



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

Αθήνα, 12/02/2024
Αριθ. πρωτ.: 9355/268626 π.ε.

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	Arysta LifeScience Benelux Srl.,
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
Τηλ.:	210 9287223		εταιρείας: UPL Ελλάς Α.Ε.
Πληροφορίες:	Ι. Καλαϊτζόγλου		Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι)
e-mail:	ikalaitzoglou@minagric.gr	e-mail:	Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

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

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - i. Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
 - ii. Του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - iii. Του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
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^{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.
 - ii. (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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^{ης} 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^{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.
 - v. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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^{ης} 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^{ης} 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 αριθ. 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. 14453 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) DELTAGRI (deltamethrin 2.5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 7942/87662/12.07.2013 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τη με αριθμό πρωτοκόλλου 9355/268626/31.08.2023 αίτηση και τα με αριθμό πρωτοκόλλου 11129/313673/12.10.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DELTA XION** της εταιρείας UPL Ελλάς Α.Ε. 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

14861
12.02.2024
15.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

DELTA XION
EC – Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο

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

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής

1. Arysta LifeScience Benelux Srl. Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougrée, Βέλγιο

2. ISAGRO S.p.A. Via Caldera, 21 20153 Milan, Ιταλία
--

3. Tagros Chemicals India Ltd. Jhaver Center, Rajah Annamalai building, 4th floor 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai-600008, Ινδία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Gharda Chemicals Limited D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal.Khed Dist Ratnagiri, 415 722 Maharashtra, Ινδία 2. ISAGRO (ASIA) AGROCHEMICALS Pvt. Ltd 640, G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli 394 116, District. Bharuch, Gujarat, Ινδία, Tel: 91 2646 272017/19 Fax: 91 2646 272042 e-mail : isagroasia@isagroasia.com 3. Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1 & A-4/2, SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore-607 005, Tamilnadu, Ινδία
--

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 1712/24706/15-2-2018 αίτηση όπως τροποποιήθηκαν με την αριθμ. 2865/83246/29.03.2022 αίτηση της εταιρείας UPL Ελλάς Α.Ε. για το προϊόν αναφοράς DELTAGRI, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Srl.

Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

Τηλ.: 0032 43859711

Fax: 0032 43859749

e-mail: info@arystalifescience.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

UPL Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι

Τηλ. 210 5578777

Fax: 210 5578768

e-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

MAGMA-AGRO A.E.B.E.

Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 256,

Τ.Κ. 15231, ΧΑΛΑΝΔΡΙ

Τηλ.: 211 9904700

e-mail: 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:

Arysta LifeScience Benelux Srl.

Rue de Renory 26/1,

B-4102 Ougrée, Belgium

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1.** Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Rue de Renory 26/2
B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- 2.** Arysta LifeScience S.A.S
Route d'Artix, BP 80, 64150 Noguères, Γαλλία
- 3.** UPL Europe Ltd.
Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach
Cheshire, CW11 3QQ
Ηνωμένο Βασίλειο
- 4.** Cerexagri (UPL group)
14 avenue Manon Cormier,
33530 Bassens Γαλλία
- 5.** Cerexagri (UPL group)
8 boulevard de la Louisiane
13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία
- 6.** UPL Ltd. (UPL group) (Unit 1)
117, G.I.D.C. , Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 7.** UPL Ltd. (UPL group) (Unit 2)
3405/6, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 8.** UPL Ltd. (UPL group) (Unit 3)
3101/2, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 9.** UPL Ltd. (UPL group)
3-11, GIDC
Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
- 10.** UPL Ltd. (UPL group)
Plot No 750, GIDC
Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
- 11.** Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd
No. A-3 Tianjin Road,
Laoting Economic Development Zone,
plant in Hebei, Κίνα

