

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης:

1. Αιτούμενο Φυτοπροστατευτικό Προϊόν	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδευκτικό)
	1	Movento 150 OD	Spirotetramat 15,78 %	---	PPP-2026- 37851

2. Πεδίο εφαρμογής:	Φιστικιά - ΠΙΑVE
---------------------	------------------

3. Στόχος:	<i>Agonoscena</i> sp. – AGONSP, <i>Agonoscena pistaciae</i> – AGONPI, <i>Eurytoma pistaciae</i> (syn: <i>Eurytoma plotnikovi</i>)- EURTPL
------------	--

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	7 Μαΐου 2026	3 Σεπτεμβρίου 2026
	Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου:	

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου:	
Περιοπτώσεις	Αιτιολόγηση
2) Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.	Το Movento 150 OD (spirotetramat) είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο με μοναδικό μηχανισμό δράσης (IRAC, Ομάδα 23), καθώς δρα ως αναστολέας της ακετυλ-CoA καρβοξυλάσης (ACC), παρεμποδίζοντας ένα κρίσιμο στάδιο της βιοσύνθεσης λιπιδίων στα έντομα-στόχους και οδηγώντας σε ουσιαστική διακοπή της ανάπτυξης και της αναπαραγωγής, με ιδιαίτερη αποτελεσματικότητα στα ατελή στάδια των εντόμων-στόχων. Το Movento 150 OD αποτελούσε διαχρονικά ένα κρίσιμο μέσο φυτοπροστασίας για τους Έλληνες καλλιεργητές, με ευρεία χρήση σε σημαντικές καλλιέργειες στη χώρα. Τα πλεονεκτήματά του σε σχέση με τις διαθέσιμες εναλλακτικές λύσεις συνοψίζονται στα ακόλουθα: (α) μοναδικός μηχανισμός δράσης (IRAC, Ομάδα 23), (β) αμφικινητική (δυτή) διασυστηματική

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

		μετακίνηση μέσω ξυλώματος και ηθμού (ακροπέταλη και βασυπέταλη), η οποία εξασφαλίζει κατανομή στη νέα βλάστηση και σε δυσπρόσιτους ιστούς, παρέχοντας έλεγχο εχθρών σε προφυλαγμένες θέσεις του φυτού, και (γ) ισχυρή επίδραση στα ατελή στάδια των εντόμων-στόχων, που αναστέλλει την εξέλιξη των πληθυσμών, ιδίως σε είδη με υψηλό αναπαραγωγικό δυναμικό. Η φυσικιά υφίσταται συνεχή πίεση από σοβαρούς εντομολογικούς εχθρούς, και ειδικότερα από την ψύλλα της φυσικιάς (<i>Agonosцена sp.</i>, <i>Agonosцена pistaciae</i>) και το ευρύτομο της φυσικιάς (<i>Eurytoma pistaciae</i>, syn. <i>Eurytoma plotnikovi</i>). Η προσβολή από <i>Agonosцена sp.</i> προκαλεί άμεσες ζημιές στη βλάστηση (μύζηση, νεκρωτικά στίγματα) και έμμεσες επιπτώσεις μέσω παραγωγής μελιτωμάτων και ανάπτυξης καπνιάς, οδηγώντας σε πρόωρη φυλλόπτωση, υποβάθμιση της παραγωγής και εξασθένηση των δέντρων. Παράλληλα, το ευρύτομο αναφέρεται ως ιδιαίτερα σημαντικός εχθρός της φυσικιάς, με άμεση επίπτωση στους καρπούς και, κατά συνέπεια, στην παραγωγή και την εμπορευσιμότητα. Το Movento 150 OD (spirotetramat, IRAC 23) αποτελούσε διαχρονικά ένα σημαντικό εργαλείο φυτοπροστασίας στη φυσικιά, λόγω των πλεονεκτημάτων όπως αναφέρθηκαν παραπάνω, ενώ παράλληλα δεν επηρεάζονται οι πληθυσμοί του ωφέλιμου <i>Anthracis nemoralis</i>, που αποτελεί σημαντικό φυσικό εχθρό των ψύλλων. Η ανάκληση του Movento 150 OD δημιουργεί κρίσιμο κενό φυτοπροστασίας για τη καλλιέργεια αυτή. Καθίσταται επιτακτική η προσαρμογή των παραγωγών και των γεωπόνων στις νέες αγρονομικές συνθήκες που προκύπτουν από την ανάκλησή του.
3.1)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Με την απόφαση ανάκλησης του Movento 150 OD σύμφωνα με τη βάση δεδομένων του ΥπΑΑΤ για την αποτελεσματική διαχείριση των εχθρών <i>Agonosцена sp.</i> – AGONSP, <i>Agonosцена pistaciae</i> – AGONPI, <i>Eurytoma pistaciae</i> (syn: <i>Eurytoma plotnikovi</i>)– EURTPL στη καλλιέργεια της φυσικιάς είναι οι παρακάτω λύσεις: <i>Agonosцена sp.:</i> 1. Aluminium silicate (kaolin) 2. Lambda-Cyhalothrin 3. Orange oil 4. Spinosad <i>Agonosцена pistaciae:</i> 1. Aluminium silicate (kaolin) 2. Emamectin 3. Paraffin oil <i>Eurytoma pistaciae</i> (syn: <i>Eurytoma plotnikovi</i>) 1. Aluminium silicate (kaolin) 2. Lambda-Cyhalothrin, Deltamethrin, Tau-fluvalinate

