



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 04.06.2026
Αριθ. πρωτ: 142704

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Λ. Κηφισίας 44
151 25 Μαρούσι
E-mail: : technical@adama.com

ΘΕΜΑ: «Ανανέωση της με αριθ. 14330 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMDEX 2.5 WG (δ.ο. lambda-cyhalothrin 2,5% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 43 αυτού.
 - β) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
 - γ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) (ΕΕ) αριθ. 2016/146 της Επιτροπής της 4ης Φεβρουαρίου 2016 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin, ως υποψήφιας για υποκατάσταση ουσίας, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011
 - ε) (ΕΕ) αριθ. 2024/324 της Επιτροπής της 19ης Ιανουαρίου 2024 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών ...**lambda-cyhalothrin...**
 - στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και

τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
4. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 Εγκύκλιο της Υπηρεσίας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ)».
5. Την υπ' αρ. 8612/232294/24-08-2020 (Β' 3810) «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 50 του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου [ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1 και διορθωτικό ΕΕ L 111, 2.5.2018, σ. 10 (2018/605)]»
6. Το αριθμ. 126414/19.05.2026 έγγραφο της Υπηρεσίας σχετικά με την κατάθεση συγκριτικής αξιολόγησης.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 130533/08.07.2009 έγκριση στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMDEX 2.5 WG (δ.ο. lambda-cyhalothrin 2,5% β/β), με ΑΑΔΑ 14330.
8. Την από 11/2019 έκθεση αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ελλάδας για το προϊόν LAMDEX 2.5 WG (ΕΜΠ 1957/18.11.2019) καθώς και τις συμπληρωματικές αξιολογήσεις με αρ. πρωτ. 1037/25569/24.01.2020 (ΕΜΠ 74/15.01.2020), αρ. πρωτ. 5844/156684/23.05.2023 (ΕΜΠ 837/19.05.2023), αρ. πρωτ. 10366/296180/27.09.2023 (ΕΜΠ 2498/26.09.2023), 347109/11.12.2025 (ΕΜΠ 2887/10.12.2025) και 45811/24.02.2026 (ΕΜΠ 437/20.02.2026).
9. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικών κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 2339/14.05.25).
10. Τις αρ. πρωτ. 6744/74990/30.06.2016, 13377/178070/21.12.2018, 13546/180469/28.12.2018, 4496/94674/02.05.2019, 5100/110897/17.05.2019, 5790/132708/06.06.2019, 6179/142888/14.06.2019, 6552/152819/25.06.2019, 6846/161014/02.07.2019, 7401/178029/16.07.2019, 7402/178036/16.07.2019, 7466/179305/17.07.2019, 7467/179311/17.07.2019, 9969/241424/26.09.2019, 9968/241373/26.09.2019, 12074/287509/08.11.2019, 8371/235343/24.07.2023 και 118451/11.05.2026 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Ανανεώνουμε την άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **LAMDEX 2.5 WG (δ.ο. lambda-cyhalothrin 2,5% β/β)** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία 1^{ης} ανανέωσης

1.1.γ Ημερομηνία λήξης

14330

08.07.2009

04.06.2026

31.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

LAMDEX 2.5 WG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	lambda-cyhalothrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθνή δραστική ουσία:	90 % (β/β) min
Χημική ομάδα:	Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής της δ.ο. :	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1. Syngenta limited UK Huddersfield Manufacturing West Yorkshire HD2 1FF – Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>2. Youth Chemical Co. Ltd., 3 Dalian Road Yangzhou Chemical Industry Zone Yizheng, Jiangsu 211402, Κίνα</p> <p>3. Bharat Rasayan Limited 42/4, Amod Road, GIDC, Industrial Estate, Dahej, District Bharuch-392 130, Gujarat, Ινδία</p>
---------------------------------	--

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθ. πρωτ. 13546/180469/28.12.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.
---	--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 44,
Τ.Κ.151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ
Τηλ.: 211 120 5570
Fax.: 211 120 5572
E-mail: technical@adama.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της άδειας

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 44,
Τ.Κ.151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ
Τηλ.: 211 120 5570
Fax.: 211 120 5572
E-mail: technical@adama.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του

σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ADAMA CELSIUS B.V. CURAÇAO BRANCH
Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403
Curaçao

