



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**  
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 20/06/2023**  
**Αριθ. πρωτ.: 3713/99323**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**Τηλ.:** 210 9287223  
**Πληροφορίες:** Ι. Καλαϊτζόγλου  
**e-mail:** [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)

**Προς:** **GOWAN Crop Protection Limited**  
 (Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
 εταιρείας: **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**  
 Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι)  
**e-mail:** [kdimizas@elanco.gr](mailto:kdimizas@elanco.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DELTAPRO (deltamethrin 2.5% β/β)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - i. Του νόμου 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - ii. Του νόμου 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - iii. Του νόμου 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:
  - i. (ΕΚ) αριθ. 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.
  - ii. (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> 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, όπως ισχύει.
  - iii. (ΕΕ) αριθ. 2022/1480 της Επιτροπής της 7<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών..... deltamethrin.....
  - iv. (ΕΕ) με αριθμ. 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.
  - v. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> 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.
  - vi. (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> 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.
  - vii. (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> 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, όπως ισχύει.

3. Τη με αριθ. 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. Τη με αριθ. 14454 έγκριση του προϊόντος αναφοράς φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) SCATTO (deltamethrin 2.5% β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 7992/88510/16.07.2013 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Τη με αριθμό πρωτ. 3713/99323/31.03.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DELTAPRO της εταιρείας Gowan Crop Protection Limited, 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

**14834**

20.06.2023

31.10.2024

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

**DELTAPRO**

Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**deltamethrin**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

98.5% (β/β) min

Χημική ομάδα

Pyrethroids

Παρασκευαστής

**Gowan Crop Protection Limited**

Rothamsted Research, West Common, Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Αγγλία, Ηνωμένο Βασίλειο

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
ISAGRO (ASIA) AGROCHEMICALS Pvt. Ltd  
640, G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli 394 116, Distrite Bharuch, Gujarat, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin, προσδιορίζονται στο στο Doc J της αίτησης με ημερομηνία 18-11-2011 της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

##### **1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Gowan Crop Protection Limited**

Rothamsted Research, West Common, Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Αγγλία, Ηνωμένο Βασίλειο

Τηλ.: 0039 3311940762

e-mail: [eugazzi@gowanco.com](mailto:eugazzi@gowanco.com)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**  
 Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι  
 Τηλέφωνο: 213 006 5070  
 Fax: 210 674 9514  
 e-mail: [kdimizas@elanco.gr](mailto:kdimizas@elanco.gr)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**  
 Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι  
 Τηλέφωνο: 213 006 5070  
 Fax: 210 674 9514  
 e-mail: [kdimizas@elanco.gr](mailto:kdimizas@elanco.gr)

*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.*

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Gowan Crop Protection Limited**  
 Rothamsted Research, West Common, Harpenden,  
 Hertfordshire, AL5 2JQ, Αγγλία, Ηνωμένο Βασίλειο

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) ISAGRO SPA**  
Via nettunense km.23,400 04011 Aprilia (Latina),  
Ιταλία
- 2) Torre S.r.l.**  
Via pian d'asso 53028 Torrenieri (SI), Ιταλία
- 3) Althaller Italia S.r.l.**  
Strada Comunale Per Campagna, 5 20078 San  
Colombano Al Lambro (MI) Ιταλία
- 4) AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**  
ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ 57022, Ελλάδα ΑΜΕ 123

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) ISAGRO SPA**  
Via nettunense km.23,400 04011 Aprilia (Latina), Ιταλία
- 2) Torre S.r.l.**  
Via pian d'asso 53028 Torrenieri (SI), Ιταλία
- 3) Althaller Italia S.r.l.**  
Strada Comunale Per Campagna, 5 20078  
San Colombano Al Lambro (MI) Ιταλία
- 4) AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**  
ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ 57022, Ελλάδα ΑΜΕ 123
- 5) Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ**  
ΒΙΠΕΘ, Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 6) ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**  
80° χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** deltamethrin 2,5% β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 97,19% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 7992/88510/23-9-2011 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	50-500 κ.εκ.	COEX HDPE-EVOH
2.	Φιάλη	1-10 λίτρα	COEX HDPE-EVOH

