

## 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	PROBEL 1,8 EC	abamectin	14688/14.02.2019	Θα κατατεθεί μόλις είναι διαθέσιμο

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΠΕΠΟΝΙ
----------------------	------------------

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

3. Στόχος:	<i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)
------------	-------------------------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/04/2026	29/07/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:		

(\*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνία έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης)

### 5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1)	Ανθεκτικότητα βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φ.π.	<p>Για την αντιμετώπιση του τετράνυχου με συμβατικά φυτοπροστατευτικά προϊόντα βάσει IRAC, υπάρχουν δύο διαφορετικοί τρόποι δράσης. Ωστόσο, σύμφωνα με τη βιβλιογραφία, και οι δύο αυτοί τρόποι έχουν ήδη εμφανίσει επιβεβαιωμένη ανθεκτικότητα στον έλεγχο του τετράνυχου (<i>Tetranychus urticae</i>). Αντίθετα, τα εκχυλίσματα και τα ορυκτά προϊόντα παρουσιάζουν αποτελεσματικότητα και ασφάλεια, όταν εφαρμόζονται σε συγκεκριμένα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών.</p> <p>Το εντομοκτόνο σκεύασμα PROBEL 1,8 EC είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα (αρ. έγκρισης 14688/14.02.2019) για χρήση σε πολλές θερμοκηπιακές καλλιέργειες, μεταξύ των οποίων το καρπούζι και το πεπόνι. Η αποτελεσματικότητά του στην καταπολέμηση διαφόρων ειδών ακάρεων και τετράνυχων έχει τεκμηριωθεί σε ευρύ φάσμα καλλιεργειών, καθιστώντας το ένα αξιόπιστο εργαλείο φυτοπροστασίας για τους Έλληνες παραγωγούς.</p> <p>Λαμβάνοντας υπόψη και τα λοιπά πλεονεκτήματα του σκευάσματος, όπως αυτά αναφέρονται στην παράγραφο 2, η χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας για το PROBEL 1,8 EC κρίνεται απολύτως αναγκαία. Η χρήση του θα συμβάλει στον αποτελεσματικό έλεγχο του πληθυσμού του εντόμου, στη μείωση των ζημιών στην παραγωγή, στη διατήρηση της ποιότητας των προϊόντων και του εισοδήματος των παραγωγών, καθώς και στην προστασία της φήμης της Ελλάδας για αυτά τα σημαντικά εξαγωγίμα προϊόντα.</p>
2)	Ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες από την κατάργηση μιας ευρέως	Όσον αφορά τα εγκεκριμένα συμβατικά και βιολογικά φυτοπροστατευτικά προϊόντα, η δράση

## ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν.	<p>τους περιορίζεται σε συγκεκριμένα στάδια ανάπτυξης των ακάρεων, γεγονός που μειώνει το διαθέσιμο παράθυρο εφαρμογής και κατ' επέκταση την αποτελεσματικότητά τους.</p> <p>Και οι δύο αυτές κατηγορίες δρουν κυρίως με επαφή και δευτερευόντως μέσω κατάποσης. Ως εκ τούτου, η αποτελεσματικότητά τους επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες, όπως ο χρόνος εφαρμογής—που συνήθως περιορίζεται σε προληπτικά στάδια—, το στάδιο ανάπτυξης των φυτών, όπου σε συνθήκες πλήρους κάλυψης καθίσταται δύσκολη η επαφή του ψεκαστικού υγρού με τον στόχο, καθώς και οι περιβαλλοντικές συνθήκες, οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ακόμη και φαινόμενα φυτοτοξικότητας.</p> <p>Σε αντίθεση με τα παραπάνω, το συγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό σκεύασμα αποτελεί τη μοναδική εγκεκριμένη επιλογή, τόσο στη συμβατική όσο και στη βιολογική καταπολέμηση, που εμφανίζει διασυστηματική (translaminal) κίνηση. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η κάλυψη φυτικών επιφανειών που δεν είναι εύκολα προσβάσιμες από το ψεκαστικό διάλυμα, ιδιότητα ιδιαίτερα σημαντική σε προχωρημένα στάδια ανάπτυξης των φυτών.</p> <p>Παράλληλα, παρουσιάζει δράση σε όλα τα κινητά στάδια των ακάρεων (προνύμφες, νύμφες και ενήλικα), ενισχύοντας σημαντικά τη συνολική αποτελεσματικότητα της καταπολέμησης.</p>
-----------------------------------	--

(\*επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν

\*\* με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου

\*\*\* σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές βάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAC, Γάλανθος)

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

1. Στις	α/α	Π.Ε.
Περιφερειακές	1	ΑΧΑΪΑΣ
Ενότητες:	2	ΛΑΡΙΣΑΣ
	3	ΗΛΕΙΑΣ
	4	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
	5	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
	6	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
	7	ΧΑΝΙΩΝ
	8	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
	9	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	10	ΡΕΘΥΜΝΟΥ