



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.07.2019  
Αριθ. πρωτ: 4662/98036

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Γεωργία Τσολομύτη  
Τηλέφωνο: 210 9287247  
e-mail: [gtsolomiti@minagric.gr](mailto:gtsolomiti@minagric.gr)

Προς: LAINCO S.A., Ισπανίας  
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
της εταιρίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
email: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LAMETRIN (δ.ο. deltamethrin 2,5 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 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) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **deltamethrin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/1262 της επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-methylcyclopropane, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, clomazone, cypermethrin, daminozide, **deltamethrin**, dimethenamid-p, diuron, fludioxonil, flufenacet, flurtamone, fosthiazate, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, thiophanate-methyl και tribenuron.
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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/832 της επιτροπής της 5ης Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών cyantraniliprole, cytoxinil,

**deltamethrin**, difenoconazole, fenamidone, flubendiamide, fluopicolide, folpet, fosetyl, mandestrobin, meriquat, metazachlor, propamocarb, propargite, pyrimethanil, sulfoxafloer και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

8. 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) με αριθμό 1907/2006.
9. Τη με αριθμό έγκρισης 14658/14.05.2018 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος GRIAL 2,5 EC.
10. Τη με αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ο. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019 και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 4038/82177/16.04.2019 αίτηση και τα με αριθ. πρωτ. 4662/98036/07.05.2019 συμπληρωματικά στοιχεία, της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας LAINCO S.A., Ισπανίας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LAMETRIN** της εταιρείας LAINCO S.A., Ισπανίας, 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:

14709

29.07.2019

31.10.2020

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

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

LAMETRIN

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

##### **1.3 Δραστική ουσίες**

###### **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 την εταιρεία:

**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 Deltamethrin, όπως αυτές έχουν υποβληθεί στον φάκελο της έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος GRIAL 2,5EC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**LAINCO S.A.,**

Polígono Industrial Can Jardí  
Avda. de Bizet, 8-12  
08191 Rubí, Barcelona, Ισπανία  
Mr. Julian Herrero  
E-Mail: [jherrero@lainco.es](mailto:jherrero@lainco.es)  
Τηλ.: +34- 93 586 2015

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. “Agribiz”**

Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
Fax: 210 7471009  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.**

Μουρούζη 9,  
106 74 Αθήνα  
Τηλ: +30 210 72 36 700  
Fax: +30 210 72 36 410

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**LAINCO S.A.,**

Polígono Industrial Can Jardí  
Avda. de Bizet, 8-12  
08191 Rubí, Barcelona, Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**LAINCO S.A.,**  
 Polígono Industrial Can Jardí  
 Avda. de Bizet, 8-12  
 08191 Rubí, Barcelona, Ισπανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**LAINCO S.A.,**  
 Polígono Industrial Can Jardí  
 Avda. de Bizet, 8-12  
 08191 Rubí, Barcelona, Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Deltamethrin 2,5 % (β/ο)  
 Βοηθητικές ουσίες: 97,35 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθμό πρωτ. 4038/82177/16.04.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2		Συσκευασίες:	
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25 κ. εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2 έως 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 ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα: --**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

**5** Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ/ στρεμ.	Κ.εκ. σκευ./ 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</i> MYZPE)	30 – 50	30 – 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	<b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	50	50	100		
	<b>Μύγα της Μεσογείου</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA)					
<b>Ακρόδρυα</b> -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PLAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	<b>Αφίδες</b> ( <i>Hyalopterus sp.</i> ) HYALSP	42 – 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	<b>Καρπόκαψα Καρυδιάς</b> ( <i>Laspeyresia romonella</i> ) CARPPO		50	100		
	<b>Καρπόκαψα Καστανιάς</b> ( <i>Laspeyresia splendana</i> ) LASPSL	50	50	100	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων	
<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	<b>Καρπόκαψα</b> ( <i>Laspeyresia romonella</i> ) CARPPO	30 – 50	30 – 50*	100 – 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL)						
<b>Ψύλλα μηλιάς</b> ( <i>Psylla mali</i> ) PSYLMAL						

	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO)	35 – 50	35	100 – 140		
	<b>Ψύλλα αγλαδιάς</b> ( <i>Psylla pyri</i> ) PSYLPI	50	50	100		
<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Ροδακινιά PRNPS -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βυσσινιά PRNCE	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO) <b>Ανάρσια</b> ( <i>Anarsia lineatella</i> ) ANARLI	35 – 49	35	100 – 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	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> ) MYZYPE, ( <i>Myzus cerasi</i> ) MYZUCE, ( <i>Hyalopterus pruni</i> ) HYALPR, <b>Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς</b> ( <i>Laspeyresia funebrana</i> ) LASPFU	30 – 70	35 – 50			
<b>Αμπέλι **</b> 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 προβολών	3 / 14
	<b>Κογχυλίδα</b> ( <i>Clysia ambiguella</i> ) CLYSAM)	50 – 70	50 – 70			
	<b>Τζιτζικάκι</b> ( <i>Empoasca sp.</i> ) EMPOSP)	50	50			

<b>Ελιά</b> (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 προβολής	
	<b>Βαμβακάδα</b> ( <i>Eurphyllura olivine</i> EUPHSP)	30-70	30 - 50	100 - 140		
<b>Φράουλα</b> (υπαίθρου) FRAAN	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, ( <i>Aphis ruborum</i> APHIRB, <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> ) SPODSP <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
<b>Φράουλα</b> (θερμοκηπίου) FRAAN	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis sp.</i> ) APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
<b>Κρεμμύδι</b> ALLCE <b>Πράσο</b> ALLPO <b>Σκόρδο</b> ALLSA	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> AGROSP) <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	30 – 50	--	40 - 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
<b>Τομάτα</b> (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES <b>Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) SOLME	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i>	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	<i>armigera</i> HELIAR) <b>Άλτης</b> <i>(Chrysodeixis chalcites PLUSCH)</i> <b>Μαμέστρα</b> <i>(Autographa gamma PYTOGA)</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis segetum AGROSE)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua LAPHEG</i> <i>Spodoptera littoralis SPODLI)</i>					
	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	30 – 50	50	60 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
	<b>Βρωμούσα</b> <i>Nezara viridula</i>	18 – 30	30	60 – 100		
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis ypsilon AGROSP)</i>	30 – 50	--	60 – 100		
<b>Πτεριά</b> (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSSS	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> HELIAR <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera sp.)</i> SPODSP <b>Δορυφόρος</b> <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> LPTNDE <b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae MYZUPE, Aphis gossypii APHIGO, Anuraphis cardui BRDSCA, Hyperomyzus lactucae HYPELA)</i>	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)
	<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 vaporariorum)</i> TRIAVA	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		



	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
<b>Κολοκυθάκι</b> (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
<b>Αγγούρι, Αγγουράκι</b> (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
<b>Πεπόνι,</b> (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMME	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Autographa</i>	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	<i>gamma</i> PYTOGA) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF)					
<b>Καρπούζι</b> (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CITLA	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera</i> <i>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 προβολών	2 / 14
<b>Κουνουπίδι</b> BR SOB <b>Μπρόκολο</b> BR SOK	<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) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF) <b>Πράσινο</b> <b>σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> BARABR, <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

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

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

<b>Ψυχανθή</b> (όσπρια) -Φασόλια PHASSS -Κουκιά VICFX -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis sp.</i> APHISP) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών.	3 / 14
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) SPODLI	30 - 50	--	60		
<b>Βαμβάκι</b> 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 προβολής.	2 / 14
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITB <b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca sp.</i> ) EMPOSP	50	--			
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> ) SPODSP <b>Αφίδα</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) APHIGO <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 – 50	--			
<b>Καπνός</b> NIOTA	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών.	3 / 7

<b>Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι ΒΕΑΥΥ</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) <b>Μύγα των τεύτλων</b> ( <i>Pegomya sp.</i> ) PEGOSP <b>Άλτης</b> ( <i>Chaetocnema tibialis</i> )CHAETI <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> ) SPODSP <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	<b>Κασσίδα</b> ( <i>Cassida nebulosa</i> ) CASSNE	50	--	50		
<b>Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ</b>	<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				
<b>Σιτηρά</b> -Σιτάρι TRZAX -Κριθάρι HORVX -Βρώμη AVESW	<b>Αφίδες</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i>	30 - 50	--	40 - 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1

-Σίκαλη SECCE	MACSAV) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP					
<b>Μηδική</b> MEDVA	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) ACYRON <b>Σκαθάρι των μπιζελιών</b> ( <i>Apion pisi</i> ) APIORI <b>Φυτονόμος</b> ( <i>Hypera postica</i> ) HYPRPO	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
<b>Καλλωπιστικά</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<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/η/ι 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 στις 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.

		<p>5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικεμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.</p> <p>6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.</p>
<p><b>7</b> Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:</li>   <li>- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:</li>   <li>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:</li> </ul>		<p>--</p> <p>--</p> <p>Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.</p>
<p><b>8</b> Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:</p>		<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.</p>
<p><b>9</b> Εικονογράμματα κινδύνου- Προειδοποιητικές λέξεις:</p>		<p><b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b></p>  <p><b>GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09</b></p>
<p><b>10</b> Δηλώσεις επικινδυνότητας:</p>		<p><b>H226:</b> Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p><b>H302:</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p><b>H304:</b> Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p><b>H315:</b> Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p><b>H318:</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p><b>H336:</b> Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
<p><b>11</b> Δηλώσεις προφύλαξης:</p>		<p><b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P210:</b> Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p><b>P261:</b> Αποφύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα.</p> <p><b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p>



**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 μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **30 μέτρων**, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
- **20 μέτρων**, για αμπέλι και ελιά
- **30 μέτρων**, με φυτική κάλυψη (φυτική ζώνη ανάσχεσης), σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή, φράουλα και αγκινάρα.
- **20 μέτρων**, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων 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 μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων 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 παραμένον ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και τους επικονιαστές όπως οι 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.

**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.

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

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

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77 93 777.**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα	3
Αμπέλι, Ελιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια, Μπιζέλια-Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, - Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	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 απόκτηση 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 GRIAL 2,5 EC 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 οριστικής έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος GRIAL 2,5 EC (δηλαδή έως 14/05/2020) να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα: Επιβεβαιωτικά δεδομένα αποτελεσματικότητας κατά την Ευδεμίδα (*Lobesia botrana* POLYBO) στο αμπέλι και κατά του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) HELIAR στο βαμβάκι στις αιτούμενες δόσεις.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση 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 στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**