένη παραγωγή και απόδοση της καλλιέργειας.</p> <p>Ο έλεγχος των προσβολών από <i>Pythium</i> κατά το φύτεμα και την εμφάνιση του στα πρώιμα στάδια της ανάπτυξης των φυταρίων είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειας. Για το <i>Pythium</i>, οι πρώιμες απώλειες φυταρίων δεν</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

μπορούν να αντικατασταθούν, μειώνοντας άμεσα την απόδοση της καλλιέργειας.

Ο έλεγχος του *Rythium* δεν μπορεί να είναι αποτελεσματικός στα πρώτα στάδια εμφάνισης του (μετά τη σπορά) καθώς δεν υπάρχουν αποτελεσματικά χημικά που εφαρμόζονται με ψεκάσμο. Η επένδυση σπόρων με τις κατάλληλες χημικές ουσίες (Argon XL) είναι η μόνη διαθέσιμη λύση για τον έλεγχο του *Rythium*.

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. Για όλες τις καλλιέργειες, με απώλεια τόσο της ποσότητας όσο και της ποιότητας, το σύστημα παραγωγής δέχεται πίεση ώστε η καλλιέργεια να μην είναι πλέον κερδοφόρα.

Καθώς το metalaxyl-M είναι διασυστηματικό, απορροφάται γρήγορα και κινείται ακροπεταλλικά, φέρνει προστασία από τη βλάβηση 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.

Η επένδυση σπόρων Metalaxyl-M αποτελεί το θεμέλιο δομικό στοιχείο μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής φυτοπροστασίας. Ακόμη και αν υπάρχουν διαθέσιμα προϊόντα φυτοπροστασίας φυλλώματος, αυτά εφαρμόζονται μόνο από ένα συγκεκριμένο στάδιο φύλλων και δεν μπορούν να προστατεύσουν τα νεαρά φυτάρια.

Στην περίπτωση του *Rythium*, 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.

Επομένως, η προστασία των φυταρίων με Metalaxyl-M είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειάς τους.

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 Α.Ε.
	4	BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
	5	ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	6	ARICAL AGRO SUPPLIES A.E.
	7	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΣΠΥΡΟΥ Α.Ε.Β.Ε
	8	ALFA SEEDS Α.Ε.Β.Ε
	9	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΣΠΙΤΙ – ΛΟΚΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.
	10	GREENCO Ε.Π.Ε.
	11	ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.
	12	ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.