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

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

Η απόσυρση ή η καταστροφή του σκευάσματος να γίνεται σε υψικαμίνους που διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** -

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin 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	κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρ.)	κ.εκ. σκευάσματος /στρ.	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
<b>Εσπεριδοειδή</b> -Πορτοκαλιά (CIDSΙ) -Λεμονιά (CIDLI) -Μανταρινιά (CIDRE) -Γκρέιπ-φρούτ (CIDPA) -Νεραντζιά (CIDAU)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> -MYZUPE)	30-50	100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> -SAISOL), Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> -CERTCA)	50	100	50		
<b>Ακρόδρυα</b> -Αμυγδαλιά (PRNDU) -Φιστικιά (PIAVE) -Φουντουκιά (CYLAV) -Καρυδιά (IUGRE) -Καστανιά (CSNSA)	Αφίδες ( <i>Hyalopterus</i> sp.-HYALSP)	30	140	42-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών και μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα Καρυδιάς ( <i>Cydia pomonella</i> -CARPPO)	50	100			
	Καρπόκαψα Καστανιάς ( <i>Laspeyresia splendana</i> -LASPSL)	50	100	50		
	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma plotnikovi</i> -EURTPL)	50	100	50	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά (MABSD) -Αχλαδιά (PYUCO) -Κυδωνιά (CYDOB) -Μουσμουλιά (ΕΙΟJA)	Καρπόκαψα, ( <i>Cydia pomonella</i> -CARPPO), Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> -APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> -DYSAPL), Ψύλλα μηλιάς ( <i>Psylla mali</i> -PSYLMA)	30-50*	100-140	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών και μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE), <i>Archips rosanus</i> -CACORO)	35	100-140	35-50		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> , PSYLPI)	50	100	50		

<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Ροδακινιά <sup>1</sup> (PRNPS) -Βερικοκιά (PRNAR) -Δαμασκηλιά (PRNDO) -Κερασιά (PRNAV) -Βυσσινιά (PRNCE)	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE), <i>Archips rosanus</i> - CACORO), <i>Ανάρσια</i> ( <i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI)	35	100-140	35-49	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα ( <i>Rhagoletis cerasi</i> - RHAGCE)	40-50		40-70		
	Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)	50		50-70		
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR), Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> - LASPFU)	30-50		30-70		
<b>Αμπέλι</b> (VITVI)**	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> - POLYBO)	50 (1η γενεά)  50-70 (2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup> γενεά)	100	50 - 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών και μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> - CLYSAM)	50-70		50 - 70		
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp.- EMPOSP)	50		50		
<b>Φράουλα</b> (FRAAN) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.- APHISP)	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών και μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

<b>Ελιά (OLVEU)</b>	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)	50	100-140	50 -70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL)	50		50 - 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	
	Βαμβακάδα ( <i>Eurphyllura sp.</i> - EUPHSP)	30-50		30 - 70		
	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	30 -70	Στην έναρξη της 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	
<b>Κρεμμύδι (ALLCE), Πράσο (ALLPO), Σκόρδο (ALLSA)</b>	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> -THRITB) Κοφτοσκοούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα (LYPES) -Πιπεριά (CPSAN) -Μελιτζάνα (SOLME) (Υπαίθρου) - Πιπεριά (CPSAN) (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> - BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 - 70 (Θ)	<u>Υπαίθρου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών  <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπίου: 4

	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> - TRIAVA)	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-70) (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
<b>Σολανώδη</b> - Τομάτα (LYPES) -Μελιτζάνα (SOLME) (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> - LPTNDE), Αφίδες ( <i>Myzus</i> <i>persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> - APHIGO, Anuraphis <i>cardui</i> - BRDSCA, <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> - HYPELA)	50	60-100 (Θ)	30-50 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)	30	60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		
<b>Κολοκυνθοειδή</b> -Αγγούρι (CUMSA) -Αγγουράκι (CUMSA) -Κολοκύθι (CUUPG) -Πεπόνι (CUMME) -Καρπούζι (CITLA) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP), Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.- APHISP, <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> - HYPELA)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		



Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) (BRSOL), Κουνουπίδι (BRSOB), Μπρόκολο (BRSOK)	Πιερίδα ( <i>Pieris</i> sp.- PIERSP), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> - BARABR), Πλούζια ( <i>Plusia</i> <i>gamma</i> - PYTOGA), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> - SPODLI), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> - BRVCBR) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> - PLUTMA)	-	50	50		
<b>Μαρούλι<sup>2</sup></b> (LACSA) (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> - LAPHEG), Άλτης ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> - PLUSCH), Αφίδες ( <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> - HYPELA, <i>Aphis</i> sp.- APHISP, <i>Nasonovia</i> <i>Ribisnigri</i> - NASORN)	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-		30-50		

<b>Μαϊντανός</b> (PARCR), <b>Φύλλα</b> <b>σέλινου</b> (APUGS), <b>Ρόκα</b> (ERUVE)	Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.- APHISP), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> - LAPHEG), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.- MAMESP), Άλτης ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> - PLUSCH)	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-		30-50		
<b>Ψυχανθή</b> (όσπρια) <b>Φασόλια</b> (PHSVX), -Κουκιά (VICFX), -Φακή (LENCU), -Ρεβίθια (PIBSX)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis</i> sp.- APHISP) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
<b>Μπιζέλια</b> <b>Φρέσκα</b> (PIBSX) (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> - ACYRON), Σιτόνα ( <i>Sitona</i> sp.- SITNSP)	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis</i> <i>fabae</i> - APHIFA), Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia</i> <i>nigricana</i> - LASPNI), Θρίπας ( <i>Thrips</i> <i>angusticeps</i> - THRIAN), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.)	-		30-50		
<b>Αγκινάρα</b> (CYUCA)	Κασσίδα ( <i>Cassida</i> sp.- CASSSP)	-	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με	3

	Προντένια ( <i>Spodoptera litura</i> - PRODLI), Αφίδες ( <i>Anuraphis Cardui</i> - BRDSCA, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)	-		30-50	μεσοδιαστήματα 7 ημερών	
<b>Πατάτα (SOLTU)</b>	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE)	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI)	-		30-50		
<b>Βαμβάκι (GOSBA)</b>	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> - PECTGO), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR)	-	30-50	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA), Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp.- EMPOSP)	-		50		
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP), Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO), Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-			30-50	
<b>Καπνός (ΝΙΟΤΑ)</b>	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3

<b>Ζαχαρότευτλα</b> (ΒΕΑΥΑ), <b>Παντζάρι</b> (ΒΕΑΥΧ)	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> - APHIFA, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE), Μύγα των τεύτλων ( <i>Pegomya</i> sp.- PEGOSP), Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI), Σποντόπτερα <i>Sporoptera</i> sp.- SPODSP, Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα ( <i>Cassida nebulosi</i> - CASSNE)	-	50	50		
<b>Αραβόσιτος</b> (ΖΕΑΜΧ)***	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU), Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> - SESANO), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera</i> sp.- SPODSP), Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> - RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> - MACSAV), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> - DIABVI	-		50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	

<b>Σιτηρά</b> Σιτάρι (TRZAX, TRZDU), Κριθάρι (HORVX), Βρώμη (AVESA), Σίκαλη (SECCE)	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> - RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> - MACSAV), Κοφτοσκοούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.- AGROSP)	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
<b>Μηδική</b> (MEDSA)	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON), Σκαθάριτων μπιζελιών ( <i>Arion pisi</i> - APIOPI), Φυτονόμος ( <i>Hypera postica</i> - HYPRPO)	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
<b>Καλλωπιστικά</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp.- MYZUSP), Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips</i> sp.- ARCHSP, <i>Adoxophyes</i> sp.- ADXPSP, <i>Pandemis</i> sp.- PANDSP)	35		17,5-35		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA)	70		70		

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- \* **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 lt ψεκ. νερού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/ στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.
- \*\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- \*\*\* Η εφαρμογή του DELTAPRO στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

<sup>1</sup> Η χρήση στην καλλιέργεια της ροδακινιάς περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.

