



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ορθή επανάληψη στο Σημείο 13, για την προσθήκη της καλλιέργειας των κουκιών.
(04.05.2023)

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

Αθήνα, 26.04.2023
Αριθ. πρωτ: 3305/87434

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη

Προς: GOWAN Crop Protection Limited,
Ηνωμένου Βασιλείου
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ,
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Κ. 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη)
email: l.vellis@efthymiadis.gr,
info@efthymiadis.gr

Τηλέφωνο: 210 9287228
e-mail: abratidou@minagric.gr

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

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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.
 - β) (ΕΕ) 2022/1480 της επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**deltamethrin**.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} 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.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 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.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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 αριθμ. 1907/2006.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19-10-20).
4. Την αριθμ. 14454 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SCATTO (deltamethrin 2,5% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 7992/88510/16.07.2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 3305/87434/22.03.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **DELTAIC 2,5 EC** της εταιρείας **GOWAN Crop Protection Limited, Ηνωμένου Βασιλείου** 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

14822

26.04.2023

31.10.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

DELTAIC 2,5 EC

Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία

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:

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής:

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Ιταλία

Τηλ: +39 02 40 901 284, Fax: +39 02 40 901 320

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ISAGRO (ASIA) AGROCHEMICALS Pvt., Ltd

640, G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli, 394 116,

Distrite. Bharuch, Gujarat, Ινδία

Tel: 91 2646 272017/19, Fax: 91 2646 272042

e-mail: isagroasia@isagroasia.com

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στο Doc J της αίτησης, με ημερομηνία 18-11-2011, της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

GOWAN Crop Protection Limited

Rothamsted Research, West Common, Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, England, Ηνωμένο Βασίλειο
Email: kpikulik@gowanco.com, τηλ.: 0039 3914527406
eugazzi@gowanco.com, τηλ. 0039 3311940762

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ,

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Κ. 570 22, Σίνδος, Θεσ/νίκη
Τηλέφωνο: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mails: l.vellis@efthymiadis.gr, info@efthymiadis.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ,

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Κ. 570 22, Σίνδος, Θεσ/νίκη
Τηλέφωνο: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mails: l.vellis@efthymiadis.gr, info@efthymiadis.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.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera, 21
20153 Milano, Ιταλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ISAGRO SPA

Via nettunense km.23,400 04011 Aprilia
(Latina), Ιταλία

2. Torre S.r.l.

Via pian d'asso
53028 Torrenieri (SI), Ιταλία

3. Althaller Italia S.r.l.

Strada Comunale Per Campagna, 5
20078 San Colombano Al Lambro (MI), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

σκευάσματος:

- 1. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ,**
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Κ. 570 22, Σίνδος, Θεσ/νίκη
- 2. ISAGRO SPA**
Via nettunense km.23, 400 04011 Aprilia
(Latina), Ιταλία
- 3. Torre S.r.l.**
Via pian d'asso
53028 Torrenieri (SI), Ιταλία
- 4. Althaller Italia S.r.l.**
Strada Comunale Per Campagna, 5
20078 San Colombano Al Lambro (MI), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 7975/193738/30.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

| 2 Συσκευασίες | | | |
|----------------------|-------|----------------------------|-----------------|
| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
| 1 | Φιάλη | 50 κ.εκ. έως 1 λίτρο κ.εκ. | COEX HDPE/EVOH |
| 2 | Φιάλη | 1 λίτρο έως 10 λίτρα | COEX HDPE/ EVOH |

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 και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού τρεις (3) φορές, απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά, με καθαρό νερό.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Η απόσυρση ή η καταστροφή του σκευάσματος να γίνεται σε υψικαμίνους που διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Συνδυαστικότητα: --

| | | |
|----------|------------------------------|---|
| 4 | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | <p>Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων.</p> <p>Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na⁺ στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.</p> |
|----------|------------------------------|---|

| 5 Φάσμα δράσης: | | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. |
|------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------|--|---|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα | κ.εκ. / στρ. | | |
| Εσπεριδοειδή | Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE) | 30-50 | 100 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 1 |
| Πορτοκαλιά CIDSΙ | | | | | | |
| Λεμονιά CIDLI | Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL) | 50 | 100 | 50 | | |
| Μανταρινιά CIDRE | | | | | | |
| Γκρέιπ-φρούτ CIDPA | | | | | | |
| Νεραντζιά CIDAU | Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> CERTCA) | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|---------|-------|---|------|
| Ακρόδρυα | Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i> HYALSP) | 30 | 140 | | | |
| Αμυγδαλιά PRNDU | | | | | | |
| Φιστικιά PIAVE | Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia</i> <i>romonella</i> CARPPO) | 50 | 100 | 42-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |
| Φουντουκιά CYLAV | | | | | | |
| Καρυδιά IUGRE | Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia spl</i> <i>endana</i> LASPSL) | | | | | |
| Καστανιά CSNSA | Ευρύτομο (<i>Eurytoma</i> <i>plotnikovi</i> EURTPL) | 50 | 100 | 50 | Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων | |
| Μηλοειδή | Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia</i> <i>romonella</i> CARPPO), | | | | | |
| Μηλιά MABSD | | | | | | |
| Αχλαδιά PYUCO | Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis</i> <i>plantaginea</i> DYSAPL), | 30-50* | 100-140 | 30-50 | | |
| Κυδωνιά CYDOB | | | | | | |
| Μουσμουλιά MSPGE | Ψύλλα Μηλιάς (<i>Psylla mali</i> PSYLMA) | | | | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |
| | Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO) | 35 | | 35-50 | | |
| | Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> PSYLPI) | 50 | 100 | 50 | | |
| Πυρηνόκαρπα | Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> - CAPURE) <i>Archips rosanus</i> - CACORO) | 35 | 100-140 | 35-49 | | |
| Ροδακινιά PRNPS | | | | | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 1 |
| Βερικοκιά PRNAR | Ανάρσια (<i>Anarsia</i> <i>lineatella</i> - ANARLI) | | | | | |
| Δαμασκηλιά PRNDO | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---------|---------|---|------|-------------------------------|
| Κερασιά PRNAV | Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i> -RHAGCE) | 40-50 | | 40-70 | | | |
| | Βουσσινιά PRNCE | Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) | 50 | | 50-70 | | |
| | | Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> -MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> -HYALPR) | 30-50 | | 30-70 | | |
| | | Καρπόκαφα δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i> -LASPFU) | | | | | |
| Αμπέλι** VITVI | Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> POLYBO) | 50 (1η γενεά) 50-70 (2 ^η και 3 ^η γενεά) | 100 | 50-70 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/14 | |
| | Κογγυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM) | 50-70 | | 50 - 70 | | | |
| | Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> EMPOSP) | 50 | | 50 | | | |
| Ελιά OLVEU | Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> -DACUOL) | 50 | 100-140 | 50-70 | Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες | 1 | |
| | Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> -SAISOL) | 50 | | 50-70 | | | Με την εμφάνιση των προσβολών |
| | Βαμβακάδα (<i>Euphyllura sp.</i> -EUPHSP) | 30-50 | | 30-70 | | | |
| | Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL) | 30 Ανθόβια γενεά 50 Καρπόβια γενεά | 100-140 | 30-70 | Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια | | |

| | | | | | | |
|---|--|--------|--------------------------|------------------------|---|--|
| | | | | | γενιά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών, σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες | |
| Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN | Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> APHISP) | 50 | 50-100 | 25-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/14 |
| Κρεμμύδι ALLCE, Πράσο ALLAM, Σκόρδο ALLSA | Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> AGROSP) | - | 40-50 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/14 |
| Σολανώδη -Τομάτα (Υ) LYPES -Μελιτζάνα (Υ) SOLME -Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> -SPODSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> -BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA) | 50 | 60-100 (Υ) 60-140 (Θ) | 30-50 (Υ) 30-70 (Θ) | <u>Υπαίθρου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | <u>Υπαίθρου</u> 3/14 <u>Θερμοκηπίου</u> 4/7 |
| | Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI) | 30 | 60-100 (Υ) 60-140 (Θ) | 18-30 (Υ) 18-42 (Θ) | | |
| | Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA) | 70 (Θ) | 60-100 (Θ) | 42-70 (Θ) | | |

