



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

Αθήνα, 17 - 2 - 2010
Αριθ. πρωτ: 181517

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ
Τ.Κ. 151 25
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο)
DECIS EXPERT 100 EC”

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κας Α. Μπατζελή
 2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. *Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.*
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1).
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και 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 Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α΄ 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
5. Τη με αριθ. 101383/27-5-2003 (ΦΕΚ 736/Β/10-6-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία deltamethrin.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 6^ο θέμα της 14^{ης}/4-12-2009 Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α΄/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β΄/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη»
9. Την από 30-10-2006 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DECIS EXPERT 100 EC** της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ., με τα ακόλουθα στοιχεία :

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.345

17-2-2010

31-10-2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

Decis Expert

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Deltamethrin
(ομάδα πυρεθρινοειδών)

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

98,5% (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Straße 50
D-40789 Monheim am Rhein
Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: BILAG Industries, PVT Ltd Ινδίας

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30/10/2006 (Αρ. Πρ. ΥΓ 122837) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης
- | |
|---|
| BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100
E-mail:
dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com |
|---|
- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)
- | |
|------------------------|
| Ο κάτοχος της έγκρισης |
|------------------------|
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- | |
|--|
| Bayer Environmental Science SA, France |
|--|
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- | |
|---|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Bayer Environmental Science SA, France

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας) |
|---|
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος
- | |
|---|
| Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
ALAPIS , Ύπατο Θηβών |
|---|
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- | |
|---|
| Δραστική ουσία: deltamethrin 10% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 89.34% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30/10/2006 (Αρ. Πρ. ΥΓ 122839), αναγράφεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής |
|---|

2**Συσκευασίες****2.2** Συσκευασίες: 7 (επτά)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10 κ.εκ., 25 κ.εκ, 50 κ.εκ , 100 κ.εκ., 125 κ.εκ , 250 κ.εκ., 500 κ.εκ.	HDPE/PA COEX

3**Οδηγίες χρήσης:**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες..

Τρόπος εφαρμογής : Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού 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 καταστροφή του σκευάσματος να γίνεται σε υψικαμίνους που διαθέτουν τον 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 μεσο-διαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ. Σκευάσματα / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	Κ.εκ. σκευάσματα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά -Λεμονιά -Μανταρινιά -Γκρέιπ-φρούτ -Νερατζιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	7,5-12,5	100	7,5-12,5	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<i>Λεκάνιο</i> (<i>Saissetia oleae</i>), <i>Μύγα της Μεσογείου</i> (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5	100	12,5		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά -Φιστικιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Καστανιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> spp.), Καρπόκαψα καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	7,5 12,5	140 100	10,5-12,5	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	12,5	100			
	Μηλοειδή -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά -Μουσουλιά	Καρπόκαψα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	7,5-12,5*	100-140	7,5-12,5	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)		8,75	8,75-12,25			
Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)		12,5	100	12,5		

Πυρηγόκαρπα -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηνιά -Κερασιά -Βυσσινιά	Φυλλοδέτεες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	8,75	100-140	8,75-12,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	10-12,5		10-17,5		
	Μύγα της μεσογειου (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5		12,5-17,5		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	7,5-12,5		7,5-17,5		
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	12,5 (1 ^η γενεά) 12,5-17,5 (2 ^η & 3 ^η γενεά)	100	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	12,5-17,5		12,5-17,5		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	12,5		12,5		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	12,5	100-140	12,5-17,5	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	12,5		12,5-17,5		
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura</i> spp.)	7,5-12,5		7,5-17,5		

	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	7,5 (ανθοφ. γενεά) 12,5 (καρποφ. γενεά)		7,5-17,5	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	7,5-12,5	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>Spodoptera spp.</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5 (Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπίου: 4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	7,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	4,5-7,5 (Υ) 4,5-10,5 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	17,5 (Θ)	60-100 (Θ)	10,5-17,5 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		
Σολανώδη -Τομάτα -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	12,5	60-100 (Θ)	7,5-12,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4

	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	7,5	60-140 (Θ)	4,5-10,5 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -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>)	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5(Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (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	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	-	50	12,5		
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>)	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		7,5-12,5		
Σπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	12,5	70	8,75	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</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i>)	12,5	70	8,75	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		7,5-12,5		
Ψυχανθή Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Μπιζέλια	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.)	-	100	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>), Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia</i> <i>nigricana</i>), Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		7,5-12,5		
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida</i> spp.)	-	100	12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>), Αφίδες (<i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i>)	-		7,5-12,5		
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)	-	60	12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	-		7,5-12,5		
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>)	-	30-50	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	-		12,5		

	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		7,5-12,5		
Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	7,5-12,5	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	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσιίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)			12,5		
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 padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)		60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>			12,5		
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)		40-60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	-	40	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.), Θρίπτες (<i>Thrips tabaci</i>)	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	8,75		4,375-8,75		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	17,5	70	12,25		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 12,5 κ.εκ. σκευάσματος /hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος 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 Decis 2,5 EC 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 περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση 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 DECIS. 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 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.

