



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.11.2013  
Αριθ. πρωτ: 9420/106437

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254  
e-mail: [svy081@minagric.gr](mailto:svy081@minagric.gr)

Προς: Agriphar S.A.  
Rue de Renory 26/1  
B-4102 Ougrée / Belgium  
(διά της Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ  
Λεωφόρος ΝΑΤΟ - Θέση Πηλιχό-19300  
Ασπρόπυργος)

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **BELAZ 2.5 EC**”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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<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 (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 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.
5. Τον 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 έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία pendimethalin.
6. 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.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων
8. Τη με αριθ. Πρωτ. 462/106101 (ΦΕΚ 2240/Β/10.09.2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαίωματος να υπογράφουν «“με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
9. Τη με αριθμό **14453** έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **DELTAGRI**, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

10. Την από 04.09.2013 αίτηση της εταιρείας **Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ**.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BELAZ 2,5 EC** της εταιρείας **Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ**, 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

14464

05.11.2013

31.10.2016

##### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

**BELAZ 2.5 EC**

1.2.β Μορφή:

EC – Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο

##### 1.3 Δραστικές ουσίες

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

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

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

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. Πρωτ. 100882/23.09.2011 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

##### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Agriphar S.A.  
Rue de Renory 26/1  
B-4102 Ougree / Βέλγιο  
AME:  
Τηλ.: ++32 (0) 4 385 97 11  
Fax: ++32 (0) 4 385 97 49  
E-mail: [info@agriphar.com](mailto:info@agriphar.com)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Agriphar Ελλάς ΑΕΕΒΕ  
 Ταχ. Δ/νση: Λεωφόρος ΝΑΤΟ- Θέση Πηλιχό  
 Τ.Κ.: 19300  
 Τηλ.: 210 5578777  
 Fax: 210 5578768  
 E-mail: [info.hellas@agriphar.com](mailto:info.hellas@agriphar.com)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.  
 ΒΙ.ΠΕΘ Σίνδου  
 Τ.Κ. 57022  
 Τηλ.: 2310 569630  
 Fax: 2310 797047  
 E-mail [info@farmachem.gr](mailto:info@farmachem.gr)

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
 Chimac S.A.  
 Rue de Renory 26/2  
 B-4102 Ougrée  
 Βέλγιο

στ) 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

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 το με αριθ. πρωτ. 100882/23.09.2011 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας προσδιορίζεται στο Part C (core dossier). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2

### Συσκευασίες

#### 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100κ.εκ., 250 κ. εκ, 500 κ.εκ., 1L, 5L	COEX HDPE/ EVOH
2	Δοχεία	5 L , 10 L	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.

**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 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. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/στρ.)	κ.εκ. σκ./στρ.		
<b>Εσπεριδοειδή</b> -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)		
<b>Ακρόδρυα</b> -Αμυγδαλιά -Φιστικιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Καστανιά	Αφίδες ( <i>Hyalopterus</i> spp.), Καρπόκαψα καρυδιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ), Καρπόκαψα καστανιάς ( <i>Laspeyresia splendana</i> )	30 50	140 100	(42-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα-τα 14 ημερών	2
	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma plotnicovi</i> )	50	100			

<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά -Μουσμουλιά	Καρπόκαψα της μηλιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</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	2
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> )	35		(35-50)		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> )	50	100	(50)		
<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηνιά -Κερασιά -Βυσσινιά	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 <sup>η</sup> 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</i> spp.)	50		(50)		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.)	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)	Με την εμφάνιση των προσβολών	
	Βαμβακάδα ( <i>Eurphyllura</i> spp.)	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</i> spp.)	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 14 ημερών	3
<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> )	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)		Θερμοκη- πίου: 4
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> )	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-50) (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> )	50	60-100 (Θ)	(30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	30	60-140 (Θ)	(18-42) (Θ)		
<b>Κολοκυνθοειδή</b> -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκύθι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	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 μεσοδιαστήμα- τα 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 μεσοδιαστήμα- τα 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 μεσοδιαστήμα- τα 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 μεσοδιαστήμα- τα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		
<b>Ψυχανθή</b> -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 μεσοδιαστήμα- τα 14 ημερών.	2
Μπιζέλια	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Sitona</i> spp.)	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 14 ημερών	2
	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> ), Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), Θρίπας ( <i>Thrips angusticeps</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		
Αγκινάρα	Κασσίδα ( <i>Cassida</i> spp.)	-	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση	3

	Προντένια ( <i>Spodoptera litura</i> ), Αφίδες ( <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i> )	-		30-50	των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	
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</i> spp.)	-	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</i> spp.), Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	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</i> spp.), Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum radi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	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 radi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	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</i> spp.)	-		50		



	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		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 μεσοδιαστήμα- τα 14 ημερών	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp.), Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> )	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	35		(17,5-35)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i> )	70	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/στρεμμα) 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 BELAZ 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.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και άλλες υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 cm απαιτείται χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

**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 BELAZ. 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.

Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προετοιμασμένης 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 συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

- 10** Φράσεις R

**H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείδυσης 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%.

**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.

**EUH 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 προκαλέσετε εμετό.

**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 2.5mg ενδοφλεβίως.

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ :** 2107793777

**13**

**Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Για τις όλες τις καλλιέργειες, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) 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	ΡΗΙ(ημέρες)
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	<b>30</b>
Μηδική	<b>14</b>
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	<b>7</b>
Τομάτα, Πυτεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι, Αγκινάρες, Σπανάκι	<b>3</b>

- 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 καθώς και του σκευάσματος αναφοράς DELTAGRI δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**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 το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί ηλεκτρονικά το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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.
6. Ο κάτοχος της άδειας εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης, μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας.

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

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**