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Rue de Renory 26/2 B-4102 Ougrée, Βέλγιο
 2. Arysta LifeScience S.A.S
Route d'Artix, BP 80, 64150 Noguéres, Γαλλία
 3. UPL Europe Ltd.
Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach Cheshire, CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
 4. Cerexagri (UPL group)
14 avenue Manon Cormier, 33530 Bassens Γαλλία
 5. Cerexagri (UPL group) 8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet Γαλλία
 6. UPL Ltd. (UPL group) (Unit 1) 117, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
 7. UPL Ltd. (UPL group) (Unit 2)
3405/6, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
 8. UPL Ltd. (UPL group) (Unit 3)
3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
 9. UPL Ltd. (UPL group) 3-11, GIDC
Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
 10. UPL Ltd. (UPL group)
Plot No 750, GIDC Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
 11. Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd
No. A-3 Tianjin Road,
Laoting Economic Development Zone,
plant in Hebei, Κίνα
 12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
80° χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,
32200 Ύπατο Βοιωτίας
 13. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
 14. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
 15. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 2865/83246/29.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς DELTAGRI. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 5L	COEX HDPE/ EVOH, PET
2	Δοχεία	5L έως 10L	COEX HDPE/ EVOH, PET

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.

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

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του 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 ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων.

Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na⁺ στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής / μεσοδιάστημα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά Καλλιεργητική περίοδο
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZPE	30-50	100	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 31-59)	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL, Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	50	100	(50)		

Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά ΠΙΑΒΕ -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά ΙUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus spp.</i>) HYALSP	30	140	(42-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 50-59 για τις Αφίδες και BBCH 70-89 για την Καρπόκαψα) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>) Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	50	100			
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL	50	100	(50)	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων (BBCH 70-89) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Μηλοειδή - Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα , (<i>Laspeyresia romonella</i>) CARPPO, Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>) ARHIPO, (<i>Dysaphis plantaginea</i>) DYSAPL, Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMAL	30-50*	100-140	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 50-89) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , CAPURE <i>Archips rosanus</i> , CACORO)	35		(35-50)		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLPI	50	100	(50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 07-59) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερκοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI	35	100-140	(35-49)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 30-89)	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE	40-50		(40-70)		

-Κερασιά PRNAV -Βυσσιλιά PRNCE	Μύγα της μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	50		(50-70)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 81)	
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZYPE, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i>) HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) LASPFU	30-50		(30-70)		
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 (BBCH 72-77) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>) CLYSAM	50-70		(50 - 70)		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) EMPOSP	50		(50)		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) APHISP	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 20-80) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Ελιά OLVEU	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) DACUOL	50	100-140	(50 - 70)	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες (BBCH 71-89)	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL	50		(50 - 70)	Με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 69-89)	
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura spp.</i>) EUPHSP	30-50		(30 - 70)	Με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 62-81)	

	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) PRAYOL	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	(30 -70)	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες (BBCH 62-81)	
Κρεμμύδι ALLCE, Πράσο ALLPO, Σκόρδο ALLSA	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 13-49) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Σολανώδη -Τομάτα LYPES (Υπαίθρου) -Πιπεριά CPSSS (Υπαίθρου) -Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) -Πιπεριά CPSSS (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</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 (BBCH 50-83 και BBCH 40 για τις αφίδες) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπίου: 4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-70) (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Σολανώδη -Τομάτα LYPES (Θερμοκηπίου) -Μελιτζάνα SOLME (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) 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 (BBCH 50-83) με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	30	60-140 (Θ)	(18-42) (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι CUMSA -Αγγουράκι CUMSA -Κολοκύθι CUUPG -Πεπόνι CUMME -Καρπούζι CITLA (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP, Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) APHIGO, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-70) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 20-89) με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) BRSOX Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOX	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.) PIERSP, Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) BARABR, Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) PYTOGA, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE, <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 19-49) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) PLUTMA	-	50	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX, Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH, Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) HYPELA, <i>Aphis</i> spp. APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 15-48) με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-		30-50		
Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGS Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.) BARABR, Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	50	70	(35)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 15-48) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> s.p.) AGROSP	-		30-50		

Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια ΡΗSSS -Κουκιά VICFX -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE <i>Aphis</i> spp. APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp). AGROSP	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 15-83) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς) PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON, Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.) SITNSP	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 15-83) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) APHIFA, Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) LASPNI, Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) THRIAN, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-		30-50		
Αγκινάρα CYUSC	Κασίδα (<i>Cassida</i> spp.)	-	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 14-49) με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) PRODLI, Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	-		30-50		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 15-49) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σοντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI	-		30-50		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	-	30-50	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 69-79) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2

