



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04/04/2024  
Αριθ. πρωτ.: 1897/46867

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: **Albaugh TKI d.o.o.**  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας: **Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ**  
**E.E.- AGRIBIZ**, Μιχαλακοπούλου 157  
115 27, Αθήνα)  
e-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
Diedro 2,5 EC (deltamethrin 2.5% β/ο)»**

**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 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. 2023/1757 της Επιτροπής της 11<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 2023 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. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’ 131/27.06.2023).
4. 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).
5. Τη με αριθ. 14658 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (deltamethrin 2.5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5074/68737/14.05.2018 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 1897/46867/15.02.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Diedro 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

**14864**

04.04.2024

15.08.2027

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

1.2.α Εμπορικό όνομα

**Diedro 2,5 EC**

1.2.β Μορφή

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (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

Πυρεθρινοειδών

Παρασκευαστής

**MEGHMANI ORGANIC LIMITED**

**“Meghmani House”**

Shree nivas society, Paldi,

Ahmedabad – 380 007

Gujarat, Ινδία

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:

**MEGHMANI EUROPE BVBA**

Grote Steen Weg 42-44

2600 Berchem, Βέλγιο

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Meghmani Organics Limited,**

Plot No.402 to 404 & 452 to 454,

At Village: Chharodi –382170,

Ta: Sanand, Dist: Ahmedabad

Gujarat – Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 8134/107312/01.08.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο σκεύασμα GRIAL 2,5 EC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Albaugh TKI d.o.o.**  
Grajski trg 21  
SI-2327 Rače, Σλοβενία

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.- AGRIBIZ**  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
e-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**MAGMA AGRO AEBE**  
Λεωφ. Κηφισίας 256, Χαλάνδρι,  
Αττική, Τ.Κ.: 15231  
Τηλ.: +30 211 9904700  
e-mail: [info@magma-agro.gr](mailto:info@magma-agro.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:

**INDUSTRIAS AFRASA, S.A.**  
Ciudad de Sevilla, 53  
Pol Ind. Fuente del Jarro  
46988 Paterna (Valencia), Ισπανία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. INDUSTRIAS AFRASA, S.A.**  
Ciudad de Sevilla, 53  
Pol Ind. Fuente del Jarro  
46988 Paterna (Valencia), Ισπανία
- 2. Albaugh TKI d.o.o.**  
Grajski trg 21  
SI-2327 Rače, Σλοβενία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. INDUSTRIAS AFRASA, S.A.**  
Ciudad de Sevilla, 53  
Pol Ind. Fuente del Jarro  
46988 Paterna (Valencia), Ισπανία
- 2. Albaugh TKI d.o.o.**  
Grajski trg 21  
SI-2327 Rače, Σλοβενία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: deltamethrin 2,5 % β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες: 97,35 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 4997/54242/30.04.13 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο σκευάσμα GRIAL 2,5 EC της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25 κ.εκ. - 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ. εκ. - 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2 - 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) ή COEX: HDPE+PA

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

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

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού δοχείου, 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 ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για 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	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
<b>Εσπεριδοειδή</b> -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae MYZUPE)</i>	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<b>Λεκάνιο</b> <i>(Saissetia oleae SAISOL)</i>	50	50	100		
	<b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>(Ceratitis capitata CERTCA)</i>					
<b>Ακρόδρυα</b> -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά ΡΙΑVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	<b>Αφίδες</b> <i>(Hyalopterus sp.) HYALSP</i>	42 - 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Καρπόκαφα Καρυδιάς</b> <i>(Laspeyresia romonella) CARPPO</i>		50	100		
	<b>Καρπόκαφα Καστανιάς</b> <i>(Laspeyresia splendana) LASPSL</i>					
	<b>Ευρύτομο</b> <i>(Eurytoma plotnicovi) EURTPL</i>	50	50	100	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων	
<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά ΡYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	<b>Καρπόκαφα</b> <i>(Laspeyresia romonella), CARPPO</i>	30 - 50	30 - 50*	100 - 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis pomi APHIPO, Dysaphis plantaginea DYSAPL)</i>					
	<b>Ψύλλα μηλιάς</b> <i>(Psylla mali) PSYLMAL</i>					
	<b>Φυλλοδέτες</b> <i>(Adoxophyes orana CAPURE, Archips rosanus CACORO)</i>	35 - 50	35	100 - 140		
	<b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> <i>(Psylla pyri) PSYLPPI</i>	50	50	100		

<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βουσσινιά PRNCE	<b>Φυλλοδέτες</b> <i>(Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips</i> <i>rosanus</i> CACORO) <b>Ανάρσια</b> <i>(Anarsia lineatella)</i> ANARLI	35 - 49	35	100 - 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<b>Ραγολέτιδα</b> <i>(Rhagoletis cerasi)</i> RHAGCE	40 - 70	40 - 50			
	<b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>(Ceratitis capitata)</i> CERTCA	50 - 70	50			
	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Myzus</i> <i>cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, <b>Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς</b> <i>(Laspeyresia funebrana)</i> LASPFU	30 - 70	35 - 50			
Αμπέλι ** VITVI	<b>Ευδεμίδα</b> <i>(Lobesia botrana</i> POLYBO)	50 - 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	<b>Κογχυλίδα</b> <i>(Clysia ambiguella</i> CLYSAM)	50 - 70	50 - 70			
	<b>Τζιτζικάκι</b> <i>(Empoasca sp.</i> EMPOSP)	50	50			
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού) OLVEU	<b>Πυρηνοτρήτης</b> <i>(Prays oleae)</i> (ανθόβια και καρπόβια γενιά) PRAYOL	40	30 - 40	80 - 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1
	<b>Δάκος</b> <i>(Bactrocera oleae</i> DACUOL)	50-70	50	100 - 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	
	<b>Λεκάνιο</b> <i>(Saissetia oleae</i> SAISOL)	50-70	50	100 - 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	
	<b>Βαμβακάδα</b> <i>(Euphyllura olivine</i> EUPHSP)	30-70	30 - 50	100 - 140		

Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, ( <i>Aphis ruborum</i> APHIRB, <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Chaetosiphon</i> <i>fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> sp.) APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp. AGROSP) <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	30 – 50	--	40 - 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) SOLME	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> PLUSCH) <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>	30 – 50	50	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	<b>Βρωμούσα</b> <i>Nezara viridula</i>	18 - 30	30	60 - 100		

	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	30 – 50	--	60 - 100		
Πυτεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSSS	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> ) HELIAR	30 – 50 (Υ)	50	60 – 100 (Υ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14 (Υ)  4 / 7 (Θ)
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP, <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> ) LPTNDE	30 – 70 (Θ)		60 – 140 (Θ)		
	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> HYPELA)					
	<b>Βρωμούσα</b> ( <i>Nezara viridula</i> ) NEZAVI	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> ) TRIAVA	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> HYPELA) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14



	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI), <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF)					
Πεπόνι, (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMME	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG) <b>Μαμέστρα</b> <i>(Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF),	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CITLA	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG), <b>Μαμέστρα</b> <i>(Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	<b>Αφίδες</b> <i>(Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> BRVCBR, <i>Lipaphis erysimi</i> LIPAER, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πιερίδα</b> <i>(Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYP) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <b>Μαμέστρα</b> <i>(Mamestra</i> <i>brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <b>Πλουτέλλα</b> <i>(Plutella xylostella</i> PLUTMA)					
Λάχανο (εκτός από κινέζικο) BRSOX	<b>Πιερίδα</b> <i>(Pieris spp.)</i> PIERSP <b>Μαμέστρα</b> <i>(Mamestra</i> <i>brassicae)</i> BARABR <b>Πλούζια</b> <i>(Plusia</i> <i>gamma)</i> PYTOGA <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera)</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp.)</i> SPODSP, <b>Αφίδες</b> <i>(Myzus</i> <i>persicae</i> MYZUPE, <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> BRVCBR) <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis sp.)</i> AGROSP	30 – 50	-	50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Πλουτέλλα</b> <i>(Plutella</i> <i>xylostella)</i> PLUTMA	50	--	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera exigua</i> SPODEX), <b>Άλτης</b> <i>(Chrysodeixis</i> <i>chalcites)</i> PLUSCH <b>Αφίδες</b> <i>(Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis sp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis-</i>	25 - 50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7

	<i>nigri</i> NASORN)					
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	50-100		
Μαϊντανός PARCR Φύλλα σέλιου APUGR Ρόκα ERUVV	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> sp.) APHISP <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> ) SPODEX, <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Mamestra</i> sp.) BARABR <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> ) PLUSCH	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> ( <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> ) ACYRON <b>Σιτόνα</b> ( <i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	-	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
	<b>Αφίδα των κουκιών</b> ( <i>Aphis</i> <i>fabae</i> ) APHIFA <b>Κάμπια των μπιζελιών</b> ( <i>Laspeyresia</i> <i>nigricana</i> ) LASPNI <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips</i> <i>angusticeps</i> ) THRIAN <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	-			
Αγκινάρα CYUCA	<b>Κασσίδα</b> ( <i>Cassida</i> sp) CASSSP	50	--	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	<b>Προντένια</b> ( <i>Spodoptera litura</i> ) PRODLI <b>Αφίδες</b> ( <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> BRDSCA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE),	30 – 50	--			
<b>Ψυχανθή</b> (όσπρια) Φασόλια PHSVX -Κουκιά VICFX -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> ) HELIAR <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus</i> <i>persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> sp. APHISP) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14

Πατάτα SOLTU	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) SPODLI	30 - 50	--	60		
Βαμβάκι GOSHI	<b>Ρόδινο σκουλήκι</b> ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) PECTGO <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR	50 – 70	--	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITB <b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca</i> sp.) EMPOSP	50	--			
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP, <b>Αφίδα</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) APHIGO <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--			
Καπνός ΝΙΟΤΑ	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ, Παντζάρι ΒΕΑΒΒ	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Μύγα των τεύτλων</b> ( <i>Pegomya</i> sp.) PEGOSP <b>Άλτης</b> ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ) CHAETI <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP, <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<b>Κασσίδα</b> <i>Cassida nebulosa</i> CASSNE	50	--	50		

Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	<b>Πυραλίδα</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) PYRUNU <b>Σεζάμια</b> ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) SESANO <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> ) SPODSP <b>Αφίδες</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ) RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3/14-21
	<b>Διαβρώτικα</b> ( <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI)	50				Για Διαβρώτικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14
<b>Σιτηρά</b> Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	<b>Αφίδες</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 - 50	--	40 - 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Μηδική MEDVA	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) ACYRON <b>Σκαθάρι των μπιζελιών</b> ( <i>Apion pisi</i> ) APIOPI <b>Φυτονόμος</b> ( <i>Hypera postica</i> ) HYPRPO	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (NNNZZ)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus sp.</i> ) MYZUPE <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Archips sp.</i> CACORO, <i>Adoxophyes sp.</i> ADXPSP, <i>Pandemis sp.</i> PANDSP),	17.5 – 35	35			
	<b>Αλευρώδης</b> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA	50	70	70		

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/hl 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 στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

**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 της 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.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

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

**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 στη φυλλική επιφάνεια. Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

GHS02

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

10

Δηλώσεις  
Επικινδυνότητας:

**H226:** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H304:** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
**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.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11

Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P210:** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.  
**P264:** Πλύνετε τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.»  
 «Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό.»

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης χημικών απόβλητων/συσκευασιών.  
**Sp1:** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απξέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **30 μέτρων**, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
- **20 μέτρων**, για αμπέλι και ελιά
- **30 μέτρων**, με φυτική κάλυψη, σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή, φράουλα και αγκινάρα
- **20 μέτρων**, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτικής κάλυψης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75%, σε κουνουπίδι και μπρόκολο
- **10 μέτρων** για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες.

**Spe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μian απξέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.

**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.

Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές όπως βομβίνοι κ.α.

**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:

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
**P301+P310+P331:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ένα γιατρό/ Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77 93 777.**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα (0152000), Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Μαρούλι (0251020), Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050)	3
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)(0151010), Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) (0151020), Ελιά (επιτραπέζιες ποικιλίες) (0161030), Ελιά (ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (0402010), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Λάχανο (0242020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Φύλλα σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φασόλια (όσπρια) (0300010), Κουκιά (όσπρια) (0300010-001), Φακές (όσπρια) (0300020), Ρεβίθια (όσπρια) (0300030-001), Μπιζέλια - Αρακάς (0260040), Πατάτα (0211000), Καπνός	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά (0110020-002), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070).	30



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

Διατηρείστε το στην αρχική , απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. 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.

**16** Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα III του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (deltamethrin 2.5% β/ο), με αριθμό έγκρισης 14658 και αριθμό πρωτ. 5074/68737/14.05.2018 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 του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (deltamethrin 2.5% β/ο) οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Επιβεβαιωτικά δεδομένα αποτελεσματικότητας κατά την Ευδεμίδα (*Lobesia botrana* POLYBO) στο αμπέλι και κατά του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) HELIAR στο βάμβακι στις αιτούμενες δόσεις.

**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/νσης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**