



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ Σημείο 11
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

30 - 6 - 2016

Αθήνα,

Αριθ.πρωτ: 6621/73918

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Προς: Syngenta Hellas AEBE
Ανθούσα Αττικής
Τ.Κ.15349
E-mail:
voula.kalliakaki@syngenta.com

Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: chpanagopoulou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Α. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AMPLIGO 150ZC (δ.ο. Chlorantraniliprole +Lambda Cyhalothrin)

Β. Ανάκληση της με αριθ. 14.444 έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AMPLIGO 150ZC

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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) αριθ. 1907/2006.

4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης 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.
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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..
7. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 1199/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Νοεμβρίου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής
8. Την από τον Ιούνιο 2016 αξιολόγηση του στην Ιταλία
9. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2015/1885 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Οκτωβρίου 2015 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών Lambda-Cyhalothrin
10. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) απόφαση, με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
11. Την από 6/10/2015 αίτηση της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AMPLIGO 150ZC της εταιρείας **Syngenta Hellas 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

| |
|------------|
| 14573 |
| 30-6-2016 |
| 30-06-2017 |

| | |
|------------------------------|---|
| 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν | |
| 1.2.α Εμπορικό όνομα | AMPLIGO 150ZC |
| 1.2.β Μορφή: | ZC Μικτής μορφής CS (μικροκάψουλες σε εναιώρημα) και SC (Πυκνό εναιώρημα) |

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

| Δραστική ουσία 1 | |
|--|--|
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO | Chlorantraniliprole |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | Chlorantraniliprole 95% min |
| Χημική ομάδα | Chlorantraniliprole (διαμιδίων) |
| Παρασκευαστής | DuPont International Operations Sarl, ΕΛΒΕΤΙΑΣ |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Chlorantraniliprole -DuPont Asturias, S.L. 33469 Tamon (Asturias), Spain -DuPont Crop Protection Mobile Manufacturing Center 12650 Highway 43 N Axis Alabama 36505 USA -DuPont Agricultural Chemicals Ltd. Jinshan Plant No 39, Shungong Road Shanghai Chemical Industry Park Shanghai, China 201507 |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Chlorantraniliprole όπως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση με Αρ.Πρωτ. 10609/118852/24-9-2014 της έγκρισης του σκευάσματος (Document J) είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ |

| Δραστική ουσία 2 | |
|--|--|
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO | Lambda Cyhalothrin |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | Lambda Cyhalothrin 81% min |
| Χημική ομάδα | Lambda Cyhalothrin (πυρεθρίνες) |
| Παρασκευαστής | Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel Ελβετίας |

| | |
|---|--|
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Youth Chemical Co. Ltd., Yangzhou Chemical Industry Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, China Syngenta limited PO Box A38 Huddersfield West Yorkshire HD2 1FF UK |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Lambda Cyhalothrinό πως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση με Αρ.Πρωτ. 10609/118852/24-9-2014 της έγκρισης του σκευάσματος (Document J) της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ |

| | |
|--|--|
| 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα | |
| α) Κάτοχος της άδειας: | Syngenta Hellas AEBE Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com |
| α) Υπεύθυνος επικοινωνίας: | Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη Ταχ. Δ/ση: Ανθούσα Αττικής Τ.Κ.: 15349 Τηλ.: 210-6666612-13 Fax: 210-6665777 E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com |
| β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα) | Ο Κάτοχος της έγκρισης |
| γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: | Syngenta Crop Protection AG-Ελβετίας |

| | |
|---|---|
| <p>δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος</p> | <p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Syngenta Production France Route de la gare BP 1 ,30670 Aigues-Vives France -Syngenta Crop Protection, Inc. 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA - Syngenta SouthAfrica (Pty) Limited Brits Production 4 Krokodil drift Road Brits 0250 South Africa -Syngenta Korea Iksan Plant 87, 11-gil, Seokam-ro, Iksan-si Jeonbulk 570-330 Republic of Korea -Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia SP 332 KM 130 CEP 13140-000 Paulinia, SP Brazil |
| <p>ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος</p> | <p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας - Syngenta Production France Route de la gare BP 1 ,30670 Aigues-Vives France -Syngenta Crop Protection, Inc. 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA - Syngenta SouthAfrica (Pty) Limited Brits Production 4 Krokodil drift Road Brits 0250 South Africa -Syngenta Korea Iksan Plant 87, 11-gil, Seokam-ro, Iksan-si Jeonbulk 570-330 Republic of Korea -Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia SP 332 KM 130 CEP 13140-000 Paulinia, SP Brazil |

| | |
|--|--|
| στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: | <p>Δραστικές ουσίες: Chlorantraniliprole 10% β/ο Lambda Cyhalothrin 5% β/ο Βοηθητικές ουσίες 84.53 % β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αρ. πρωτ. 10609/118852/24-9-2014 υποβολή της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της εισηγήτριας χώρας Ιταλίας</p> |
|--|--|

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

| Α/Α | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Δοχείο/Φιαλίδιο | 50ml-100ml—200-250ml | PET ή HDPE/PA ή HDPE |
| 2 | Δοχείο/Φιάλη | 500ml | PET ή HDPE/PA ή HDPE |
| 3 | Δοχείο/Φιάλη | 1lt | PET ή HDPE/PA ή HDPE |
| 4 | Δοχείο | 5lt | f-HDPE ή HDPE |
| 5 | Δοχείο | 10lt | f-HDPE ή HDPE |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί 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: --

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Φοράτε γάντια, κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό, μπότες και προστατευτικό κεφαλής κατά τη διάρκεια της ανάμειξης, προετοιμασίας και χρήσης του ψεκαστικού διαλύματος.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού, της σποντόπτερας, των αφιδών, της πιερίδας και προνυμφών φυλλώματος σε διάφορες καλλιέργειες υπαίθρου.

Το chlorotraniliprole, 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 cyhalotrin, είναι πυρεθρινοειδές 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⁻ στους νευάξωνες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση παράλυση και θάνατο των εντόμων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|--------------------|---|---------------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | Κ.εκ/ στρέμμα (max) | Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα | | |
| Τομάτα (Υπαίθρου) | Πράσινο σκουλήκι (<i>helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigue</i> , <i>spodoptera littoralis</i>) <i>Tuta absoluta</i> Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i>) | 40 | --- | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 51-89) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών |
| Μαρούλι (Υπαίθρου) | Πράσινο σκουλήκι | 40 | --- | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων | 2 εφαρμογές |

| | | | | | | |
|------------------------|---|----|----|--------|--|--|
| | (<i>helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigue, spodoptera littoralis</i>) Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri, Myzus persicae, Macrosiphum sp., Aphis gossypii, Acyrthosiphon sp., Aulacorthum sp., Uroleucon sonchi</i>) | | | | συμπτωμάτων (BBCH 12-49) | με μεσοδιάστ ημα 7 ημερών |
| Μπρόκολο (Υπαίθρου) | Προνύμφες φυλλώματος (<i>plutella xylostella</i>) Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua, spodoptera littoralis</i>) Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae, Myzus persicae, Lipaphis erysimi</i>) | 40 | -- | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 12-49) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστ ημα 7 ημερών |
| Καλαμπόκι | Λεπιδόπτερα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <i>Sesamia nonagrioides</i> <i>Helicoverpa</i> | 30 | -- | 30-60 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 34-77) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστ ημα 7 ημερών |

| | | | | | | |
|--------------------|--|----|----|--------|--|---|
| | <i>armigera</i> Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> <i>virgefera</i>) | | | | | |
| Γλυκό Καλαμπόκι | Λεπιδόπτερα <i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i> , <i>Sesamia</i> <i>nonagrioides</i> , <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> <i>virgefera</i>) | 30 | -- | 30-60 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 14-87) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστ ημα 7 ημερών |
| Πατάτα | Φθωριμαία (<i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i>) Δορυφόρος της πατάτας <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> | 30 | -- | 30-80 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 31-60) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστ ημα 8-10 ημερών |
| Αγκινάρα | Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>) <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> Αφίδες (<i>Brachycaudu</i> <i>s cardui</i> , <i>Brachycaudus</i> <i>persicae</i> <i>Macrosiphum</i> <i>sp</i>) | 30 | -- | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 12-49) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστ ημα 14 ημερών |
| Βαμβάκι | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> <i>armigera</i>) | 40 | -- | 40-80 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 34-77) | 1 εφαρμογή |