	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITB, Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) EMPOSP	-		50		
	Σοντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp. SPODSP), Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-		30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 31-79) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 20-75) με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
Ζαχαρότευτλα BEAVA, Παντζάρι BEAVD	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE), Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya</i> spp.) PEGOSP, Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) CHAETI, Σποντότερα (<i>Spodoptera</i> spp) SPODSP Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp. AGROSP)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 31-49)	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>) CASSNE	-	50	50		

Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU, Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (Πυραλίδα, Σεζάμια: [BBCH 67-75] Πράσινο σκουλήκι και Σποντόπτερα: [BBCH 30-75] Κοφτοσκούληκα: [BBCH 15-49] Αφίδες : [BBCH 15-75]) με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	-		50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 67-75) με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	
Σιτηρά (Σιτάρι TRZAX, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECCE)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (Αφίδες: [BBCH 65-77] Κοφτοσκούληκα: [BBCH 31-59])	1
Μηδική MEDVA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON, Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi</i>) APIOPI, Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών (BBCH 15-75) με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.) MYZUPE, Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών στην ανάπτυξη του φυλλώματος με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp. CACORO, <i>Adoxophyes</i> spp. ADXPSP, <i>Pandemis</i> spp. PANDSP)	35		(17,5-35)		

	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	70	70	(50)		
--	--	----	----	------	--	--

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

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

*** Η εφαρμογή του DELTAXION 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:

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

Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το DELTAXION. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

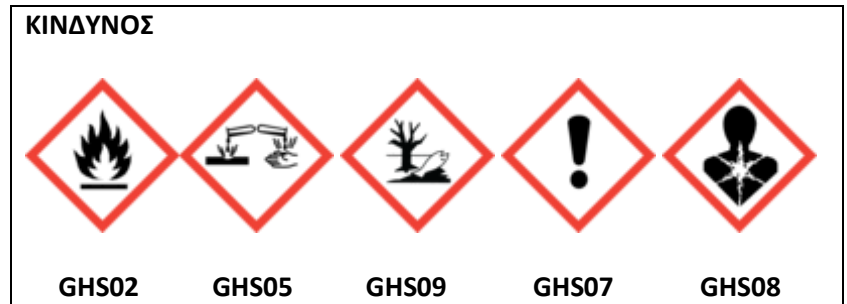
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει 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 συνιστώμενες χρήσεις 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.

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 σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια, κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά την εφαρμογή»

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

SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

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

- 5 μέτρων για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δενδρώδεις και τα αμπέλια ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- 15 μέτρων για τις δενδρώδεις καλλιέργειες με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- Για τα αμπέλια χρησιμοποιήστε ακροφύσια μειωμένης διασποράς κατά 90%.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας:

- 5 μέτρων για τις υπαίθριες καλλιέργειες και τις καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 cm ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μειωμένης διασποράς κατά 90%) από τη μη γεωργική γη.

- για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και τις καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. χρησιμοποιήστε ακροφύσια μειωμένης 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.

ΕΥΗ 401: «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.

- **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

- **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305 + P351 + P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P301 + P310: Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπευτικά μέτρα:

Επιτόπιος χειρισμός: συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

Μετά από επαφή με τα μάτια, ενστάλαξη τοπικά αναισθητικών σταγόνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. **Δεν υπάρχει αντίδοτο.**

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

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά, Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070)	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Αμπέλι (0151000), Ελιά (0161030, 0402010), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) (0242020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά, Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά, Φύλλα Σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φασόλια (0260020), Κουκιά (0300010), Φακή (0300020), Ρεβίθια (0260040)	7 ημέρες
Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Μαρούλι (0251020), Φράουλα (0632010), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050)	3 ημέρες

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

Στο Παράρτημα III του προϊόντος αναφοράς, φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) DELTAGRI (deltamethrin 2.5% β/ο), με αριθμό έγκρισης 14453 και αριθμό πρωτ. 7942/87662/12.07.2013 όπως ισχύει, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία: --

B **Γενικές υποχρεώσεις**

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

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