



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4643 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
..... **KARATETRAP B** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4078

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

12/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

PROBODELT S.L.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

Η παγίδα αποτελείται από τρία ξεχωριστά μέρη:

- **Καπάκι** (το διαφανές πάνω μέρος που περιέχει εσωτερικά τη δ.ο.)
- **Ελκυστικό τροφής** (μέσα σε μικρή σακούλα-φάκελο)
- **Βάση** (το κίτρινο κάτω μέρος)

Στον πίνακα που ακολουθεί περιγράφεται ξεχωριστά η συσκευασία για τις ετοιμόχρηστες παγίδες και για καθένα από τα μη συναρμολογημένα μέρη της, σε περίπτωση που διατίθενται ξεχωριστά.

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Ετοιμόχρηστη παγίδα	Κουτί με περιεχόμενο 1 σακούλα με 25 παγίδες	Χαρτόνι (Κουτί) PE (Σακούλα)
2	Μη συναρμολογημένα μέρη	Καπάκι (κορυφή) μέσα σε κουτί	Χαρτόνι (Κουτί) PE (Σακούλα) PET (Καπάκι)
3		Ελκυστικό τροφής μέσα σε κουτί	Χαρτόνι (Κουτί) PE (Σακούλα) Aluminium/PE (Σακούλα)
4		Βάση (πάτος) μέσα σε κουτί	Κουτί με 200 βάσεις
5	Ετοιμόχρηστη παγίδα	Σακούλα με 1 παγίδα	PE (Σακούλα)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Lambda-cyhalothrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

90% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

SYNGENTA ESPAÑA, S.A., Ισπανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Syngenta Huddersfield Manufacturing Centre, Ηνωμένο Βασίλειο
2. Youth Chemical Co. Ltd, Κίνα
3. Bharat Rasayan Limited, Ινδία
4. Youjia Crop Protection Co. Ltd, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ετοιμόχρηστη/συναρμολογούμενη παγίδα προσέλκυσης & θανάτωσης (attract & kill) για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*) με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Η παγίδα στηρίζεται στην έκλυση στο περιβάλλον ελκυστικών τροφής και στόχος είναι το έντομο να έρθει σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια του ανώτερου τμήματος της παγίδας, η οποία περιέχει πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο (Lambdacyhalothrin).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ανάρτηση της παγίδας σε κλαδί, ανάμεσα στο φύλλωμα, στο μέσο της κόμης και στο νοτιοανατολικό τμήμα του δένδρου.

4. Καθαρισμός παγίδας:

--

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Αριθμός παγίδων/δεκ.			
Ελιά	Δάκος της ελιάς (<i>Bactrocera oleae</i>)	1 – 5 ⁽¹⁾	Ανάρτηση των παγίδων όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 75), περίπου 60 ημέρες πριν την ωρίμανση του καρπού, πριν την ξυλοποίηση του πυρήνα (μέσα με τέλος Ιουνίου) και με την αύξηση του πληθυσμού του εντόμου σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακτυλοπληθυσμού. Διάρκεια προστασίας: 120 ημέρες.	1	

Παρατηρήσεις:

- Ο αριθμός των παγίδων εξαρτάται από την πίεση προσβολής, την πυκνότητα φύτευσης των δένδρων και το μέγεθος του ελαιώνα:
 - 1 - 2 παγίδες / δέκαριο (έκταση > 2.000 δεκάρια),
 - 2 - 3,5 παγίδες / δέκαριο (έκταση 100 - 2.000 δεκάρια), δηλαδή 20 - 35 παγίδες / 10 δεκάρια,
 - 3,5 - 5 παγίδες / δέκαριο (έκταση <100 δεκάρια), δηλαδή 35 - 50 παγίδες / 10 δεκάρια.
- Συνιστάται η χρήση παγίδων παρακολούθησης του δάκου της ελιάς (*Bactrocera oleae*) για τον καθορισμό του σωστού χρόνου ανάρτησης και τον αριθμό των παγίδων.
- Η συνεχής παρακολούθηση των πληθυσμών κατά τους μήνες Σεπτέμβριο και Οκτώβριο είναι απαραίτητη για την εκτίμηση του πληθυσμού των ακμαίων και την αναγκαιότητα συμπληρωματικής επέμβασης για την καταπολέμησή τους.
- Επισημαίνεται ότι η μέθοδος της μαζικής παγίδευσης κατά του δάκου της ελιάς είναι αποτελεσματική όταν εφαρμόζεται σε μεγάλη έκταση ελαιοκαλλιέργειας.

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελιά	Μ.Ε.

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης - IRAC: Lambda-cyhalothrin: 3A

Εναλλακτικές μέθοδοι καταπολέμησης για τη διαχείριση ανθεκτικότητας:

1. Ψεκασμοί φυλλώματος με εντομοκτόνα που περιέχουν δ.ο. που ανήκουν σε ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης
2. Δολωματικοί ψεκασμοί (Εντομοκτόνα με πρωτεϊνικά δολώματα)
3. Μαζική παγίδευση
4. Τεχνική εξαπόλυσης στείρων εντόμων (απελευθέρωση στείρων αρσενικών)
5. Καλλιεργητικές τεχνικές

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

--

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

--

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

--

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής στις Κυπριακές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

- Ετοιμόχρηστη παγίδα:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

- Ειδικά για την ετικέτα της συσκευασίας του καπακιού:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

- Ειδικά για την ετικέτα της συσκευασίας του ελκυστικού τροφής:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας (για την ετοιμόχρηστη παγίδα και για κάθε μέρος της παγίδας ξεχωριστά):

Ετοιμόχρηστη παγίδα:

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Ειδικά για την ετικέτα της συσκευασίας του καπακιού:

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Ειδικά για την ετικέτα της συσκευασίας του ελκυστικού τροφής:

--

13. Δηλώσεις Προφύλαξης (για την ετοιμόχρηστη παγίδα και για κάθε μέρος της παγίδας ξεχωριστά):

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την συναρμολόγηση και την ανάρτηση των παγίδων».

«Συνιστάται η απομάκρυνση των παγίδων μετά τη συγκομιδή».

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SPo2: Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

SP1: Μην ρυπαίνεται τα νερά με το προϊόν ή την συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως και εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (του καπακιού και του ελκυστικού τροφής), καθώς και το χρησιμοποιημένο καπάκι, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα/σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 12/04/2024.....



Σφραγίδα

(Δρ. Μάκης Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας