



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Φ. & Β.Π.

**ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**  
Αθήνα, 25 - 9 - 2015  
Αριθ. Πρωτ. 9187/103770

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Θεοδωρήσ Παναγιώτης  
Τηλέφωνο: 210 928 7225  
Email: [ptheodoris@minagric.gr](mailto:ptheodoris@minagric.gr)

Προς: LAINCO S.A.  
Pol. Ind. Can Jordi, Avda. Bizet,  
8-12, 08191 Rubi, Barcelona, Spain

Δια μέσου της εταιρείας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &  
Σια Ε.Ε.  
Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι  
[a.toutoutzidakis@yahoo.gr](mailto:a.toutoutzidakis@yahoo.gr)

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης  
στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν (εντομοκτόνο) BRAI 10 EC.

#### Α Π Ο Φ Α Σ Η

#### Ο 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 21ης 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 τα άρθρα 40, 41 και 42 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011, με τον οποίο συμπεριελήφθη η δραστική ουσία pyriproxifen στον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "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", καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστ. προϊόντων.
6. 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.

7. 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.
8. Τη με αριθμό 24.635 έγκριση του σκευάσματος στην Ισπανία (εμπορική ονομασία στην Ισπανία: BRAI).
9. Το Π.Δ. 70/22.9.15 (Α' 114) με θέμα "Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού".
10. Τη με αριθ. 6252/78481/14.7.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ 1503/Β'/17.7.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
11. Τη με αριθ. πρωτ. 5084 / 60014 / 29.05.2015 αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ ΕΕ για λογαριασμό της εταιρείας LAINCO S.A..
12. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BRAI 10 EC** (δραστική ουσία pyriproxyfen) της εταιρείας **LAINCO, S.A.**, Ισπανία, 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

<b>14538</b>
<b>25/9/2015</b>
<b>31/12/2019</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>BRAI 10 EC</b>
<b>ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)</b>

##### **1.3 Δραστική ουσία**

<b>Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Pyriproxyfen</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>98 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	Παράγωγα της Πυριδινίλης (Pyridinil)
Παρασκευαστής	<b>PDDA - Εκπρόσωπος: SAPEC AGRO S.A.U.</b> C/ Botiguers, 3 4ª planta – Parque Empresarial

	Táctica, 46980 Paterna ΙΣΠΑΝΙΑ  Mr. A. Manuel Duarte Phone: +351 213 222 731 Fax: +351 213 222 735
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>1. Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd.</b> Yangkou Industrial Development Zone, Rudong, Jiangsu Province, KINA <b>2. Jiangsu March Chemicals Company Limited</b> March Chemicals Company Limited, 14C JingHui Building, 631 Zhong Shan Road, Hangzhou 310014, KINA.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pyriproxyfen PDDA όπως προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης ή όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί μετά από σύμφωνη γνώμη της Αρμόδιας Αρχής και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**LAINCO S.A.**  
Pol. Ind. Can Jordi, Avda. Bizet, 8-12  
08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία  
Mr. Eduardo Viadiu  
Tel.: +34- 93 586 2015  
Fax: +34- 93 586 2016  
E-mail: [eviadiu@lainco.es](mailto:eviadiu@lainco.es)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ Ε.Ε.**  
Τσιτούρη 22, 152 31, Χαλάνδρι  
Τηλ. 210 6725174  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΑΝΟΠΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.**  
Μουρούζη 9,  
106 74 Αθήνα  
Τηλ: +30 210 72 36 700  
Fax: +30 210 72 36 410

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**LAINCO S.A. (Μέλος τους TASK FORCE – PDDA)**  
Pol. Ind. Can Jordi  
Avda. Bizet, 8-12  
08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία  
  
Mr. Eduardo Viadiu  
Tel.: +34- 93 586 2015  
Fax: +34- 93 586 2016  
E-mail: [eviadiu@lainco.es](mailto:eviadiu@lainco.es)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**LAINCO S.A.**

Pol. Ind. Can Jordi, Avda. Bizet, 8-12  
08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

**LAINCO S.A.**  
Pol. Ind. Can Jordi, Avda. Bizet, 8-12  
08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Pyriproxyfen 10 % β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες 88,97 % β/β**  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιαλίδια	10 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE /EVOH) ή COEX (HDPE /PA)
2.	Φιάλη	25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 500, 600, 700, 750, 800, 1000 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE /EVOH) ή COEX (HDPE /PA)
3.	Δοχείο	(1.5), 2, 3 και 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE /EVOH) ή COEX (HDPE /PA)

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός πλήρους κάλυψης στα πρώτα προνυμφικά στάδια των εχθρών, κατά προτίμηση εναντίον προνυμφών πρώτου σταδίου.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό τρεις φορές.

**Συνδυαστικότητα:** --

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος ή της συσκευασίας:** Οι κενές φιάλες/δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο - ρυθμιστής ανάπτυξης, μιμητικό της ορμόνης νεότητας των εντόμων. Επιδρά μέσω επαφής και κατάποσης στη μορφογένεση, την αναπαραγωγή και την εμβρυογένεση των εντόμων, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους (ωά, προνύμφη, νύμφη, ακμαίο), παρεμποδίζοντας την ομαλή εξέλιξη και ενηλικίωσή τους.

