



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 22.08.2019  
Αριθ. πρωτ: 8633/209978

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165

Προς: **Sharda Cropchem España S.L.**, Ισπανία  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.**  
– «**AGRIBIZ**»  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)  
email: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

e-mail: [kmitsopoulou@minagric.gr](mailto:kmitsopoulou@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) SEGURO 2.5 EC (deltamethrin 2,5% 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) 2018/1262 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-methylcyclopropane, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, clomazone, cypermethrin, daminozide, **deltamethrin**, dimethenamid-p, diuron, fludioxonil, flufenacet, flurtamone, fosthiazate, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, thiophanate-methyl και tribenuron.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> 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 φυτοπροστατευτικών προϊόντων
5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
8. Την αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.

2

9. Την αριθ. 14898 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) POLECI.
10. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
11. Την με αριθ. πρωτ. 11411/150857/02.11.2018 αίτηση της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SEGURO 2.5 EC, 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>14711</b>
<b>22.08.2019</b>
<b>31.10.2020</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **SEGURO 2.5 EC**  
1.2.β Μορφή **Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)**

<b>1.3 Δραστική ουσία</b>	
<b>Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Deltamethrin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>98% β/β min</b>
Χημική ομάδα	<b>Ομάδα Πυρεθρινοειδών</b>
Παρασκευαστής	<b>SHARDA CROP CHEM LIMITED</b> 2nd floor, Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West), Mumbai – 400056, Ινδία Mr. Ashish Bubna Tel.: +91 22 5678 2800 Fax: +91 22 5678 2828/ 2808 Email: <a href="mailto:regn@shardaintl.com">regn@shardaintl.com</a>  <i>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:</i> <b>Sharda Cropchem España S.L.</b> Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia – Ισπανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>Gujarat Pesticides</b> F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 11411/150857/02.11.2018 αίτηση της

	ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.
--	--

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Sharda Cropchem España S.L.**  
 Edificio Atalayas Business Center,  
 Carril Condomina nº 3, 12th Floor,  
 30006 Murcia – Ισπανία  
 Mrs Elena Nieto  
 Τηλ.: +34646233985  
 E-mail: [e.nieto@shardaintl.com](mailto:e.nieto@shardaintl.com)  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ»**  
 Ξένιας 1, 115 27, Αθήνα  
 Τηλ.: 210 74 71 000  
 Fax: 210 74 71 009  
 E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**AGROTECHNICA OBEE**  
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)  
 Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 570 22  
 Τηλ.: 2310 797 386  
 Fax: 2310 797 263  
 E-mail: [info@agrotechnica.gr](mailto:info@agrotechnica.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**SHARDA CROPCHEM LIMITED**  
 2nd floor, Prime Business Park  
 Dashrathlal Joshi Road  
 Vile Parle (West), MUMBAI 400 050, Ινδία  
 Τηλ.: + 91 22 6678 2800  
 Fax: + 91 22 6678 2828 / 2808  
 Email: [regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Gujarat Pesticides**  
 F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA,  
 AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία

**2. SAFAPACK Ltd.,**  
 4, Stapleton Road, Orton, Peterborough,  
 PE2 6TB – Ηνωμένο Βασίλειο

**3. IRCA SERVICE SPA**  
 SS CREMASCA 591, 10  
 24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία

**4. Laboratorios Alcotan,**  
 Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63  
 Dos Hermanas, Sevilla 41700, Ισπανία

**5. Chemark Kft**  
 H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca,  
 Ουγγαρία

**6. SCAM SPA**

Strada bellaria, n. 164, 41126, Modena, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. SAFAPACK Ltd.,**4, Stapleton Road, Orton, Peterborough,  
PE2 6TB – Ηνωμένο Βασίλειο**2. IRCA SERVICE SPA**SS CREMASCA 591, 10  
24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία**3. Laboratorios Alcotan,**Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63  
Dos Hermanas, Sevilla 41700, Ισπανία**4. Chemark Kft**

H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ουγγαρία

**5. Chemia SPA,**Via Statale,  
327 44047 Dosso (Ferrara), Ιταλία**6. AGROTECHNICA OBEE**ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Τ.Θ. 1112), 570 22  
Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Deltamethrin 2,5% (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες: 97,13% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 11411/150857/02.11.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.  
Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της εισηγήτριας χώρας Ιταλίας.