Παρατηρήσεις:

- Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανα στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο σχετικό Παράρτημα II

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί
- 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 .
 - Έως δύο (2) διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος σε «παράθυρο εφαρμογών» είναι αποδεκτές όταν αυτές γίνονται στη διάρκεια μιας γενιάς των εντόμων-στόχων.
 - Αποφύγετε την έκθεση διαδοχικών γενεών του εντόμου στόχου σε προϊόντα με τον ίδιο τρόπο δράσης.
 - Να ακολουθεί εφαρμογή προϊόντων διαφορετικού τρόπου δράσης
 - Να αποφεύγεται η χρήση χαμηλότερων δόσεων από τις εγκεκριμένες, είτε όταν εφαρμόζεται μόνο του είτε και σε μείγμα προϊόντων.
 - 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

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια. Σε περίπτωση επανεισόδου να φοράτε γάντια και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

- 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** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H302 + H332 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και σε περίπτωση εισπνοής

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες Επιπτώσεις

EUH 066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

EUH208 Περιέχει *Solvent naphtha, tristyrylphenol polyethoxyester phosphate*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

| | |
|-------------|--|
| P102 | Μακριά από παιδιά. |
| P261 | Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς /εκνεφώματα. |
| P264 | Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά το χειρισμό. |
| P270 | Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P271 | Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. |
| P405 | Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| SPe3 | <p>Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη φυτικής βλάστησης (VFS) 10 μέτρων για τις εφαρμογές σε <u>μαρούλι μπρόκολο, αγκινάρα και καλαμπόκι</u> να αφήσετε μια μέτρων από τους υδάτινους όγκους. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα. Για τις εφαρμογές σε <u>πατάτα, τομάτα και βαμβάκι</u></p> <p>Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: Για τις εφαρμογές σε <u>μαρούλι μπρόκολο, αγκινάρα</u> να αφήσετε μια-απέκαστη ζώνη 1 μέτρο από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 90% ;ή 5 μέτρα από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 50% ή εναλλακτικά απέκαστη ζώνη 10 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις. Για τις εφαρμογές σε <u>καλαμπόκι</u> να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη 1 μέτρο σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 90%.από ακαλλιέργητες εκτάσεις ή εναλλακτικά απέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις Για τις εφαρμογές σε <u>πατάτες</u> να αφήσετε απέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 75%.</p> |

Για τις εφαρμογές σε τομάτα να αφήσετε αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 75%.
Για τις εφαρμογές σε βαμβάκι να αφήσετε -μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 50% ή εναλλακτικά αφέκαστη 1^{ος} μέτρου από ακαλλιέργητες εκτάσεις σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 90%.

SP1- Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχεύτησης από τις λιθόστρωτες και τους δρόμους.

Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες: Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζονται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μη χρησιμοποιείται το προϊόν όταν οι μέλισσες είναι παρούσες. Καταπολεμείστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες

12 Πρώτες βοήθειες –
ΑντίδοτοΠρώτες βοήθειες

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

P301+310 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό επί τουλάχιστον 15 λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι

Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, εν ανάγκη χορηγήστε οξυγόνο. Εάν δεν αναπνέει εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο:

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική
θεραπεία

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για την καλλιέργεια του σιταριού, έχουν οριστεί Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|--|--------|
| Τομάτα, , Μπρόκολο, , Αγκινάρα | 3 |
| Μαρούλια | 14 |
| Αραβόσιτος, Γλυκό καλαμπόκι, Πατάτα | 14 |
| Βαμβάκι | 21 |

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,

Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία

χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 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 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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

Ανακαλούμε τη με αριθ. 14444 προσωρινή **έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AMPLIGO 150 ZC** η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **5630/60402/21- 5 - 2013** Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για τρεις επιπλέον μήνες (έως τις 30-9-2016).
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 30-12-2016).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω (έως τις 30-12-2017).
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 30-12-2017, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 στην 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
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 στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