

## 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)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	WAKIL XL 10/ 5/ 17 WG	cymoxanil fludioxonil metalaxyl-M	-	6576

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	αρακάς (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>Peronospora viciae, Ascochyta complex: Ascochyta pisi, Mycosphaerella pinodes, Phoma medicaginis var. pinodella, Pythium spp., Fusarium spp., Botrytis cinerea</i>
------------	---

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/03/2023	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 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 δεύτερο τρίμηνο του 2023.</p> <p>Ο περιορισμός του WAKIL XL 10/ 5/ 17 WG αποκλειστικά για χρήση στο θερμοκήπιο θα αποκλείσει τη χρήση του σε όλη την παραγωγή αρακά που είναι υπάθρια. 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 αρακά, αλλά με μια εναλλακτική καλλιέργεια στην αμειψισπορά.</p> <p>Για τον περονόσπορο και τους μύκητες που ανήκουν στο "Ascochyta complex" (<i>Ascochyta pisi, Mycosphaerella pinodes, Phoma medicaginis var. Pinodella</i>), οι καλλιέργειες επηρεάζονται τόσο ποσοτικά, μέσω της άμεσης απώλειας φυτών, όσο και ποιοτικά, μέσω παραμόρφωσης και αλλοίωσης των φύλλων. Αυτό επιφέρει σημαντικό μειονέκτημα της καλλιέργειας έναντι των προτύπων ποιότητας της αγοράς, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε ολική απόρριψη και απώλεια της καλλιέργειας για τον παραγωγό.</p> <p>Για όλες τις καλλιέργειες, με απώλεια τόσο ποσοτική όσο και ποιοτική, το σύστημα παραγωγής δέχεται τέτοια πίεση ώστε η καλλιέργεια να μην είναι πλέον κερδοφόρα. Η</p>

#### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

απώλεια αρακά θα οδηγήσει σε αύξηση των τιμών για τους καταναλωτές και αύξηση των εισαγόμενων προϊόντων.

Καθώς το metalaxyl-M είναι διασυστηματικό, απορροφάται γρήγορα και κινείται ακροπεταλλικά, δίνει προστασία από τη βλάστηση στα πρώτα λίγα αληθινά φύλλα. Ως εκ τούτου προσφέρει κρίσιμη έγκαιρη προστασία κατά του περονόσπορου, στην περίοδο κατά την οποία το φυτάριο είναι πιο ευάλωτο και αυτή η έγκαιρη προστασία είναι ζωτικής σημασίας.

Το cytochanil είναι προστατευτικό και θεραπευτικό μυκητοκτόνο με ειδική δραστικότητα έναντι των παθογόνων που ανήκουν στους Ωομύκητες και το fludioxonil είναι μη διασυστηματικό μυκητοκτόνο επαφής. Ανήκει στην ομάδα των φαινοπυρρολλών και προκαλεί βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων, των οποίων αναστέλλει την ανάπτυξη.

Κοινό στις μυκητολογικές ασθένειες (*Peronospora*, *Pythium* "Ascomycota complex") 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 προσδίδει μια προβλεψιμότητα στην καλλιέργεια, στα κανάλια πωλήσεων, στην επεξεργασία και σε ολόκληρη την αλυσίδα αξίας στην περιφερειακά οργανωμένη παραγωγή οσπρίων.

Συγκεκριμένα στην Ελλάδα όπου η πλειονότητα των καλλιεργειών αρακά σπέρνεται κυρίως κατά τη διάρκεια χειμερινών μηνών, ο καιρός αναμένεται να είναι βροχερός και υγρός, επομένως αυξάνει τον κίνδυνο μυκητολογικών προσβολών των νεαρών φυταρίων από *Pythium* και το *Fusarium spp* και σε μεταγενέστερο στάδιο από τον περονόσπορο (downy mildew), την *Ascochyta pisi* ή/και τα *Mycosphaerella pinodes*, *Phoma medicaginis var. pinodella*, ή/ και τον *Botrytis cinerea*.

Δεν υπάρχει άλλο προϊόν επεξεργασίας σπόρων που να έχει εγκριθεί έναντι των μυκητολογικών ασθενειών που αναφέρθηκαν παραπάνω. Παρόλο που μπορεί να είναι διαθέσιμα φυτοπροστατευτικά προϊόντα για εφαρμογή φύλλωματος, αυτά εφαρμόζονται μόνο σε ένα συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης και δεν μπορούν να προστατεύσουν το φυτάριο σε όλα τα κρίσιμα στάδια ανάπτυξης.

Επομένως, η προστασία των φυταρίων με WAKIL XL είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειας του αρακά.

**ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)****6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:**

1. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:	α/α	Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση
	1.	SYNGENTA HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ
	2.	BASF ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Β.Ε.Ε.
	3.	AGROS-GR Ι.Κ.Ε.
	4.	ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗΣ Α.Ε.
	5.	AGRIFREDA Α.Β.Ε.Ε.