| | | | | | | |
|--|---|----|------------------------------|----------------------------|--|------|
| | Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.-</i> AGROSP) | - | 60-100 (Υ) | 30-50 (Υ) | | |
| Σολανώδη -Τομάτα (Θ) LYPES -Μελιτζάνα(Θ) SOLME | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera-</i> HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.-</i> SPODSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata-</i> LPTNDE), Αφίδες (<i>Myzus persicae-</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii-</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA) | 50 | 60-100 (Θ) | 30-50 (Θ) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/7 |
| | Βρωμούσα (<i>Nezara viridula-</i> NEZAVI) | 30 | 60-140(Θ) | 18-42(Θ) | | |
| Κολοκυνθοειδή Αγγούρι(Υ+Θ) CUMSA Αγγουράκι (Υ+Θ) CUMSA Κολοκύθι (Υ+Θ) CUUPG Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera-</i> HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.-</i> SPODSP) Αφίδες (<i>Aphis sp.-</i> APHISP), (<i>Hyperomyzus lactucae-</i> HYPELA) | 50 | 60-100 (Υ) 60-140 (Θ) | 30-50 (Υ) 30-70 (Θ) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/7 |
| | Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.-</i> AGROSP) | - | 60-100 (Υ) | 30-50 (Υ) | | |
| Λάχανο BRSOX | Περίδα (<i>Pieris sp.-</i> | - | 50 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση | 2/14 |

| | | | | | | |
|--|--|----|--------|-------|--|-----|
| <p>(εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK</p> | <p>PIERSP), Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae-</i> BARABR),</p> <p>Πλούζια <i>(Plusia gamma-</i> PYTOGA),</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera-</i> HELIAR),</p> <p>Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis-</i> SPODLI)</p> <p>Αφίδες <i>(Myzus persicae-</i> MYZUPE, <i>Brevicoryne brassicae -</i> BRVCBR)</p> <p>Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp</i> AGROSP</p> | | | | των προσβολών | |
| <p>Μαρούλι (Υ) LACSA</p> | <p>Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera-</i> HELIAR),</p> <p>Σποντόπτερα <i>(Spodoptera exigua –</i> LAPHEG)</p> <p>Άλτης <i>(Chrysodeixis chalcites-</i> PLUSCH),</p> <p>Αφίδες <i>(Hyperomyzus lactucae-</i></p> | 50 | 50-100 | 25-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/7 |
| | <p>Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella-</i> PLUTMA)</p> | - | 50 | 50 | | |

| | | | | | | |
|---|--|----|--------|-------|--|------|
| | <p>ΗΥΡΕΛΑ, <i>Aphis sp.</i> - APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i>-NASORN)</p> | | | | | |
| | <p>Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis sp.</i>- AGROSP)</p> | - | | 30-50 | | |
| <p>Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGD, Ρόκα ERUVE</p> | <p>Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>- APHISP),</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> – LAPHEG)</p> <p>Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>- MAMESP),</p> <p>Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>- PLUSCH)</p> | 50 | 70 | 35 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |
| | <p>Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis sp.</i>- AGROSP)</p> | - | | 30-50 | | |
| <p>Ψυχανθή (όσπρια) -Φασόλια PHSVX, -Κουκιά VICFX, -Φακή LENCU, -Ρεβίθια CIEAR</p> | <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>- HELIAR)</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis sp.</i>- APHISP)</p> <p>Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis sp.</i>- AGROSP)</p> | - | 50-100 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |
| <p>Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς) PIBSX</p> | <p>Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>-ACYRON),</p> <p>Σιτόνα (<i>Sitona sp.</i>-SITNSP)</p> | - | 100 | 25 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |
| | <p>Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>-</p> | - | | 30-50 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--------|-------|--|------|
| | ΑΡΗΙΦΑ), Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana-LASPNI</i>), Θρίπας (<i>Thrips angusticeps-THRIAN</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.-AGROSP</i>) | | | | | |
| Αγκινάρα CYUCA | Κασσίδα (<i>Cassida sp.-CASSSP</i>) | - | 100 | 50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/7 |
| | Προντένια (<i>Spodoptera litura-PRODLI</i>), Αφίδες (<i>Anuraphis cardui-BRDSCA</i> , <i>Myzus persicae-MYZUPE</i>) | - | | 30-50 | | |
| Πατάτα SOLTU | Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata-LPTNDE</i>) | - | 60 | 50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/14 |
| | Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis-SPODLI</i>) | - | | 30-50 | | |
| Καπνός NIOTA | Θρίπας (<i>Thrips tabaci-THRITB</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.-AGROSP</i>) | - | 50-100 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/7 |
| Βαμβάκι GOSHI | Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella-PECTGO</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera-HELIAR</i>) | - | 30-50 | 50-70 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |

| | | | | | | |
|--|--|---|----|-------|--|---------|
| | Αλευρώδης <i>(Bemisia tabaci- BEMITA),</i> Τζιτζικάκια <i>(Empoasca sp - EMPOSP)</i> | - | | 50 | | |
| | Σποντόπτερα <i>(Spodoptera sp. SPODSP),</i> Αφίδες <i>(Aphis gossypii- ARHIGO),</i> Κοφτοσκούληκ α <i>(Agrotis sp- AGROSP)</i> | - | | 30-50 | | |
| Ζαχαρότευτλα BEAVA Παντζάρι BEAVX | Αφίδες <i>(Aphis fabae- ARHIFA,</i> <i>Myzus persicae- MYZUPE),</i> Μύγα των τεύτλων <i>(Pegomya sp.- PEGOSP),</i> Άλτης <i>(Chaetocnema tibialis-CHAETI),</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera sp. -SPODSP)</i> Κοφτοσκούληκ α <i>(Agrotis sp- AGROSP)</i> | - | 50 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 1 |
| | Κασσίδα <i>(Cassida nebulosa- CASSNE)</i> | - | 50 | 50 | | |
| Αραβόσιτος*** ZEAMX | Πυραλίδα <i>(Ostrinia nubilalis- PYRUNU),</i> Σεζάμια <i>(Sesamia nonagrioides - SESANO),</i> | - | 60 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/14-21 |

| | | | | | | |
|--|--|----|--------|-------|--|--------|
| | <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>-HELIAR),</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>-SPODSP),</p> <p>Αφίδες (<i>Rhopalosiphum radi</i>-RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i>-MACSAV),</p> <p>Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>-AGROSP)</p> | | | | | |
| | Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> – DIABVI) | - | | 50 | | 3/7-14 |
| Σιτηρά Σιτάρι TRZSS, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECCE | <p>Αφίδες (<i>Rhopalosiphum radi</i>-RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i>-MACSAV),</p> <p>Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>-AGROSP)</p> | - | 40-60 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 1 |
| Μηδική MEDSA | <p>Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>-ACYRON),</p> <p>Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>-APIOPI),</p> <p>Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>-HYPRPO)</p> | - | 40 | 25 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 2/14 |
| Καλλωπιστικά (Υ+Θ) | <p>Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) MYZUSP</p> <p>Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>-</p> | 50 | 50-100 | 25-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών | 3/7 |

| | | | | | |
|--|--|----|----|---------|--|
| | THRITB) | | | | |
| | Φυλλοδέτες (<i>Archips sp.</i> - ARCHSP, <i>Adoxophyes sp.</i> - ADXPSP, <i>Pandemis sp.</i> - PANDSP) | 35 | | 17,5-35 | |
| | Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> - TRIAVA) | 70 | 70 | 50 | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα Μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού νερού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

*** Η εφαρμογή του σκευάσματος στον αραβόσιτο 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:

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

Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας

1. 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.
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 σκευάσματος. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 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

Μην εισέρχετε στην καλλιέργεια πριν να έχει στεγνώσει

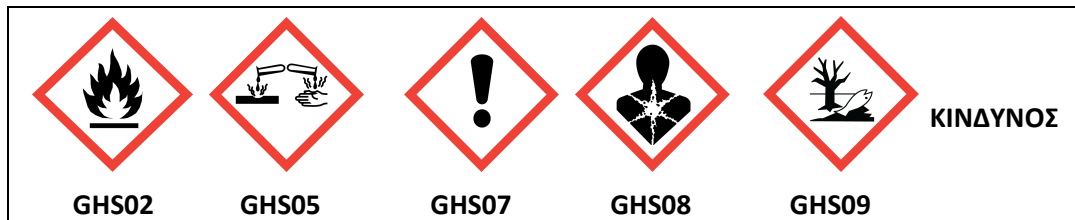
των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

EUH401: «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

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

«Φοράτε γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό, φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια».

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

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά:

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

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

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

SPe3: Για να προστατέψετε αρθρώποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 εκ. από την μη γεωργική γη ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

Για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

P304+P340+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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

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

P305+P351+P338+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

Πληροφορίες για το γιατρό:

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

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

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

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:

| Καλλιέργειες | Ημέρες |
|--|--------|
| Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), [Πορτοκαλιά, Νεραντζιά (0110020)], Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070) | 30 |
| Μηδική | 14 |
| Αμπέλι (0151010-0151020), Ελιά (0402010 και 0161030), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) (0242020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Μπιζέλια (0300030), Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), [Κερασιά, Βυssινιά (0140020)], Φύλλα Σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φασόλια (0300010), Φακή (0300020), Ρεβίθια (0300030-003), | 7 |

| | |
|--|---|
| Μπιζέλια (0300030), Κουκιά (0300990) | |
| Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Μαρούλι (0251020), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050) | 3 |

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

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

15 **Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 **Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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 την 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί 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.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