



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.05.2020  
Αριθ. πρωτ: 4527/122085

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25, Αθήνα  
email: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DECIS EVO (δ.ο. deltamethrin 2.5 % β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1589 της Επιτροπής της 26ης Σεπτεμβρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών amidosulfuron, beta-cyfluthrin, bifenox, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, **deltamethrin**, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropridin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiophanatemethyl, triflurosulfuron και tritosulfuron.
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) με αριθμό 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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) αριθ. 1907/2006.

8. Τη με αριθμ. πρωτ. 09/2010 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ιταλίας (ΑΑΔΑ: 15059) .
9. Τις διατάξεις του ν. 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.
10. Τη με αριθμ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας.
11. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
12. Τη με αρ. πρωτ. 5588/126314/31.05.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρεία Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο **40** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **DECIS EVO (δ.ο. deltamethrin 2.5 % β/ο)** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**, 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

14746
13.05.2020
31.10.2021

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

<b>DECIS EVO</b>
Γαλακτωματοποιήσιμο λάδι σε νερό (EW)

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

##### **Δραστική Ουσία 1**

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:

Πυρεθρινοειδών
----------------

Παρασκευαστής :

<b>Bayer AG</b> Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen, Γερμανία
---

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
--

<b>BAYER VAPI PRIVATE LIMITED</b> Plot No 306/2, 2nd Phase, GIDC, VAPI - 396195 , Gujarat, Ινδία
---

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 5588/126314/31.05.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Bayer Ελλάς ABEE**  
 Σωρού 18-20, Μαρούσι  
 ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
 Τ.Κ. 151 25  
 Τηλ.: 210 6166000  
 Fax: 210 6109100  
 E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Ο κάτοχος της άδειας**

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**Bayer Ελλάς ABEE**  
 Σωρού 18-20, Μαρούσι  
 ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
 Τ.Κ. 151 25  
 Τηλ.: 210 6166000  
 Fax: 210 6109100  
 E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Bayer S.A.S, Division Crop Science**  
 16 rue Jean-Marie Leclair  
 CS 90106, 69266 Lyon, Γαλλία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer AG**  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
- 2. Bayer CropScience S.r.l.**  
Divisione Agraria Produzione  
Stabilimento di Filago, Via delle Industrie 9  
24040 Filago (Bergamo), Ιταλία
- 3. Bayer AG**  
Industriepark Höchst  
65926 Frankfurt, Γερμανία
- 4. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.**  
Bayer CropScience, Baris Mahallesi  
Anibal Caddesi No.1, 41410 Gebze / Kocaeli,  
Τουρκία
- 5. Bayer AG**  
Chemiepark Knapsack  
Industriestraße, 50354 Hürth, Γερμανία
- 6. Bayer S.A.S., Division Crop Science**

Site de Marle  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de  
Lavoisier  
Zone Industrielle BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία

**7. Bayer (Pty) Ltd.**

Fifth Avenue, Vorsterkroon, PO Box 1318  
Nigel 1490, Νότια Αφρική

**8. Phyteurop S.A.**

ZI de la Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία

**9. Bayer CropScience S.L.,**

Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,  
46930-Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία

**10. SBM Formulation S.A.**

Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621  
34535 Beziers Cedex, Γαλλία

**11. Schirm GmbH**

Geschwister-Scholl-Straße 127  
39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία

**12. Bayer S.A.S., Division Crop Science**

Industrial Operations – Villefranche  
1 avenue Edouard Herriot  
69400 Villefranche-Limas, Γαλλία

**13. Schirm GmbH**

Wendessener Strasse 11c  
38300 Wolfenbüttel, Γερμανία

**14. Bayer CropScience LP**

8400 Hawthorn Road  
Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Bayer CropScience S.L.,**

Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,  
46930-Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** deltamethrin 2.5 % (β/ο)

**Βοηθητικές ουσίες:** 97.54 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος  
όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ.  
5588/126314/31.05.2019 αίτηση της  
ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική

πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.
--

**2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10 ml έως 5 L	Polyethylene terephthalate (PET) ή HDPE με εσωτερική επένδυση ΕVΟΗ

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκάσμος φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά τον ψεκάσμό καθαρίστε ενδελεχώς τον εξοπλισμό ψεκάσμου. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο και ξεπλύνετε το δοχείο ψεκάσμου, την αντλία και τα ακροφύσια 3 φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν ο αφρός και τα ίχνη του προϊόντος.