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Solfotecnica Italiana SpA
Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola (RA) , Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- MAGMA AGRO,**
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας 32011-Οινόφυτα Βοιωτίας
- Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
2ο χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας
- Solfotecnica Italiana SpA**
Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola (RA) , Ιταλία
- Chemark Kft.**
H-8182 Peremarton-gyártelep, P.O.B. 31. , Ουγγαρία
- ADAMA ESPANA S.A.**
8970 Humanes, Madrid, Ισπανία
- ADAMA Makhteshim Ltd.**
Northern Industrial Zone
84100 Beer-Sheva, Ισραήλ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: lambda-cyhalothrin 2,5 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 97,22% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ 13546/180469/28.12.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φακελάκια/σακουλάκια	20 γρ.έως 1 κιλό	Πολυαιθυλένιο υψηλής Πυκνότητας (HDPE)
2.	Σακούλα εντός χαρτοκιτίου	20 γρ.έως 1 κιλό	χαρτί / πολυαιθυλένιο (PE) /αλουμίνιο (AL)
3.	Δοχεία	250 γρ. έως 5 κιλά	HDPE(Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος διαφόρων καλλιεργειών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε τρεις φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Η απόσυρση ή η καταστροφή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή (Θερμοκρασία > 1200° για τουλάχιστον 2 λεπτά).

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα σκευάσματα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το σκεύασμα είναι ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο και δρα δι' επαφής και διά στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Γρ. σκ./ στρέμμα	Γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλιά (MABSD)	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter sp</i> PRYCSP)	40	--	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων	1

					φύλλων έως και την συγκομιδή (BBCH 19-89)	
Αγλαδιά (PYUCO)	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter</i> sp PRYCSP) Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> , PSYLPI)	40	--	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και την συγκομιδή (BBCH 19-89)	1
Ροδακινιά (PRNPS)	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes orana</i> , CAPURE)	40	--	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. (BBCH 19-89)	1
Αμπέλι (VITVI)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> , POLYBO) Κοχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguella</i> CLYSAM)	40	--	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των βλαστοφόρων οφθαλμών έως τη συγκομιδή. (BBCH 09-89)	1
Ελιά (OLVEU)	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> PRAYOL)	40	-	200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών και την εκκόλαψη των ωών από το στάδιο όπου τα εξωτερικά μικρά φύλλα ανοίγουν και διασταυρώνονται κοντά στην	1

					κορυφή τους έως την συγκομιδή (BBCH 09-89)	
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE)	40	--	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή (BBCH 10-99).	1
Τομάτα(Υ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> , SPODSP)	40	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή. (BBCH 10-99).	1
Τομάτα(Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> , SPODSP)	40	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή. (BBCH 21-89).	1
Αγγούρι (Υ) (CUMSA) Κολοκύθι (Υ) (CUUPG)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> SPODSP)	40	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή.	1

					(BBCH 10-99).	
Αγγούρι (Θ) (CUMSA)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> SPODSP)	40	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν ξεκινά η ανάπτυξη των καρπών έως ότου το 10% των καρπών ωριμάσει. (BBCH 70-81).	1
Κολοκύθι (Θ) (CUUPG)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> SPODSP)	40	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως την συγκομιδή (BBCH 21-89).	1
Βαμβάκι (GOSSS)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> , HELIAA) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus sp</i> , MYZUSP) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> , PECTGO)	60	--	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος άμεσα με την έναρξη εκκόλαψης των ωών, από την έκπτυξη των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή (BBCH 10-99).	1
Λάχανο (Υ) (BRSOL)	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> , PIERBR) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> , BARABR)	30-40	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή (BBCH 10-99)	1
Παρατηρήσεις:						
1. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Απαγορεύεται η εφαρμογή του σκευάσματος με επινώτιους ψεκαστήρες σε αγρό και θερμοκήπιο.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία lambda-cyhalothrin η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας,
- Για τον έλεγχο εχθρών υψηλού κινδύνου, να εφαρμόζεται το σκεύασμα σε προγράμματα ελέγχου που περιλαμβάνουν χημικές και βιολογικές μεθόδους, ωφέλιμα έντομα, καλλιεργητικές πρακτικές, εντομοελκυστικά κ.α.
- Χρήση καλλιεργητικών πρακτικών ή και πρακτικών βιολογικού ελέγχου.
- Χρήση ανθεκτικών ή πρώιμων ποικιλιών ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων.
- Να ρυθμίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και να χρησιμοποιείται τις προτεινόμενες πιέσεις και δόσεις ψεκαστικού διαλύματος.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη ζώνη πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια.

Η επανείσοδος στον αμπελώνα επιτρέπεται μόνο αφού περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος, φορώντας γάντια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Εικονογράμματα
κινδύνου:



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H302: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει lambda-cyhalothrin.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
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.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405 +P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια
P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Υπαίθριες καλλιέργειες:

- Κατά την εφαρμογή **με τρακτέρ** φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, προστατευτική μάσκα, και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.
- Κατά την χρήση ψεκαστικού μηχανήματος **με εκτόξευση υποβοηθούμενη από ρεύμα αέρος (τουρμπίνα)**, πρέπει να χρησιμοποιείται τρακτέρ με **κλειστή καμπίνα**.
- Όταν η καλλιέργεια γειτνιάζει με κατοικημένη περιοχή κατά την εφαρμογή με τρακτέρ με φερόμενα ή συρόμενα μέσα να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς κατά 50% για την προστασία των κατοίκων.
- Κατά την χρήση με ψεκαστικά μέσα χειρός (αυλός) σε **χαμηλού ύψους καλλιέργειες** στον αγρό, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.
- Κατά την χρήση με ψεκαστικά μέσα χειρός (αυλός) σε **ψηλές καλλιέργειες** φοράτε γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή (τύπου FP2) κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή (τύπου FP2), αδιάβροχη φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας για το κεφάλι/μάτια και πρόσωπο κατά την εφαρμογή.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση επινώτιου ψεκαστήρα στον αγρό.
- Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

Θερμοκηπιακές καλλιέργειες:

- Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος σε καλλιέργειες χαμηλής ανάπτυξης με ψεκαστικά μέσα χειρός (αυλός) φοράτε αδιάβροχο παντελόνι, σακάκι από βαμβάκι/πολυέστερα και γάντια
- Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος σε καλλιέργειες υψηλής ανάπτυξης με ψεκαστικά μέσα χειρός (αυλός) φοράτε αδιάβροχη ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
- Σε περίπτωση επανεισόδου στο θερμοκήπιο μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε:

- Σε μηλιά, αχλάδια, ροδακινιά: μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%.
- Στο αμπέλι (πρώιμη εφαρμογή): μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων 20 μέτρα ζώνη φυτικής ανάσχεσης ή μία ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%.
- Στο αμπέλι (όψιμη εφαρμογή) : μία ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%
- Στην ελιά : μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%.
- Στο βαμβάκι: Να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75%
- Σε λοιπές υπαίθριες καλλιέργειες (πατάτα, τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκύθι, λάχανο) : μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων εκ των οποίων 20 μέτρα ζώνη φυτικής ανάσχεσης ή να αφήσετε μία ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%.
- Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι) που γειτνιάζουν με υδάτινες επιφάνειες να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων 20 μέτρα ζώνη φυτικής ανάσχεσης ή να αφήσετε μian ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 50%.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε .:

- Σε δενδρώδεις καλλιέργειες (μηλιά, αχλάδια, ροδακινιά): μian

αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%.

- Στην ελιά: αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 95%.
- Στο αμπέλι : μιαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων
- Στην πατάτα, τομάτα, μελιτζάνα, λάχανο: αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%
- Στο Αγγούρι, Κολοκύθι: αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%
- Στο Βαμβάκι: αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 70%
- Στις καλλιέργειες θερμοκηπίου (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι) με ύψος 50 εκ.: Να αφήσετε μιαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ζιζάνια σε ανθοφορία (απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους). Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την ανθοφορία της καλλιέργειας ή κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Πολύ τοξικό σε βομβίνους και άλλους επικονιαστές που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P333+P313+P362+P364: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312 : Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:

P301 + P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Μη προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο εφαρμογής	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Πατάτα (0211000), Αμπέλι [επιτραπέζιο (0151010), οινοποιήσιμο (0151020)] Ελιά [επιτραπέζια (0161030), ελαιοποιήσιμη (0402010)], Λάχανο (Υ) (0242020) Βαμβάκι (0401090)	7
Τομάτα (0231010) (Υ+ Θ), Μελιτζάνα (0231030)(Υ+ Θ), Αγγούρι (0232010) (Υ+ Θ), Κολοκύθι (0232030) (Υ+ Θ)	3

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

- B** Για τα αποθέματα με ετικέτα σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 130533/08.07.2009 απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι την υπογραφή της παρούσας, με την οποία χορηγήθηκε στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LAMDEX 2.5 WG** (δ.ο. lambda-cyhalothrin 2,5% β/β) για πρώτη φορά με τις ενιαίες αρχές η με αριθμό 14330 άδεια διάθεσης στην αγορά, ισχύουν τα παρακάτω:

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων επιτρέπεται για έξι (6) μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και τις **04.12.2026**.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται για δέκα επτά (17) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και τις **04.11.2027**.

3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες επιτρέπεται για δεκαοκτώ (18) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και **04.12.2027**.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά από την **04.12.2027**, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, μόνο ηλεκτρονικά, πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