



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 27.05.2014

Αριθ. πρωτ: 3261/36984

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 928 7254
e-mail: syg081@minagric.gr

Προς: Agriphar S.A.
 (Δια της Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ
 Λεωφόρος NATO - Θέση Πηλιχό
 9300 Ασπρόπυργος)

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά
 του φυτοπροστατευτικού προϊόντος
 (εντομοκτόνο) DELMUS »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (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.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης 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
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία deltamethrin.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ 823/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Σεπτεμβρίου 2012 σχετικά με παρέκκλιση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης των δραστικών ουσιών deltamethrin.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω

στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008.

8. Την άδεια διάθεσης στην αγορά του DELTAGRI (αρ. άδειας 14453).
9. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού.
10. Την με αριθ. πρωτ. 3261/36984 αίτηση της εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DELMUS** (εντομοκτόνο) σύμφωνα με το άρθρο 34 του Καν. 1107/2009 με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

14479

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

25.05.2014

1.1.β Ημερομηνία λήξης

31.10.2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

DELMUS

1.2.β Μορφή¹:

EC – Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο

1.3 Δραστική ουσία (εξ)²

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO³Deltamethrin
(ομάδα πυρεθρινοειδών)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98,5% β/β
(min)

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Agriphar S.A.
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée
Βέλγιο

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

² Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία

³ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

GHARDA CHEMICALS LIMITED
D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal.Khed Dist
Ratnagiri, 415 722 Maharashtra,
Ινδία

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin προσδιορίζονται στο Doc J της αίτησης του σκευάσματος του DELTAGRI (Αρ. Πρ. 100882/23.09.2011) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Agriphar S.A.
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougree / Belgium
Telephone: ++32 (0) 4 385 97 11
E-mail: nicolas.thaulez@agriphar.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας
Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ
Λεωφόρος NATO- Θέση Πηλιχό-19300
Ασπρόπυργος

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά

Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ
Λεωφόρος NATO- Θέση Πηλιχό-19300
Ασπρόπυργος

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Agriphar S.A.
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée
Βέλγιο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Chimac S.A.
Rue de Renory 26/2
B-4102 Ougrée / Belgium
Telephone number: +32 (0) 4 338 91 51
Fax: +32 (0) 4 338 91 40

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) CHIMAC SA, rue de Renory, 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- 2) Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Part C της αίτησης του σκευάσματος του DELTAGRI (Αρ. Πρ. 100882/23.09.2011) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2

Συσκευασία(ες)

2.1 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ., 250 κ. εκ, 500 κ.εκ., 1L, 5L	COEX HDPE/ EVOH, PET
2	Δοχεία	5 L, 10 L	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 ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

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 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μεγ. αρ. εφ./καλ/κή περίοδο
		Κ.εκ. σκ. / 100 λ. ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λ. / στρ.)	Κ.εκ. σκ./ στρ.		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά -Λεμονιά -Μανταρινιά -Γκρέιπ-φρούτ -Νερατζιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30-50	100	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	100	(50)		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά -Φιστικιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Καστανιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> spp.), Καρπόκαψα καρυδιάς (<i>Laspeyresia rotonella</i>), Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	30 50	140 100	(42-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	50	100			
	Μηλοειδή -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά -Μουσμουλιά	Καρπόκαψα της μηλιάς (<i>Laspeyresia rotonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30-50 *	100-140	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)		35	(35-50)			
Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)		50	100	(50)		

Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηνιά -Κερασιά -Βουσσινιά	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35	100-140	(35-49)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40-50		(40-70)		
	Μύγα της μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50		(50-70)		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30-50		(30-70)		
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3 ^η γενεά)	100	(50-70)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50-70		(50-70)		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)	50		(50)		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100-140	(50-70)	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	50		(50-70)		
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura spp.</i>)	30-50		(30-70)		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)		(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	

Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Σολανώδη -Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Υπαίθρου) Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπίου: 4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-50) (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Σολανώδη -Τομάτα -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60-100 (Θ)	(30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30	60-140 (Θ)	(18-42) (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκύθι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	-	50	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		
Σπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra spp.</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	(35)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-				
Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra spp.</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	(35)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		
Ψυχανθή -Φασόλια, -Κουκιά, -Φακή, -Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
Μπιζέλια	Αφίδα των μπιζελίων (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.)	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2

	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>), Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-		30-50	με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida spp.</i>)	-	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>), Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>)	-		30-50		
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	-		30-50		
Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya spp.</i>), Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)			50		
Αραβόσιτος***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>), Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 -21 ημερών	3

	<i>Diabrotica virgifera</i>	-		50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7- 14 -ημερών	
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	-	30-50	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)	-		50		
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-		30-50		
Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i>)	35		(17,5-35)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70		(50)		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50κ.εκ. σκευάσματος /hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.
- ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- *** Η εφαρμογή του DELMUS στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.* στην περίπτωση που η προσβολή αυτή υπάρχει.

<p>γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 cm απαιτείται χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.</p> <p style="text-align: center;"><u>Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 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 DELMUS. 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. <p>Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.</p>
---	---

- 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

--
--
--

- 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** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

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

P102 Μακριά από παιδιά

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο

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 και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

«Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια»

«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 αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά:

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

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

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

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μιαν αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τις υπαίθριες καλλιέργειες κ.α. καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 cm (ή καθόλου αψέκαστη ζώνη προστασίας με χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%) από την μη γεωργική γη.

Δεν απαιτείται αψέκαστη ζώνη προστασίας από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι κ.α. καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ-

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.

- **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

- **Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

-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

13.1 Έχουν οριστεί από την Επιτροπή κοινοτικά ανώτατα ορια υπολειμμάτων με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30
Μηδική	14
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά	7
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι, Αγκινάρες, Σπανάκι	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 έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει έως 12.07.2015 να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα απαιτούμενα πειράματα αποτελεσματικότητας στο βαμβάκι για το προϊόν αναφοράς DELTAGRI.

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 άδεια διάθεσης στην αγορά.
2. Ο κάτοχος της άδειας 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας διάθεσης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ η τελική ετικέτα ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