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

κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με 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	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
<b>Μηλοειδή:</b> <b>Μηλιά</b> MABSD <b>Αχλαδιά</b> PYUCO	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis pomi</i> (APHIPO)	30-70	30-50	100-140	Εφαρμογή πριν την άνθηση.	1-3/14
	<b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> <i>Psylla pyri</i> (PSYLPC)				Εφαρμογή με την πτώση των φύλλων.	
	<b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)  <b>Φυλλοδέτες</b> <i>Archips. rosanus</i> (CACORO)  <b>Δίπτερα:</b> <b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)  <b>Βρωμούσα</b> <i>Halymorpha halys</i> (HALYHA)				Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> <b>Ροδακινιά</b> PRNPS <b>Βερικοκιά</b> PRNAR <b>Δαμασκηνιά</b> PRNDO <b>Κερασιά</b> PRNAV	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM)	30-70	30-50	100-140	Εφαρμογή πριν την άνθηση.	1-3/14
	<b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)				Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	
	<b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Βλαστορύκτης ροδακινιάς</b> <i>Grapholitha molesta</i> (syn. <i>Cydia molesta</i> ) (LASPMO) <b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)  <b>Δίπτερα:</b> <b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>Ceratitis capitata</i>					

	<p>(CERTCA) <b>Ραγολέτιδα</b> <i>Rhagoletis cerasi</i> (RHAGCE)</p> <p><b>Δροσόφιλα</b> (Μόνο για κερασιά) <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p><b>Βρωμούσα</b> <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)</p>					
<p><b>Αμπέλι</b> <sup>1</sup> (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα) VITVI</p>	<p><b>Λεπιδόπτερα:</b></p> <p><b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)</p> <p><b>Κοχυλίδα</b> <i>Clysia ambiguella</i> (CLYSAM)</p> <p><b>Τζιτζικάκια:</b> <i>Empoasca flavescens</i> (EMPOFL), <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)</p> <p><b>Philaenus spumarius</b> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i>) (PHILSU)</p>	25-70	30-60	80-115	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<p><b>Εσπεριδοειδή:</b> <b>Πορτοκαλιά</b> CIDSΙ <b>Λεμονιά</b> CIDLI <b>Μανταρινιά</b> CIDRE <b>Γκρέιπ-φρούτ</b> CIDPA <b>Νεραντζιά</b> CIDAU</p>	<p><b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i>, <i>A. spiraecola</i> (APHIGO, APHISI), <i>Toxoptera aurantii</i> (TOXOAU)</p> <p><b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)</p> <p><b>Λεκάνιο</b> <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)</p>	40-50	35-40	100-140	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
<p><b>Ακτινιδιά</b> ATICH</p>	<p><b>Κοκκοειδή:</b></p> <p><b>Λεκάνιο</b> <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)</p> <p><b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)</p> <p><b>Τζιτζικάκια:</b> <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)</p>	40-50	50	80-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14

	<b>Βρωμούσα</b> <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)					
<b>Καρυδιά</b> IUGSS <b>Φουντουκιά</b> CYLAV <b>Αμυγδαλιά</b> PRNDU <b>Φιστικιά</b> PIAVE <b>Καστανιά</b> CSNSA	<b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Καρπόκαφα</b> <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <b>Καρπόκαφα καστανιάς</b> <i>Cydia splendana</i> (LASPSL)  <b>Σκαθάρι φουντουκιάς</b> (μόνο για φουντουκιά) <i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GONRAC)  <b>Βρωμούσα</b> (μόνο για φουντουκιά) <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)  <b>Philaenus spumarius</b> (μόνο για αμυγδαλιά, φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) (PHILSU)	40-50	35-40	100-140	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Ελιά</b> OLVEU	<b>Δάκος</b> <i>Bactrocera oleae</i> (DACUOL)  <b>Πυρηνοτρήτης</b> <i>Prays oleae</i> (PRAYOL)  <b>Λεκάριο</b> <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)  <b>Philaenus spumarius</b> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) (PHILSU)	40-70	40-50	100-140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.  Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.  Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Σιτάρι</b> TRZAX <b>Κριθάρι</b> HORVX <b>Σίκαλη</b>	<b>Αφίδες</b> <i>Macrosiphum avenae</i> (MACSAV), <i>Rhopalosiphum maidis</i> (RHOPMA)	30-50	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1



SECCE Βρώμη AVESA						
<b>Αραβόσιτος<sup>2</sup></b> ZEAMX <b>Γλυκός</b> <b>αραβόσιτος</b> ZEAMS <b>Σόργο</b> SORSS	<b>Αφίδες :</b> <i>Rhopalosiphum maydis</i> (RHOPMA)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πυραλίδα</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) <b>Αγρότιδες ή Καραφατμέ</b> <i>Agrotis segetum, A.</i> <i>ypsilon</i> (AGROSE, AGROYF) <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO)  <b>Διαβρώτικα</b> <i>Diabrotica virgifera</i> (DIABVI)	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Ζαχαρότευτλα</b> BEAVA <b>Κτηνοτροφικά</b> <b>τεύτλα</b> BEAVC	<b>Μαύρη αφίδα</b> <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Αγρότιδες ή Καραφατμέ</b> <i>Agrotis segetum</i> <i>A. ypsilon</i> (AGROSE, AGROYF)  <b>Κολεόπτερα:</b> <b>Άλτης</b> <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI) <b>Κασσίδα</b> <i>Cassida vittata</i> (CASSVT)  <b>Μύγα των τεύτλων</b> <i>Pegomya betae</i> (PEGOHY)	30-50	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
<b>Καπνός</b> NIOTA	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae,</i> <i>M. nicotiana</i> (MYZUPE, MYZUNI)  <b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/7
<b>Σολανώδη (Υ)</b> <b>Τομάτα (Υ)</b> LYPES <b>Πιπεριά (Υ)</b> CPSAN <b>Μελιτζάνα (Υ)</b>	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b>	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14

SOLME	<p><i>Heliothis armigera</i> (HELIAR)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i>, <i>S. exigua</i> (SPODLI, LAPHEG)</p> <p><b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p> <p><b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)</p> <p><b>Βρωμούσα</b> <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)</p>					
<b>Σολανώδη (Θ)</b> <b>Τομάτα (Θ)</b> LYPES	<p><b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p><b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>S. exigua</i> (SPODLI, LAPHEG)</p>	30-50	---	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Σολανώδη (Θ)</b> <b>Πιπεριά</b> CPSAN <b>Μελιτζάνα</b> SOLME	<p><b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p> <p><b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)</p> <p><b>Βρωμούσα</b> <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)</p>	50-70		100-150		1-4/7
<b>Κολοκυνθοειδή (Υ)</b> <b>Αγγούρι</b> CUMSA <b>Αγγουράκι</b> CUMSA <b>Κολοκύθι</b> CUUPG <b>Πεπόνι</b> CUMME <b>Καρπούζι</b> CITLA	<p><b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)</p>	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14

<b>Κολοκύθα</b> CUUMA, CUUPM						
<b>Κολοκυνθοειδή (Θ)</b> <b>Αγγούρι</b> CUMSA <b>Αγγουράκι</b> CUMSA <b>Κολοκύθι</b> CUUPG	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)  <b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	50-70	---	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-4/7
<b>Κολοκυνθοειδή (Θ)</b> <b>Πεπόνι</b> CUMME <b>Καρπούζι</b> CITLA <b>Κολοκύθα</b> CUUMA, CUUPM	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	50-70		80-100		1-3/7
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)  <b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Ψυχανθή (Υ):</b> <b>Φασόλια με ή χωρίς λοβό</b> PHSVX, PHSS <b>Μπιζέλια με λοβό ή χωρίς λοβό (Αρακάς)</b> PIBSX, PIBSA, PIBSS <b>Κουκιά</b> VICFJ VICFE, VICFM, VICFX	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON)  <b>Σιτόνα ή Ρυγχωτός κάρθαρος μπιζελιών</b> <i>Sitona lineatus</i> (SITNLI)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/14
<b>Αγκινάρα</b> CYUSC	<b>Αφίδες</b> <i>Brachycaudus cardui</i> (BRDSCA)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. exigua</i> (SPODLI, LAPHEG)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/7
<b>Φυλλώδη λαχανικά (Υ+Θ):</b> <b>Μαρούλι</b> LACSA <b>Μαρούλι κατσαρό</b> LACSE	<b>Αφίδες</b> <i>Nasonovia ribis-nigri</i> (NASORN)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S.</i>	30-50	---	50-100 (Υ) 80-100 (Θ)	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/7

<b>Ρόκα</b> DIPER/ERUVE <b>Λυκοτρίβολο</b> VLLLO	<i>exigua</i> (SPODLI, LAPHEG) <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)					
<b>Αρωματικά &amp; Φαρμακευτικά Φυτά (Υ):</b> <b>Βασιλικός</b> OCIBA <b>Δενδρολίβανο</b> RMSOF <b>Θυμάρι</b> THYSS, THYVU <b>Μαϊντανός</b> PARCR <b>Σάλβια</b> SALOF	<b>Αφίδες</b> <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. exigua</i> (SPODLI, LAPHEG) <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	30	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
<b>Κραμβοειδή (Υ):</b>  <b>Λάχανα:</b> Λευκό BRSOL, Savoy BRSOS <b>Λαχανάκια Βρυξελλών</b> BRSOF <b>Κουνουπίδι</b> BRSOB <b>Μπρόκολο</b> BRSOK	<b>Αφίδες</b> <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR)  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR) <b>Πιερίδες</b> <i>Pieris rapae</i> , <i>P. brassicae</i> (PIERRA, PIERBR) <b>Πλουτέλλα</b> <i>Cerostoma xylostella</i> (= <i>Plutella maculipennis</i> ) (PLUTMA)  <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i> , <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> (THRITB, THRIMA, TAETME)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/7
<b>Βολβώδη λαχανικά:</b> <b>Κρεμμύδι</b> ALLCE <b>Πράσο</b> ALLPO <b>Σκόρδο</b> ALLSA <b>Ασκαλώνιο</b> ALLAS <b>Κρεμμύδι φρέσκο</b> ALLFI	<b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Σπαράγγι</b> ASPOF	<b>Θρίπας</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των	1-2/14

					πρώτων εντόμων μόνο μετά την συγκομιδή των βλαστών.	
<b>Φράουλα (Υ)</b> FRAAN	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<b>Φράουλα (Θ)</b> FRAAN				80-100		
<b>Μηδική</b> MEDSA, <b>Τριφύλλι</b> TRFDU, <b>Κτηνοτροφικά</b> <b>αγρωστώδη</b> NNNFW	<b>Κολεόπτερα:</b> <b>Άπιον του μπιζελιού</b> <i>Apion pisi</i> (APIOPI) <b>Φυτονόμος μηδικής</b> <i>Hypera variabilis</i> (HYPRPO)  <b><i>Philaenus spumarius</i></b> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) PHILSU	25	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/14
<b>Ελαιοκράμβη</b> BRSNN	<b>Κολεόπτερα:</b> <b>Σκαθάρι γύρης</b> <i>Meligethes aeneus</i> (MELIAE)  <b>Πιερίδες</b> <i>Pieris rapae</i> , <i>P. brassicae</i> (PIERRA, PIERBR)	30	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-4/14
<b>Βαμβάκι</b> GOSHI	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)  <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	50-70	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/14
<b>Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ)</b> NNNFC <b>Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)</b> NNNZZ <b>Φυτώρια δένδρων (Υ+Θ)</b> UPFLG	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO),  <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)  <b>Θρίπες</b> <i>Thrips tabaci</i>  <b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)  <b><i>Philaenus spumarius</i></b> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) PHILSU	30-50	35-50 (Υ)	80-100 (Υ)	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/7
			30 (Θ)	100-150 (Θ)		

Φυτώρια κωνοφόρων δένδρων NNNWN Φυτώρια λεύκας POPSS	<i>Phlaenus spumarius</i> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) PHILSU	30-50	50-75	40-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
		40	80	50	Εφαρμογή στον κορμό.	
Χλοοτάπητες NNNZW	<b>Κολεόπτερα:</b> <b>Άπιον του μπιζελιού</b> <i>Arion pisi</i> (ΑΡΙΟΠΙ) <b>Φυτονόμος μηδικής</b> <i>Hypera variabilis</i> (HYPRPO)	30-50	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/7
<b>Παρατηρήσεις:</b> 1. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν. 2. Η εφαρμογή του DECIS EVO στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.						

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία *deltamethrin*, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3**, κατά IRAC.

Να εφαρμόζονται τα παρακάτω:

- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με DECIS. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- 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.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- 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.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων 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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

GHS09

GHS02

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας:

**H226:** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**ΕΥΗ 401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P210:** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
**P243:** Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

*Φοράτε προστατευτική ενδυμασία (μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο και μπότες και γάντι) κατά την φόρτωση και ανάμιξη.  
 Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή.*

*Οι εργάτες να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.*

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** αφήστε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας ως ακολούθως:

- **Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:** 15 μ. ή 10 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90 %.
- **Εσπεριδοειδή, ακτινίδιο, ακρόδρυα:** 30 μ. ή 20 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- **Ελιά:** 50 μ. ή 30 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή 10μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- **Αμπέλι:** 20 μ. ή 15 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή 5 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- **Λοιπές καλλιέργειες:** 10 μ. ή 5 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή ακροφύσια μειωμένης διασποράς κατά 90%



**Spe3:** Για να προστατέψετε **αρθρόποδα μη στόχους**, να αφήσετε μια απψέκαστη 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. Απομακρύνετε ή καλύψτε (εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης) τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί μία ημέρα μετά τη χρήση. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

**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 σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.**

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση.

**P362 + P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό.

**P303 + P361 + P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):** Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

Το ζεστό νερό μπορεί να αυξήσει την υποκειμενική σοβαρότητα του ερεθισμού/παραισθησίας. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη συστημικής δηλητηρίασης. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος, μπορεί να γίνει χρήση ελαίων ή λοσιόν που περιέχουν βιταμίνη Ε.

**P333 + P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Το ζεστό νερό μπορεί να αυξήσει την υποκειμενική σοβαρότητα του ερεθισμού/παραισθησίας. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη συστημικής δηλητηρίασης. Εφαρμόστε καταπραϋντικές οφθαλμικές σταγόνες, αν χρειάζεται αναισθητικές οφθαλμικές σταγόνες. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός αναπτύσσεται και παραμένει.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα και δώστε στον παθόντα να πει νερό σε μικρές γουλιές. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Αρχική θεραπεία συμπτωματική. Παρακολούθηση των αναπνευστικών και καρδιακών λειτουργιών. Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θεικού Νατρίου. Κρατήστε την αναπνευστική οδό καθαρή. Οξυγόνο ή τεχνητή αναπνοή εάν χρειαστεί. Σε περίπτωση σπασμών, μια βενζοδιαζεπίνη (π.χ. διαζεπάμη) πρέπει να χορηγείται σύμφωνα με τα πρότυπα σχήματα. Εάν δεν είναι αποτελεσματική, μπορεί να χρησιμοποιηθεί φαινοβαρβιτάλη. Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Η αποκατάσταση είναι αυθόρμητη και χωρίς επακόλουθα.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Ελαιοκράμβη	45
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρεϊπ φρούτ, Νερατζιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Καστανιά Αραβόσιτος, Σόργο, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα, Βαμβάκι	30
Μηδική, Τριφύλλι, Κτηνοτροφικά αγρωστώδη, Ακτινιδιά Μαρούλι(Θ), Μαρούλι κατσαρό(Θ), Ρόκα(Θ), Λυκοτρίβολο(Θ)	14
Μηλιά, Αχλαδιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Λάχανα (Υ), Λαχανάκια Βρυξελλών (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Μπρόκολο (Υ), Βασιλικός (Υ), Δενδρολίβανο (Υ), Θυμαρί (Υ), Μαϊντανός (Υ), Σάλβια (Υ) Φασόλια με ή χωρίς λοβό (Υ), Μπιζέλια με ή χωρίς λοβό (Υ), Κουκιά (Υ) Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Ασκαλώνιο, Κρεμμύδι φρέσκο, Βερικοκιά, Ροδακινιά,	7
	3

Φράουλα (Υ+Θ), Γλυκός αραβόσιτος, Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Μελιτζάνα(Υ+Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ),Κολοκύθα (Υ+Θ), Μαρούλι(Υ), Μαρούλι κατσαρό(Υ), Ρόκα(Υ), Λυκοτρίβολο(Υ) Αγκινάρα,	
Σπαράγγι Καπνός Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ) Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ) Φυτώρια δένδρων (Υ+Θ) Φυτώρια κωνοφόρων δένδρων Φυτώρια λεύκας Χλοοτάπητες	--

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό 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** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 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 και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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, μόνο ηλεκτρονικά, 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.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**κ.α.α**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**