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

		3. Emamectin Αναφορικά με τις διαθέσιμες εγκεκριμένες λύσεις για τη φιστική, η αντιμετώπιση των ψυλλών (<i>Agonoscena</i> sp., <i>Agonoscena pistaciae</i>) και του ευρύτομου (<i>Eurytoma pistaciae</i>, syn. <i>Eurytoma plotnikovi</i>) στηρίζεται σε εξαιρετικά περιορισμένο αριθμό διακριτών ομάδων μηχανισμού δράσης (ΜοΑ), καθώς οι χημικές επιλογές συγκεντρώνονται ουσιαστικά στις τρεις ομάδες IRAC: 3Α (πυρεθροειδή), 5 (spinosad) και 6 (emamectin). Οι υπόλοιπες εγκεκριμένες λύσεις (π.χ. kaolin, orange oil, paraffin oil) ανήκουν σε κατηγορίες μη ταξινομημένες ή μη ειδικού στόχου, με διαφορετικό προφίλ δράσης και πρακτικούς περιορισμούς. Επιπλέον, τα σκευάσματα που περιέχουν orange oil φέρουν, βάσει των όρων έγκρισής τους, περιορισμούς ή παρατηρήσεις σχετικά με την αποτελεσματικότητά τους, γεγονός που μειώνει περαιτέρω τη λειτουργική διαθεσιμότητα λύσεων στην ολοκληρωμένη αντιμετώπιση. Οι κατευθυντήριες αρχές της IRAC για τη διαχείριση ανθεκτικότητας (IRM) είναι σαφείς: η αποτελεσματική IRM βασίζεται σε εναλλαγές/ακολουθίες εντομοκτόνων από διαφορετικές ομάδες ΜοΑ. Είναι ουσιώδες να μην εκτίθενται διαδοχικές γενεές του ίδιου εχθρού σε εντομοκτόνα της ίδιας ομάδας. Η IRAC επίσης επισημαίνει ότι μηχανισμοί μεταβολικής ανθεκτικότητας μπορούν να οδηγήσουν σε διασταυρούμενη ανθεκτικότητα (cross-resistance) μεταξύ ομάδων ΜοΑ, καθιστώντας ακόμη πιο κρίσιμη την ύπαρξη επαρκούς εύρους επιλογών. Στο πλαίσιο αυτό, για το ευρύτομο οι διαθέσιμες χημικές επιλογές περιορίζονται ουσιαστικά στις ομάδες 3Α και 6, ενώ για τις ψύλλες περιορίζονται σε ένα εξαιρετικά περιορισμένο σύνολο (3Α/5/6) και λιγότερο από 4 διαφορετικές ομάδες. Η εφαρμογή ουσιαστικής στρατηγικής εναλλαγών καθίσταται δυσχερής και, κατά περιόδους, μη ρεαλιστική, ιδίως όταν συντρέχουν περιορισμοί όπως η ανάγκη αποφυγής εντομοκτόνων ευρέος φάσματος σε ορισμένες φάσεις για την προστασία των ωφέλιμων οργανισμών. Υπό το πρίσμα της διαχείρισης ανθεκτικότητας, η ένταξη της ομάδας IRAC 23 επιτρέπει ουσιαστική εναλλαγή ομάδων ΜοΑ στην παρούσα πραγματικότητα, όπου οι εγκεκριμένες χημικές επιλογές είναι περιορισμένες. Αυτό μειώνει την εκλεκτική πίεση που συγκεντρώνεται σήμερα στις ομάδες 3Α/5/6 και ενισχύει τη δυνατότητα εφαρμογής ολοκληρωμένων προγραμμάτων διαχείρισης (IPM).
3.2)	Κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας στα εγκεκριμένα φη	Ως προς τις δημοσιευμένες αναφορές ανθεκτικότητας, για την <i>Agonoscena pistaciae</i> υπάρχουν σαφή στοιχεία ότι το είδος μπορεί να αναπτύξει ανθεκτικούς πληθυσμούς υπό εντατική χημική πίεση. Σε δημοσιευμένη εργασία στη διεθνή βιβλιογραφία αναφέρεται ότι η εντατική χρήση εντομοκτόνων έχει οδηγήσει σε ανάπτυξη ανθεκτικών πληθυσμών της <i>Agonoscena pistaciae</i>. Το εύρημα αυτό υποστηρίζει ότι, υπό συνθήκες

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	περιορισμένου διαθέσιμου αριθμού διαφορετικών ΜοΑ, αυξάνεται η πιθανότητα επιλογής και επικράτησης ανθεκτικών πληθυσμών. Συναφώς, η προσθήκη μιας επιπρόσθετης, διακριτής ομάδας ΜοΑ στο πρόγραμμα επεμβάσεων συμβάλλει στη μείωση της συνεχούς εκλεκτικής πίεσης που σήμερα ασκείται στις υφιστάμενες δραστικές ουσίες λόγω των περιορισμένων επιλογών και, κατά συνέπεια, στη διατήρηση της αποτελεσματικότητάς τους σε βάθος χρόνου. Υπό τα ανωτέρω, κατατίθεται αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, αναφορικά με τις επείγουσες καταστάσεις, ώστε να επιτραπεί η χρήση του προϊόντος Movento 150 OD έναντι των εχθρών για τους οποίους είχε εγκριθεί πριν την ανάκλησή του. Το προτεινόμενο GAP είναι όμοιο με εκείνο που ήταν εγκεκριμένο στην Ελλάδα για την καλλιέργεια της φιστικιάς. Επιπλέον, τα MRLs για τη συγκεκριμένη καλλιέργεια παραμένουν όπως ίσχυαν. Ως εκ τούτου, δεν αναμένονται πρόσθετοι κίνδυνοι για τον χρήστη και το περιβάλλον σε σχέση με τις εγκεκριμένες χρήσεις που ίσχυαν πριν από την ανάκληση.
--	---

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ
	2	Π.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
	3	Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
	4	Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ
	5	Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	6	Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ
	7	Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	8	Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
2. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:	α/α	Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση