

βα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 13.02.2023  
Αριθμ. πρωτ: 1507/40689

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
E-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ANCAVINT 150 ZC (δ.ο. chlorantraniliprole 10% β/ο + lambda-cyhalothrin 5% β/ο)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- γ) Του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.

2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:

- α) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 34 αυτού.
- β) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες chlorantraniliprole και lambda-cyhalothrin.
- γ) Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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) με αριθμό 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) με αριθμό 540/2011.
- δ) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/155 της Επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2018 σχετικά με την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 686/2012 για την ανάθεση, στα κράτη μέλη, της αξιολόγησης δραστικών ουσιών, για την εφαρμογή της διαδικασίας ανανέωσης, στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες **chlorantraniliprole** και **lambda-cyhalothrin**.
- ε) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/724 της Επιτροπής της 10ης Μαΐου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 686/2012 όσον αφορά τον διορισμό των κρατών μελών-εισηγητών και των κρατών μελών-συνεισηγητών για τις δραστικές ουσίες γλυφosatη, **λ-κυαλοθρίνη**, imazamox και pendimethalin και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 844/2012 όσον αφορά τη δυνατότητα από κοινού ανάληψης του ρόλου του κράτους μέλους εισηγητή από ομάδα κρατών μελών.

- στ) Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/2007 της επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-δεκανόλη, 1,4-διμεθυλοναφθαλίνιο, 6-βενζυλαδενίνη, acequinocyl (ασεκινोकύλη), ιός τύπου κοκκίωσης *Adoxophyes orana*, θειικό αργίλιο, amisulbrom (αμισουλβρώμη), *Aureobasidium pullulans* (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941), azadirachtin (αζαδιραχτίνη), *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaxyl-M (βεναλαξύλη-M), bixafen (βιξαφένη), bupirimate (βουπιριμάτη), *Candida oleophila* στέλεχος O, **chlorantraniliprole (χλωραντρανιλιπρόλη)**, φωσφονικό δινάτριο, dithianon (διθειανόνη), dodine (δωδίνη), emamectin (εμαμεκτίνη), flubendiamide (φλουβενδιαμίδη), fluometuron (φλουομετουρόνη), fluxapyroxad (φλουξαπυροξάδη), flutriafol (φλουτριάφολη), hexythiazox (εξυθειαζόξη), imazamox (ιμαζαμόξη), ipconazole (ιπκοναζόλη), isoxaben (ισοξαβένη), L-ασκορβικό οξύ, θειική άσβεστος, πορτοκαέλαιο, *Raecilomyces fumosoroseus* στέλεχος FE 9901, pendimethalin (πενδιμεθαλίνη), penflufen (πενφλουφαίνη), penthioopyrad (πενθειοπυράδη), φωσφονικά άλατα του καλίου, prosulfuron (προσουλφουρόνη), *Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134, pyridalyl (πυριδαλύλη), pyriofenone (πυριοφαινόνη), pyroxsulam (πυροξουλάμη), quinmerac (κινομεράκη), S-αμπισικό οξύ, sedaxane (σεδαξάνιο), sintofen (σιντοφένη), θειοθειικό αργυρονάτριο, spinetoram (σπινετοράμη), spirotetramat (σπειροτετραμάτη), *Streptomyces lydicus* στέλεχος WYEC 108, tau-fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη), tebufenozide (τεβουφenoζίδη), tembotrione (τεμποτριόνη), thiencarbazone (θειενκαρβαζόνη), valifenalate (βαλιφεναλάτη), φωσφίδιο του ψευδαργύρου.
- ζ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- η) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
- θ) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2020/1565 της επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες 1,4-διαμινοβουτάνιο, 1-methylcyclopropene, οξικό αμμώνιο, bifenazate, **chlorantraniliprole**, chlormequat, cyprodinil, ασβεστόλιθος, mandipropamid, πιπέρη, pyridaben, απωθητικά: αιματάλευρο, εκχύλισμα φυκιών και υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- ι) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2021/590 της επιτροπής της 12ης Απριλίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών aclonifen, boscalid, αγελαδινό γάλα, etofenprox, πυροφωσφορικός σίδηρος, L-κυστεΐνη, **λ-κβαλοθρίνη**, μηλεϊνικό υδραζίδιο, mefenftrifluconazole, 5-νιτρογουαϊακόλικό νάτριο, ο-νιτροφαινολικό νάτριο, p-νιτροφαινολικό νάτριο και triclorgr μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- ια) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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) με αριθμό 1907/2006.
3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19-10-20).
  4. 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».
  5. Την αριθμ. 1449/277480/06.10.2020 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
  6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ)».
  7. Την αριθμ. 14573 άδεια του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AMPLIGO 150 ZC (δ.ο. chlorantraniliprole 10% β/ο + lambda-cyhalothrin 5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 6621/73918/30.06.2016 απόφασή μας και ανανεώθηκε με την αριθμ. 51/2273/04.01.2023 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.
  8. Την αριθμ. 1507/40689/08.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ANCAVINT 150 ZC της εταιρείας Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14820

13.02.2023

31.03.2024

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

ANCAVINT 150 ZC

ZC Μικτής μορφής CS (μικροκάψουλες σε εναιώρημα) και SC (Πυκνό εναιώρημα)

**1.3 Δραστικές ουσίες****Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Chlorantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Διαμιδίων

Παρασκευαστής:

**FMC Corporation, Agricultural Solutions**  
2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania  
19104 ΗΠΑ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. FMC Corporation**

Mobile Manufacturing Center, 12650 U.S. Highway 43 North, Axis, Alabama 36505, ΗΠΑ

**2. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd.**

No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park Shanghai, 201507, China

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 8888/216308/02.09.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν AMPLIGO 150 ZC και παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**Δραστική Ουσία 2**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Lambda-cyhalothrin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

90% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής:

**Syngenta Crop Protection AG**  
CH 4058 - Basel, Ελβετίας

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Youth Chemical Co. Ltd**  
3 Dalian Road, Yangzhou Chemical Industry Zone, Yizheng, Jiangsu 211402, Κίνα
- 2. Syngenta Limited**  
Huddersfield Manufacturing Centre, P.O. Box A38, Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire HD2 1FF, Ηνωμένο Βασίλειο
- 3. Bharat Rasayan Limited**  
42/4, Amod Road, GIDC, Industrial Estate, Dahej, District Bharuch-392 130, Gujarat, Ινδία
- 4. Youjia Crop Protection Co. Ltd**  
Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic, Development Zone Nantong Jiangsu, 226407, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας lambda-cyhalothrin όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 8888/216308/02.09.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν AMPLIGO 150 ZC και παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα, Αττική, Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα, Αττική, Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**  
Λ. Κηφισίας 44, Κτίριο Γ, Τ.Κ.152 25 Μαρούσι  
Τηλ.: 211 120 5570  
E-mail: [technical@adama.com](mailto: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:

**Syngenta Crop Protection AG**  
CH 4058 - Basel, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Production France S.A.S.**  
Route de la gare BP 1 ,30670 Aignes-Vives, Γαλλία
2. **Syngenta Crop Protection, LLC**  
4111 Gibson Road, Omaha, NE 68107, ΗΠΑ
3. **Syngenta SouthAfrica (Pty) Limited**  
Brits Production, 4 Krokodildrift Road Brits 0250, Νότια Αφρική
4. **Syngenta Korea Limited**  
87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588, Κορέα
5. **Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.**  
Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/no, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia-SP, CEP 13148-915, Βραζιλία
6. **Syngenta Limited**  
Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Ηνωμένο Βασίλειο
7. **Chemark ZRT**  
06/75 hrsz. H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
2ο χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων - Αγ. Θωμά, 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
2. **Syngenta Production France S.A.S.**  
Route de la gare BP 1 ,30670 Aignes-Vives, Γαλλία
3. **Syngenta Crop Protection, LLC**  
4111 Gibson Road, Omaha, NE 68107, ΗΠΑ
4. **Syngenta SouthAfrica (Pty) Limited**  
Brits Production, 4 Krokodildrift Road Brits 0250, Νότια Αφρική
5. **Syngenta Korea Limited**  
87, Seogam-ro 11-gil, Iksan-si, Jeollabuk-do, 54588, Κορέα
6. **Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.**  
Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/no, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia-SP, CEP 13148-915, Βραζιλία
7. **Syngenta Limited**  
Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Ηνωμένο Βασίλειο
8. **Chemark ZRT**  
06/75 hrsz. H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Chlorantraniliprole 10% β/ο  
Lambda-cyhalothrin 5 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 85,14 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθ. πρωτ. 8888/216308/02.09.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν AMPLIGO 150 ZC και παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	PET ή COEX (HDPE/PA)
2	Δοχείο	5-10 λίτρα	f-HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Αναδεύετε και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** -**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση ευρέως φάσματος εντόμων στις υπαίθριες καλλιέργειες τομάτας και μπρόκολου και στις καλλιέργειες αγκινάρας, πατάτας, βαμβακιού, αραβόσιτου και γλυκού καλαμποκιού. Το chlorantraniliprole, είναι μη διασυστηματικό εντομοκτόνο που προκαλεί το θάνατο των εντόμων δια στομάχου. Δρα ενεργοποιώντας τους υποδοχείς της ryanodine (ryanodine receptor modulator) με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της λειτουργίας του μυϊκού συστήματος, την παράλυση και το θάνατο των εντόμων. Το lambda-cyhalothrin, είναι πυρεθροειδές εντομοκτόνο για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα δια επαφής και από στομάχου, με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διόδων Na<sup>+</sup> στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση παράλυση και θάνατο των εντόμων.

**5** Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
<b>Τομάτα (Υ)</b> LYPES	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)  <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)	20	-	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση της 1 <sup>ης</sup> ταξιανθίας έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-89)	1

	<p><b>Φυλλορύκτης της Τομάτας</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)</p> <p><b>Αφίδες</b> <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p>					
<b>Μπρόκολο (Υ)</b> BRSOK	<p><b>Πλουτέλλα</b> <i>Plutella xylostella</i> (PLUTMA)</p> <p><b>Πιερίδα</b> <i>Pieris brassicae</i> (PIERBR)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)</p> <p><b>Αφίδες</b> <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Lipaphis erysimi</i> (LIPAER)</p>	20	-	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	1
<b>Αγκινάρα</b> CYUCA	<p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)</p> <p><b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)</p> <p><b>Αφίδες</b> <i>Brachycaudus cardui</i> (BRDSCA), <i>Brachycaudus persicae</i> (ANURPN), <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p>	20	-	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως ότου τα φύλλα φθάσουν το 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 12-49)	1
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<p><b>Φθοριμαία</b> <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)</p>	25	-	30-80	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Στην έναρξη της κάλυψης της καλλιέργειας (10%) έως την	1
	<p><b>Δορυφόρος της πατάτας</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p>	20		30-80		

					άνθιση των πρώτων ανθέων (BBCH 31-60)	
<b>Βαμβάκι</b> GOSHI	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR)	30	-	40-80	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο όπου το 40% των φυτών ενώνονται ανάμεσα στις γραμμές έως όπου το 70 % των καρυδιών έχει αποκτήσει το τελικό του μέγεθος (BBCH 34-77)	1
<b>Αραβόσιτος</b> ZEAMX	<b>Πυραλίδα</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)  <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO)  <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)  <b>Διαβρώτικα</b> <i>Diabrotica virgifera</i> (DIABVI)	30	-	30-60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4ου κόμβου έως όπου τουλάχιστον τα μισά σπυριά αλλάζουν χρώμα (από λευκό σε κίτρινο) και η ξηρά ουσία ξεπεράσει το 40% (BBCH 34-77)	1
<b>Γλυκό Καλαμπόκι</b> ZEAMS	<b>Πυραλίδα</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)  <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO)  <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)  <b>Διαβρώτικα</b> <i>Diabrotica virgifera</i> (DIABVI)	30	-	30-60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου έως τη φυσιολογική ωρίμανση (ορατή η στοιβάδα αποχωρισμού στη βάση του σπυριού (BBCH 14-87)	1



- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία **chlorantraniliprole**, η οποία ανήκει στην ομάδα 28 κατά IRAC και την δραστική ουσία **lambda-cyhalothrin** η οποία ανήκει στην ομάδα **3A** κατά IRAC.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Αποφύγετε την έκθεση διαδοχικών γενεών του εντόμου στόχου σε προϊόντα με τον ίδιο τρόπο δράσης.
- Να εφαρμόζεται, όσο είναι δυνατό, στα πιο ευαίσθητα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων.

- 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.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα κινδύνου:

 <b>GHS07</b>	 <b>GHS09</b>	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
---	---	----------------

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H332:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH066:** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  
**EUH208:** Περιέχει lambda-cyhalothrin και 1,2-benzisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**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.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων /ατμούς /εκνεφώματα.  
**P264:** Πλένετε το δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

Φοράτε μέσα ατομική προστασία προσώπου/αναπνοής κατά την ανάμιξη/φόρτωση του σκευάσματος»

#### **Απαγορεύεται η εφαρμογή με επινώτιους ψεκαστήρες.**

Εφαρμογές με ψεκαστήρα χειρός επιτρέπονται μόνο στις καλλιέργειες χαμηλού ύψους ανάπτυξης.

Για τις εφαρμογές με ψεκαστήρες φερόμενους επί ελκυστήρα ή ρυμουλκούμενους με υποβοήθηση αέρα, πρέπει να χρησιμοποιείται τρακτέρ κλειστής καμπίνας.

«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια».

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

**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 μια:

- ζώνη φυτικής ανάσχεσης **20 μέτρων**, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά **75%**, στις καλλιέργειες της πατάτας, αραβόσιτου και γλυκού καλαμποκιού.
- ζώνη φυτικής ανάσχεσης **20 μέτρων**, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά **50%**, στις καλλιέργειες τομάτας, μπρόκολου και αγκινάρας.
- αψέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά **75%**, στην καλλιέργεια βαμβακιού.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας

- **10 μέτρων** ή **5 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά **75%** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **90%** στην καλλιέργεια τομάτας.
- **5 μέτρων** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **75%**, στις καλλιέργειες αραβόσιτου, γλυκού καλαμποκιού, βαμβακιού και πατάτας.
- **5 μέτρων** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **50%**, στις καλλιέργειες μπρόκολου και αγκινάρας.

**SPe8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Καταπολεμείστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

#### **12** Πρώτες βοήθειες Αντίδοτο:

**Γενικές οδηγίες:** Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια σε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**P304+P340:** Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Σε περίπτωση μη κανονικής αναπνοής ή διακοπής της, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

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

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Σε περίπτωση επαφής με τα ματιά:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

**Συμπτώματα:** Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονικό οίδημα και πνευμονίτιδα. Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα παραισθησίας (φαγούρα, τσούξιμο, κάψιμο ή μούδιασμα του εκτεθειμένου δέρματος) τα οποία είναι παροδικά και διαρκούν έως 24 ώρες.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Μην προκαλέσετε εμετό: περιέχει αποστάγματα πετρελαίου και/ή αρωματικούς διαλύτες.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.**

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Βαμβάκι (0401090)	21
Γλυκό καλαμπόκι (0234000), Πατάτα (0211000)	14
Τομάτα (Υ)(0231010), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Αγκινάρα (0270050)	3
Αραβόσιτος (0500030)	Δεν ορίζεται. Καλύπτεται από τον χρόνο εφαρμογής

### 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

### 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στην σχετική Έκθεση Αξιολόγησης που στηρίχθηκε η απόφαση ανανέωσης του πανομοιότυπου προϊόντος AMPLIGO 150 ZC 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.

### 17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της με αριθ. πρωτ. 51/2273/04.01.2023 ανανέωσης άδειας διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου προϊόντος AMPLIGO 150 ZC, να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία: -

**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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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 Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**