

**ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης\*:**

(\*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύνανται 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 (αποδεδεικτό)
	1	EXIREL 10SE	cyantraniliprole	14883	Επισυνάπτεται

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Ελιά
----------------------	------

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

3. Στόχος:	<i>Bactrocera oleae</i> (Δάκος)
------------	---------------------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	13/07/2026	10/11/2026

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\*:**

Περίπτώσεις	Αιτιολόγηση
1) Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φ.π.), καθώς και κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας σε εγκεκριμένα φ.π.	<p>Ο δάκος αποτελεί τον σημαντικότερο εντομολογικό εχθρό της ελιάς, εμφανίζεται κάθε χρόνο, σε όλες τις περιοχές, σε όλες τις ποικιλίες και οι απώλειες που μπορεί να προκαλέσει στην παραγωγή ενδέχεται να φτάσουν και το 80%.</p> <p>Για τον επιτυχή έλεγχό του, υπό φυσιολογικές συνθήκες απαιτούνται 4-6 ψεκασμοί σε ετήσια βάση συνδυάζοντας ψεκασμούς καλύψεως και δολωματοκούς (είτε με το πρόγραμμα κρατικής δακοκτονίας, είτε με ιδιωτική πρωτοβουλία). Πιθανή αποτυχία στην καταπολέμηση του οδηγεί με μαθηματική ακρίβεια σε τρομερές απώλειες τόσο σε ποσότητα, όσο και σε ποιότητα παραγωγής δημιουργώντας ένα πολύ μεγάλο πλήγμα στο εισόδημα και την ψυχολογία των ελαιοπαραγωγών.</p> <p>Αυτή τη στιγμή, μετά από αλληπάλληλες αποσύρσεις σημαντικών δραστικών ουσιών (dimethoate, phosmet, a-cypermethrin, thiacloprid, b-cyfluthrin) για χρήση με ψεκασμούς καλύψεως υπάρχουν οι 4 εγκεκριμένες κατηγορίες δράσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 (πυρεθρινοειδή).</li> <li>- 4</li> <li>- UNF</li> <li>- aluminium silicate (που δεν κατατάσσεται σε ομάδα κατά IRAC και δρα απωθητικά/ερεθιστικά στα έντομα)</li> </ul> <p>Να σημειωθεί ότι το εντομοκτόνο επαφής με βάση ζωντανά σπόρια μύκητα (UNF) εφαρμόζεται μόνο όταν οι πληθυσμοί των εντόμων βρίσκονται σε χαμηλά επίπεδα, ενώ τα πυρεθρινοειδή εντομοκτόνα (ομάδα 3) παρουσιάζουν σημαντικά προβλήματα ανάπτυξης ανθεκτικότητας.</p>

### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	<p>Με βάση τα παραπάνω, οι διαθέσιμες ομάδες δραστικών ουσιών για ψεκασμούς κάλυψης περιορίζονται ουσιαστικά σε δύο (ομάδα 4 και aluminium silicate). Ο περιορισμένος αυτός αριθμός επιλογών για την αντιμετώπιση του συγκεκριμένου εχθρού αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο εμφάνισης της ανθεκτικότητας.</p> <p>Με την παρούσα αίτηση ζητούμε την εκ νέου χορήγηση της κατ' εξαίρεση άδειας χρήσης για την καλλιέργεια της ελιάς, για ψεκασμούς κάλυψης κατά του δάκου (<i>Bactrocera oleae</i>), για το προϊόν EXIREL 10SE. Το προϊόν περιέχει τη δραστική ουσία cyantraniliprole, η οποία ανήκει σε διαφορετική ομάδα κατά IRAC (ομάδα 28) και συμβάλλει ουσιαστικά στη διαχείριση της ανθεκτικότητας. Επιπλέον, δεν έχει υπάρξει καμία μεταβολή στο τοπίο των διαθέσιμων εναλλακτικών λύσεων που θα μπορούσε να καλύψει την ανάγκη αυτή.</p> <p>Η Υπηρεσία σας αφού μελέτησε προσεκτικά και με σύμμαχο τις θετικές εισηγήσεις των εμπλεκόμενων ΔΑΟΚ, προχώρησε στην σχετική αδειοδότηση τα προηγούμενα χρόνια, η οποία προσέφερε μια σύγχρονη και αποτελεσματική λύση φυτοπροστασίας στα μέλη μας και βοήθησε ουσιαστικά στο να περιοριστούν οι ζημιές από τον δάκο και κατά συνέπεια οι μεγάλες οικονομικές απώλειες στην περιοχή μας.</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 Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
	2	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
	3	ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
	4	ΧΑΝΙΩΝ
	5	ΡΕΘΥΜΝΟΥ
	6	ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
	7	ΗΛΕΙΑΣ
	8	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
	9	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
	10	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
	11	ΛΑΚΩΝΙΑΣ
	12	ΛΑΡΙΣΗΣ
	13	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
	14	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
	15	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	16	ΑΧΑΪΑΣ
	17	ΣΕΡΡΩΝ
	18	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
	19	ΖΑΚΥΝΘΟΥ