**2 Συσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	10 - 500 κ.εκ.	<b>Πλαστικό τύπου COEX</b> (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας Κουτί χάρτινο
2	Φιάλη /Δοχείο	10 κ.εκ. - 10 λίτρα	<b>Πλαστικό τύπου COEX</b> (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας

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

Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου 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 νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

**Συνδυαστικότητα:--**

**4 Κατηγορία και τρόπος δράσης**

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

**5 Φάσμα δράσης**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. Αρ. εφαρμ. ανά καλλιερ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)
		κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/ στρ.	κ.εκ/ στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
Μανταρινιά CIDRE	<b>Λεκάριο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> – SAISOL),	50	100	50		
Λεμονιά CIDLI	<b>Μύγα μεσογείου</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> – CERTCA)					
Γκρεπ Φρουτ CIDPA	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> – ALTHFL)					
Νεραντζιά CIDAU						
<b>Μηλοειδή</b>  Μηλιά MABSD  Αχλαδιά PYUCO	<b>Καρπόκαψα μηλιάς</b> ( <i>Laspeyresia pomonella</i> – CARPPO) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis pomi</i> – APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> – DYSAPL), <b>Ψύλλα</b> ( <i>Psylla mali</i> –	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14

	PSYLMA) <b>Ανθονόμος</b> ( <i>Anthonomus pomorum</i> – ANTHPO, <i>A. spilotus</i> – ANTHSL) <b>Μηλολόνη</b> ( <i>Melolontha melolontha</i> – MELOME) <b>Κηκιδόμυγες</b> ( <i>Dasineura mali</i> – DASYMA) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips sp.</i> – THRISP)					
	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO)	35		35 – 50		
	<b>Ψύλλα Αχλαδιάς</b> ( <i>Psylla pyri</i> – PSYLPI)	50	100	50		
	<b>Ψώρα Σαν Ζοσέ</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE)	50 – 70	100	50 – 70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1
<b>Πυρηνόκαρπα</b>  Βερικοκιά PRNAR  Ροδακινιά PRNPS  Κερασιά PRNAV  Δαμασκηνιά PRNDO	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO) <b>Ανάρσια</b> ( <i>Anarsia lineatella</i> – ANARLI)	35	100 – 140	35 – 49	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	<b>Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού</b> ( <i>Rhagoletis cerasi</i> – RHAGCE)	40 – 50		40 – 70		
	<b>Μύγα μεσογείου</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> – CERTCA)	50		50 – 70		
	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> – MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> – HYALPR)	30 – 50		30 – 70		
	<b>Καρπόκαψα δαμασκηνιάς</b> ( <i>Laspeyresia funebrana</i> – LASPFU)					
	<b>Ψώρα Σαν Ζοσέ</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE)	50 – 70	100	50 – 70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1

Αμπέλι * VITVI	<b>Ευδεμίδα</b> ( <i>Lobesia botrana</i> – POLYBO)	50 (1 γενεά)  50 – 70 (2η και 3η γενεά)	100	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	<b>Κογγυλίδα</b> ( <i>Clysia ambiguella</i> – CLYSAM)	50 – 70		50 – 70		
	<b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca sp.</i> – EMPOSP) <b>Αφίδες</b> <b>Πυραλίδα</b> ( <i>Sparganothis pilleriana</i> – SPARPI) <b>Τσιγαρολόγος</b> ( <i>Byctiscus betulae</i> – BYCTBE) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	50		50		
Ελιά OLVEU	<b>Δάκος</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> – DACUOL)	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	<b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> – SAISOL) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips sp.</i> – THRISP)	50		50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	<b>Πυρηνοτρήτης</b> ( <i>Prays oleae</i> – PRAYOL)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ)		30 – 70	Στην έναρξη τις άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Φράουλα FRAVE	<b>Αφίδες</b> , ( <i>Aphis sp.</i> – APHISP)	50	50 -100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE  Πράσο ALLPO	<b>Αφίδες</b> , ( <i>Aphis sp.</i> – APHISP) <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> –	-	40 – 50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/ 14

Καρότο DAUCA	THRITB) <b>Αλευρώδης</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> – BEMITA) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)					
Τομάτα LYPES	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> – LPTNDE)	50	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής	3/ 14 (Υ)  4/ 7 (Θ)
Πυτεριά CPSAN	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> – APHIGO)		60 – 140 (Θ)	30 – 70 (Θ)		
Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου)	<b>Βρωμούσες</b> ( <i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 -30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
Πυτεριά CPSAN (θερμοκηπίου)	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA)	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)		
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Τομάτα LYPES	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> – LPTNDE)	50	60 – 100 (Θ)	30- 50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/ 7 (Θ)
Μελιτζάνα SOLME (θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> – APHIGO)					
	<b>Βρωμούσες</b> ( <i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι CUMSA (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR)	50	60 – 100 (Υ)  60 – 140 (Θ)	30- 50 (Υ)  30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7



	<b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp. – SPODSP)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Aphis sp. – APHISP)</i>					
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis sp. – AGROSP)</i>	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Λάχανο BRSOX	<b>Περίδα</b> <i>(Pieris brassicae – PIERBR),</i> <b>Μαμέστρα</b> <i>(Mamestra brassicae – BARABR),</i> <b>Πλούζια</b> <i>(Plusia gamma – PYTOGA)</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera – HELIAR)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp. – SPODSP)</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis sp. – AGROSP),</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae – MYZUPE)</i>	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	<b>Πλουτέλλα</b> <i>(Plutella sp. – PLUTSP)</i>	-	50	50		
Μαρούλι LACSA (υπαίθρου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera – HELIAR)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp. – SPODSP)</i> <b>Άλτης</b> <i>(Chrysodeixis chalcites – PLUSCH)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Aphis sp. – APHISP)</i>	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis sp. – AGROSP)</i>	-		30 – 50		
Φύλλα Σέλινου APUGD  Ρόκα ERUVE	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis sp. – APHISP Κ.α.)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp. – SPODSP)</i>	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14

	<b>Μαμέστρα</b> ( <i>Mamestra sp.</i> – MAMESP) <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> – PLUSCH)					
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-		30 – 50		
Μπιζέλι PIBSX	<b>Αφίδα των μπιζελιών Σιτόνα</b> ( <i>Sitona sp.</i> – SITNSP)	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	<b>Αφίδα των κουκιών Κάμπιες</b> ( <i>Laspeyresia</i> <i>splendana</i> – LASPSL) <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-		30 – 50		
<b>Όσπρια</b>  Φασόλια PHSVX  Κουκιά VICFX	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> – HELIAR) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Aphis</i> <i>sp.</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – APHISP)	-	60	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	2 / 14
Αγκινάρα CYUCA	<b>Κασσίδα</b> ( <i>Cassida sp.</i> – CASSSP)	-	100	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	<b>Προντένια</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP) <b>Αφίδες</b>	-		30 – 50		
Σπαράγγι ASPOF	<b>Αφίδες</b> <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB)	-	100	30 – 50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 7
Μανιτάρια AGARBI	<b>Δίπτερα</b> <b>Κολλέμβολα</b>	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
Πατάτα SOLTU	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> –	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα	3 / 14

