



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

**Ταχ . Δ/νση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**FAΧ:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Νίκος Παπανικολάου  
**Τηλέφωνο:** 210 9287230  
**e-mail:** [npapanikolaou@minagric.gr](mailto:npapanikolaou@minagric.gr)

**Αθήνα, 11-12-2017**  
**Αριθμ. πρωτ: 13634/132980**

**Προς: LAINCO S.A.**  
 Pol. Ind. Can Jordi, Avda. Bizet, 8-12  
 08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία  
 (δια του υπευθύνου επικοινωνίας  
**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.**  
**«Agribiz»**  
 Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα  
 e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr) )

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LAINSECT 1.8 EC (abamectin 1,8 % β/ο)»**

#### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

#### **Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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 40 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 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 η δραστική ουσία abamectin.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό 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.
7. Την με αριθ. 16542 έκκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ΛΑΟΤΤΑ.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους:

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Την με αριθ. πρωτ. 11347/109651/18-10-2017 αίτηση της Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας LAINCO S.A.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LAINSECT 1.8 EC της εταιρείας LAINCO S.A., 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

14631

11/12/2017

30/04/2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

LAINSECT 1.8 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	abamectin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Abamectin expressed as (Avermectin B1a + Avermectin B1b) 85.7 % (w/w) min
Χημική ομάδα	avermectins
Παρασκευαστής	<b>TASK FORCE ABAMECTIN</b> <b>LAINCO S.A.</b> (μέλος του Task Force Abamectin) Pol. Ind. Can Jordi, Avda. Bizet, 8-12 08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία
Εργοστάσιο παρασκευής	<b>HEIBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD</b> 393 East Heping Road Shijiazhuang city, Hebei Province, KINA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin όπως προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 29.04.09 (Αρ. Πρ. ΥΓ 128608) ή όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί 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

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.**  
**«Agribiz»**

Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα

Τηλ.: 210 7471000, 210 6725174

Fax: 210 7471009

E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά	<b>ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.</b> Μουρούζη 9, 106 74 Αθήνα Τηλ: +30 210 72 36 700 Fax: +30 210 72 36 410
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος	<b>LAINCO S.A.</b> Pol. Ind. Can Jordi Avda. Bizet, 8-12 08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	<b>LAINCO S.A.</b> Pol. Ind. Can Jordi Avda. Bizet, 8-12 08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	<b>LAINCO S.A.</b> Pol. Ind. Can Jordi Avda. Bizet, 8-12 08191 Rubi, Barcelona, Ισπανία
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία <b>Abamectin 1,8 % (β/ο)</b> Βοηθητικές ουσίες 97,8 % β/β  Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ.εκ. & 1 λίτρο.	COEX (PE/ΕΝΟΗ)
2	Φιαλίδια	10, 20, 25, 40, 50, 60, 75 κ.εκ.	COEX (PE/ΕΝΟΗ)
3	Δοχεία	2 , 3, 5 & 10 λίτρα	COEX (PE/ΕΝΟΗ)

**3** Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο (2) φορές με καθαρό νερό

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

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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής κατά των κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκασμό.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Κ.εκ./ στρέμμα	Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πορτοκαλιά CIDSΙ	<b>Φυλλοκνίστης</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> – ΡΗΥΝCΙ)	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 – 3 / 7
	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – ΤΕΤRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών</b> ( <i>Panonychus citri</i> – ΜΕΤTCΙ) <b>Παραμορφωτικό άκαρι</b> ( <i>Aceria sheldoni</i> – ΑCΕΙSH)	40 – 80	40			
Μηλιά ΜΑΒSΔ	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – ΤΕΤRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – ΜΕΤTUL)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 – 2 / 15
Αχλαδιά ΡΥUCO	<b>Ψύλλα</b> ( <i>Cacopsylla pyri</i> – ΡSΥLPI)	37,5 – 120	50 – 100	75 – 120	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 2 / 15
	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – ΤΕΤRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – ΜΕΤTUL)	60 – 96	80			

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ροδακινιά PRNPS, Νεκταρινιά PRNPS	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)  ( <i>Bryobia rubrioculus</i> – BRYORU)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα σταφύλια)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμοσθεί κατά την άνθηση)	1
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια σταφύλια, εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμοσθεί κατά την άνθηση)	1
Φράουλα FRAAN (θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Τομάτα LYPES (Υπαίθρου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) ( <i>Polyphagotarsonne mus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τομάτα LYPES (Θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Eryophuidae</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> – VASALY) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza spp</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
Κολοκύθι CUUPE (Θ), Αγγούρι CUMSA (Θ), Αγγουράκι CUMAN (Θ), Πεπόνι CUMMT (Υ+Θ), Καρπούζι CITLA (Υ+Θ), Κολοκύθα CUUMA (Υ+Θ)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 2 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> – LIRITR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Μαρούλι LACSA υπαίθρου, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανόμενης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus sp</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
	<b>Λυριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> – LIRITR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
2. Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ.

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

Το σκεύασμα δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάφιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο) εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή ακαρεοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 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 είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

GHS02  
GHS05  
GHS07  
GHS08  
GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**H304:** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**H336:** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

**H373:** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

**EUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405 + P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P210:** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

**P260:** Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

**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 κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»  
«Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»

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

**SP1:** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :

- 10 μέτρων, σε αμπέλι
- 15 μέτρων, σε πορτοκαλιά
- 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά .

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:

- 5 μέτρων, σε αμπέλι
- 10 μέτρων, σε πορτοκαλιά, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.

**Spe8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων . Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου θα πρέπει να περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυση εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων.

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

**12** Πρώτες βοήθειες  
– Αντίδοτο

**P301 + P310 + P331:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**P305+P351+P338+P310:** 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Πορτοκαλιά	10
Μηλιά, Αχλαδιά	3
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	14
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	10
Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες, εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα )	10
Φράουλα (θερμοκηπίου)	3
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3
Κολοκύθι, Αγγούρι, Αγγουράκι (θερμοκηπίου)	3
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Θ 3 Υ 5
Μαρούλι υπαίθρου, άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	7

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

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητα.  
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 **Παράρτημα III** 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 παρούσας να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Επιβεβαιωτικά πειράματα αποτελεσματικότητας στην Ροδακινιά με 1 εφαρμογή και δόση 50 κ.εκ./100 λίτρα ψ.υ.
2. Επιβεβαιωτικά πειράματα αποτελεσματικότητας στη μελιτζάνα υπαίθρου με δόση 80 κ.εκ./100 λίτρα ψ.υ. εναντίον του κίτρινου τετράνυχου (*Tetranychus urticae*)
3. Πειράματα αποτελεσματικότητας στην Αχλαδιά, εναντίον του κόκκινου τετράνυχου (*Panonychus ulmi*)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**B**

## Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