

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. 3471/2005 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, οπως κάθε φορά ισχύει.)

1. Αιτούμενο/α*	a/a	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	1	WAKIL XL 10/ 5/ 17 WG	cymoxanil fludioxonil metalaxyl-M		6243

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: αρακάς (BBCH 00)

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

3. Στόχος: *Peronospora viciae, Ascochyta complex, Ascoclysta pisi, Mycosphaerella pinodes, Phoma medicaginis var. pinodella, Pythium spp., Fusarium spp., Botrytis cinerea*

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

Έναρξη	Λήξη
01/11/2022	01/03/2023

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις		Αιτιολόγηση
1) Απουσία εγκεκριμένων φ.λ. 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 ορίζεται ότι απαγορεύεται η στορά επενδεδυμένων σπόρων με σκευάσματα που περιέχουν metalaxyl-m στον αγρό από την 01/06/2021. Έχει κατατεθεί και βρίσκεται υπό αιτιολόγηση 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 αποκλείει τη χρήση του σε όλη την παραγωγή αρακά που είναι υπάθιρια. Αυτό θα αφήσει τους καλλιέργητές εκτεθειμένους, με αρέβασι αποτέλεσμα στην παραγωγή, την ποιότητα και την οικονομική απόδοση της καλλιέργειας. Με τέτοιους κινδύνους, οι καλλιέργητές ενδέχεται να επιλέξουν να καλλιέργησουν αρακά, αλλά με μια εναλλακτική καλλιέργεια στην αμειψιστορά.</p> <p>Για τον περονόσπορο και τους μύκητες που ανηκουν 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 αλλοιώσης των φύλλων. Αυτό επιφέρει σημαντικό μειονέκτημα της καλλιέργειας έναντι των προτύπων ποιότητας της αγοράς, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε σολική 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 πλεση μετα την καλλιέργεια να μην είναι πλέον κερδοφόρα. Η</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	<p>απώλεια αρακά θα σδημάται σε αύξηση των τιμών για τους καταναλωτές και αύξηση των εισαγόμενων προϊόντων.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Το συμοχανί είναι προστατευτικό και θεραπευτικό μικητοκτόνο με ειδική δραστικότητα έναντι των παθογόνων που ανήκουν στους Οομύκητες και το fusidoxonil είναι μη διασυστηματικό μικητοκτόνο επαφής. Ανήκει στην ομάδα των φαινοπυρρολλών και προκαλεί βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μικήτων, των οποίων αναστέλλει την ανάπτυξη.</p>
	<p>Κοινό στις μικητολογικές ασθένειες (<i>Peronospora</i>, <i>Rhizium</i> "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 επεγδυτικό σπόρων προσδίδει μια προβλεψιμότητα στην καλλιέργεια, στα κανάλια πωλήσεων, στην επεξεργασία και σε ολόκληρη την αλυσίδα αξιών στην περιφερειακά οργανωμένη παραγωγή σπρίων.</p>
	<p>Συγκεκριμένα στην Ελλάδα δύον η πλειονότητα των καλλιέργειών αρακά σπέρνεται κυρίως κατά τη διάρκεια χειμερινών μηνών, ο καιρός αναμένεται να είναι βροχερός και υγρός, επομένως αυξάνει τον κλινδυνο μικητολογικών προσβολών των νεαρών φυτωριών από <i>Rhizium</i> και το <i>Fusarium</i> spp και σε μεταγενέστερο στάδιο από τον περονόσπορο (downy mildew), την <i>Ascochyta pisi</i> ή/και τα <i>Mycosphaerella pinodes</i>, <i>Phoma medicaginis</i> var. <i>pinoaella</i>, ή/ και τον <i>Botrytis cinerea</i>.</p>
	<p>Δεν υπάρχει άλλο προϊόν επεξεργασίας σπόρων που να έχει συγκριθεί έναντι των μικητολογικών ασθένειών 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.</p>
	<p>Επομένως, η προστασία των φυταρίων με WAKIL XL είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειας του αρακά.</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*

1. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:	ο/α	Επωνυμία ή Όνομα/πώνυμο κατά περίπτωση
	1	SYNGENTA HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ
	2	BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε
	3	ΜΠΑΡΜΠΑ ΣΤΑΘΗΣ Α.Ε.
	4	ΦΥΤΡΟ ΣΠΟΡΟΙ Α.Ε.
	5	AGRIFREDA ABEE