	LPTNDE)				έντομα	
	<b>Σποντόπτερα,</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP)	-		30 – 50		
Βαμβάκι GOSBA	<b>Ρόδινο σκουλήκι</b> ( <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> – PECTGO), <b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> – HELIAR)	-	30 -50	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	<b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca sp.</i> – EMPOSP)	-		50		
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP), <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB) <b>Λύγκος</b> ( <i>Lygus sp.</i> – LYGUSP) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-		30 – 50		
Ελαιοκράμβη BRSNN	<b>Άλτης</b> ( <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> – CHAETI) <i>Meligethes sp.</i> – MELISP) <b>Αφίδες</b> ( <i>Brevicoryne</i> <i>Brassicae</i> – BRVCBR) <b>Σκαθάρι</b> ( <i>Ceutorhynchus</i> <i>sp.</i> – CEUTSP)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	1
Σόγια GLXMA	<b>Άλτης</b> ( <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> – CHAETI) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP) <b>Νεζάρα</b> ( <i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	2 / 14
	<b>Αφίδες</b>		-	50		
Ζαχαρότευτλα BEAVA	<b>Άλτης</b> ( <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> – CHAETI), <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	<b>Σκαθάρι</b> ( <i>Lixus sp.</i> – LIXUSP)			50		

	<b>Κλεονός</b> ( <i>Cleonus mendicus</i> – CLEOMN)					
Καπνός ΝΙΟΤΑ	<b>Αφίδες Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP) <b>Επίτριξ</b> ( <i>Epirix sp.</i> – EPIXSP)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
Αραβόσιτος ** ΖΕΑΜΧ	<b>Πυραλίδα</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> – PYRUNU) <b>Σεζάμια,</b> ( <i>Sesamia sp.</i> – SESASP), <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) <b>Σποντόπτερα,</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP) <b>Αφίδες Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 - 14
	<b>Διαβρώτικα</b> ( <i>Diabrotica virgifera</i> – DIABVI)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
Σιτάρι TRZSS Κριθάρι HORVX	<b>Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> – AGROSP)	-	20 - 40	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1 – 2 / 21
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου & θερμοκηπίου, Φυτώρια)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB) <b>Αλευρώδης</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> – BEMITA) <b>Μηλολόνη</b> ( <i>Melolontha melolontha</i> – MELOME) <b>Κάμπια γαρυφάλου</b> ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> –	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/ 7

	TORTPR)				
	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO, <i>Pandemis sp.</i> – PANDSP)	35		17,5 – 35	
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA)	70	70	50	

Παρατηρήσεις:

\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το SEGURO 2.5 EC.

\*\* Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia sp.* και *Sesamia sp.*

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη τις φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
6. 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

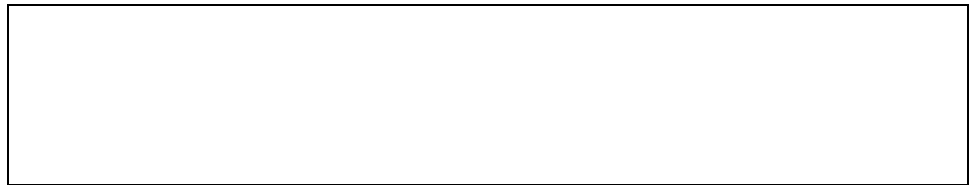
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας,

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

14

ευαισθησίας  
ποικιλιών και κάθε  
άλλης παρενέργειας  
στα φυτά ή τα  
προϊόντα τους



**9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

**10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**H226:** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

**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.

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

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

**11** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P271:** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

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

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

**Spe3:** Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας:

- 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά,
- 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και
- 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

**Spe3:** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη.

**Spe8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**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.

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

**P303+P361+P353:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** (210) 7793777.

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) Deltamethrin

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ Φρουτ, Νεραντζιά, Βαμβάκι, Σιτάρι, Κριθάρι, Αραβόσιτος, Ζαχαρότευτλα	30
Μηλιά Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Καρότο, Λάχανο, Φύλλα Σέλινου, Πράσο, Μπιζέλι, Πατάτα, Καπνός	7
Φράουλα, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα, Μανιτάρια, Τομάτα (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ&Θ), Αγγούρι (Υ&Θ)	3
Σπαράγγι, Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά), Ελαιοκράμβη, Σόγια	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Καλλωπιστικά	-

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

**P403 + P235** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό. Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40 °C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη 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

**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 (ΕΕ) 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 στη 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**