Συγκεκριμένα έχει επίδραση:

α) σε ωά ηλικίας 1-3 ημερών όπου η εκκόλαψη περιορίζεται ή επιβραδύνεται και παρατηρούνται μετεμβρυακές αλλαγές

β) αναστέλλει την μεταμόρφωση των προνυμφών

γ) προκαλεί παρεμπόδιση της έκδυσης των νυμφών και της εμφάνισης των ακμαίων και

δ) έχει στείρωτικές ιδιότητες στα θηλυκά, με αποτέλεσμα μειωμένη ωοτοκία και ελάττωση της βιωσιμότητας των ωών.

Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος στα έντομα-στόχους εμφανίζεται πιο αργά και σταδιακά, συγκρινόμενη με εντομοκτόνα που δρουν στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Είναι ιδιαίτερα δραστικό σε κοκκοειδή και αλευρώδη, όταν εφαρμόζεται στα πρώτα στάδια ανάπτυξής τους. Η μετακίνηση της δραστικής ουσίας pyriproxyfen στα φυτά είναι διελασματική.

Έχει μεγάλη διάρκεια δράσης, γεγονός που αυξάνει τις πιθανότητες να έρθουν τα έντομα σε επαφή με το σκεύασμα και να γίνει κατάποση.

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./στρ. (μεγ.)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στ		
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, λάιμ, γκρέιπφρουτ και μανταρινιά)	<b>Κοκκοειδή</b> <b>Κόκκινη ψώρα</b> (Aonidiella sp) <b>Ασπιδιωτός</b> (Aspidiotus sp), <b>Λεκάνιο</b> (Saissetia sp), <b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b> (Lepidosaphes beckii) <b>Παρλατόρια</b> (Parlatoria pergandei)	<u>112,5</u>	50 – 75	100 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1ης γενιάς	1
<b>Πυρηνόκαρπα</b> (δαμασκηλιά, κερασιά, βερικοκιά, βυσσινιά, νεκταρινιά και ροδακινιά)	<b>Κοκκοειδή</b> Ψώρα του Σαν Ζοζέ (Quadraspidiotus perniciosus)	<u>50</u>	40 – 50	70 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων	1 (πριν την άνθηση)
<b>Μηλοειδή</b> (Μηλιά, Αχλαδιά)	<b>Κοκκοειδή</b> Ψώρα του Σαν Ζοζέ	<u>50</u>	40 – 50	70 – 100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις	1 (πριν την άνθηση)

	(Quadraspidiotus perniciosus)				διαχειμάζουσες μορφές	
<b>Τομάτα,</b> θερμοκηπίου	<b>Αλευρώδεις</b> (Bemisia sp, Trialeurodes sp)	<u>112,5</u>	50 – 75	100 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων	2 / 10

**Παρατηρήσεις:**

- Σε περίπτωση υψηλών πληθυσμών ακμαίων αλευρώδη, να χρησιμοποιείται κατάλληλο ακμαιοκτόνο ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός του και κατόπιν να εφαρμόζεται το **BRAI 10 EC**.

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.**

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

Για να αποφευχθεί η εμφάνιση ανθεκτικότητας, να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα, ούτε κάποιο άλλο σκεύασμα που περιέχει pyriproxyfen, περισσότερο από μια φορά ανά καλλιεργητική περίοδο κατά κοκκοειδών και δύο φορές για εφαρμογή κατά του αλευρώδη.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-  
τατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν


--

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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

<b>9</b> Εικονογράμματα κινδύνου:	<p><b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b></p>  <p><b>GHS07 GHS08 GHS05 GHS09</b></p>
<b>10</b> Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H304:</b> Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p><b>H315:</b> Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p><b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H318:</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
<b>11</b> Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.</p> <p><b>P264:</b> Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p><b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p><b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή και επανείσοδο στον αγρό. Φοράτε προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή σε εσπεριδοειδή. Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την εφαρμογή σε τομάτα θερμοκηπίου.</p> <p><b>Sp1:</b> Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.</p> <p><b>Spe3:</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: <b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> 20 μέτρα αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 10 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.</p> <p><b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ/ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> 25 μέτρα αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 15 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.</p> <p><b>Spe8:</b> Για να προστατέψετε τα έντομα επικονίασης στην τομάτα θερμοκηπίου, καλύψτε τις κυψέλες κατά την διάρκεια της εφαρμογής και για 48 ώρες μετά.</p> <p><b>Spo2:</b> Πλύνετε όλα τα ρούχα προστασίας μετά τη χρήση.</p> <p><b>Spo5:</b> Αερίστε τα θερμοκήπια στα οποία έγινε η εφαρμογή, μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά, πριν τη επανείσοδο.</p> <p><b>Περιέχει 2-ethylhexyl-S-lactate.</b></p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
<b>12</b> Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο	<p><b>P301+P310:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.</p> <p><b>P331:</b> ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p>

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777**

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, λάιμ, γκρέιπφρουτ και μανταρινιά)	30
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής (πριν την άνθηση)
Πυρηνόκαρπα (δαμασκηλιά, κερασιά, βερικοκιά, βυσσινιά, νεκταρινιά και ροδακινιά)	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής (πριν την άνθηση)
Τομάτα θερμοκηπίου	3

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

### 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 **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.

### 17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός XX μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

#### B

#### 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.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**