<sup>2</sup> Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού περιλαμβάνει και τις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. **deltamethrin**, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3A** κατά **IRAC**.

χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και άλλες υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 cm απαιτείται χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

**Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας:**

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με άλλα σκευάσματα που περιέχουν τη δ.ο. deltamethrin. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- 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.
- 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

--

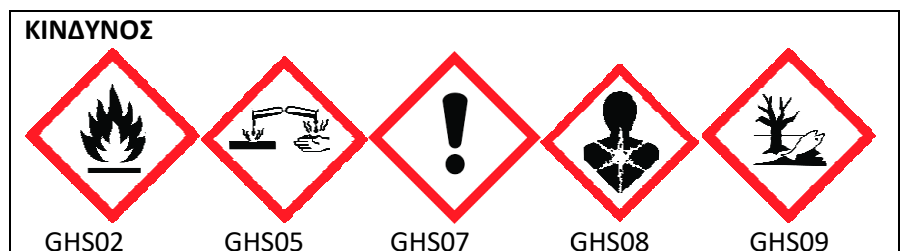
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

**9** Εικονογράμματα Κινδύνου:



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.**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.**H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.**H336:** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**EUH 401:** «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

11

Δηλώσεις  
Προφύλαξης:**P405 + P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν**P210:** Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ φλόγες/ θερμές επιφάνειες  
- Μην καπνίζετε.**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.**P264:** Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

«Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.»

«Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.»

**SP1:** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά νερά, αποφύγετε τη ρύπανση μέσω αγροτικών δρόμων ή αυλακιών).**Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.****SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε απψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά:

-5 μέτρων για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δενδρώδεις και τα αμπέλια ή καθόλου απψέκαστη ζώνη προστασίας με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

-15 μέτρων για τις δενδρώδεις καλλιέργειες με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

-Δεν απαιτείται απψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά για τα αμπέλια με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

**SPe:** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian απψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις υπαίθριες καλλιέργειες κ.α. καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 cm (ή καθόλου απψέκαστη ζώνη προστασίας με χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%) από την μη γεωργική γη. Δεν απαιτείται απψέκαστη ζώνη προστασίας από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι κ.α. καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.**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:

**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

**Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.**

- **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- **P312:** Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- **P305 + P351 + P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- **P301+P310+P331: Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.**

**Πληροφορίες για το γιατρό:** Θεραπευτικά μέτρα:

Επιτόπιος χειρισμός: συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια, ενστάλαξη τοπικά αναισθητικών σταγόνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. Δεν υπάρχει αντίδοτο.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως. Χορηγήστε όσο χρειάζεται ώστε να ηρεμήσει πλήρως ο παθών. Για παιδιά 2.5μg ενδοφλεβίως.

**Αντενδείξεις:** ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπφρούτ (0110010), Νεραντζιά (0110020), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070)	30
Μηδική	14
Αμπέλι (0151010, 0151020), Ελιά (0161030, 0402010), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020, 0220040), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) (0242020), Κουνουπίδι (0141020), Μπρόκολο (0241010), Μπιζέλια (0260040), Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020), Φύλλα Σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια (0260010, 0260020, 0300010), Φακή (0260050, 0300020), Ρεβίθια (0300030), Μπιζέλια (0260030, 0260040)	7
Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Μαρούλι (0251020), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καπούζι (0233030), Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050)	3



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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

**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 του προϊόντος αναφοράς, φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) SCATTO (deltamethrin 2.5% β/β), με αριθμό έγκρισης 14454 και αριθμό πρωτ. 7992/88510/16.07.2013 όπως ισχύει, 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 απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες 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 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 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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**