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn- Επιβλαβές
N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

R 10: Εύφλεκτο

R 65: Επιβλαβές, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης

R 20/22: Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως

R 37: Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα

R 41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

R 50/53: Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

S 1/2 – Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

S13 - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 - Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

S23 Μην αναπνέετε εκνεφώματα

S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα

S 26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S 37/39: Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου

S60 «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»

S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

S62: Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα 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

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την καλλιέργεια της ελιάς, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό .

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη.

Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ξαπλωμένο. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το ψεκαστικό διάλυμα. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Μετά από επαφή με το δέρμα απλώστε κρέμα βιταμίνης E ή απλό γαλάκτωμα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε τα αμέσως πολύ καλά με άφθονο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύντε το στόμα με νερό. Κρατήστε σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

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 εάν χρειαστεί. Δεν υπάρχει αντίδοτο.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως όσο χρειάζεται ώστε να αποκατασταθεί πλήρως η ηρεμία· για παιδιά 2,5 μg ενδοφλεβίως

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Deltamethrin

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά υπολείμματα οριστεί με τον κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρουτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Αραβόσιτος	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 από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

15 *Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες*

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση λοιπότε η εταιρεία θα καταθέσει μέχρι το τέλος του 2010 μελέτη προσδιορισμού της γαλακτοματοποιητικής ικανότητας του σκευάσματος πριν και μετά από αποθήκευση του σκευάσματος για 14 ημέρες στους 54ο C.

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.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιαδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.



**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ

Δ - 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

deltamethrin 10 %

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

DECIS EXPERT 100 EC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

1	2	3	4	5	6			7			8	9	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Α, Θ ή Κ	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
			Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ν ελάχ.- μέγιστ.	Μεσοδιά στημα μεταξύ εφαρμογών (ελάχ.)	g δ.ο. / 100 λίτρα	Όγκος ψεκαστικού υγρού / στρέμμα α			g δ.ο. / στρέμμα
(α)	(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά -Λεμονιά -Μανταρινιά -Γκρέιπ-φρούτ -Νερατζιά	Α	<i>Myzus persicae</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1	-	0,75-1,25	1000	(7,5- 12,5)	30	
		1,25							(12,5)				

Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά -Φιστικιά -Φουντουκιά -Καρυδιά- Καστανιά	A	<i>Hyalopterus spp.</i> ,	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	0,75	1400	(10,5- 12,5)	30	
		1,25							1000				
		<i>Cydia pomonella,</i> <i>Laspeyresia splendana</i>				Ψεκασμός με την έναρξη πτησεων των ακμίων			1,25	1000	12,5		
Μηλοειδή -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά -Μουσμουλιά	A	<i>Laspeyresia pomonella)</i> <i>Aphis pomi,</i> <i>Dysaphis plantaginea</i> <i>Psylla mali</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	0,75-1,25	1000- 1400	(7,5- 1,75)	7	Max 1,25 gr δρ.ου /ha
		0,875							12,25- 17,5)				
		<i>Adoxophyes orana,</i> <i>Archips rosanus.</i>							<i>Psylla pyri</i>	1,25	1000		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηινιά -Κερασιά -Βυσσιινιά	A	<i>Adoxophyes orana, Archips</i> <i>rosana, Anarsia lineatella</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1	14	0,875	1000- 1400	(8,75- 12,25)	7	
		<i>Ceratitidis capitata</i>							1,25	1000- 1400	(12,5- 17,5)		
		<i>Rhagoletis cerasi</i>							1-1,25	1000- 1400	(10-17,5)		
		<i>Myzus persicae</i> <i>Myzus cerasi,</i> <i>Hyalopterus pruni,</i> <i>Laspeyresia funebrana</i>							0,75-1,25	1000- 1400	(7,5- 17,5)		

Αμπέλι	Α	<i>Lobesia botrana</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2-3	14	1,25 (1 ^η γενιά), 1,25-1,75 (2 ^η και 3 ^η γενιά)	1000	(12,5- 17,5)	7	
		3					1,25-1,75		(12,5- 17,5)				
							1,25		(12,5)				
Φράουλα	A+Θ	<i>Aphids spp</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	14	1,25	500- 1000	(6,25- 12,5)	3	
Ελιά	Α	<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1	14	1,25	1000- 1400	(12,5- 17,5)	7	
		0,75 (ανθόβια γενιά) 1,25 (καρπόβια γενιά)							(12,5- 17,5)				
		1,25 ή 1 + 0,5% έλαιο							(10-17,5)				
		0,75-1,25							(7,5- 17,5)				
Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο	Α	<i>Thrips tabaci</i> , <i>Agrotis sp.</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	14	-	400- 500	(7,5- 12,5)	7	

Σολανώδη -Τομάτα --Μελιτζάνα (Υπαίθρου) Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Α	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> ,	EC	100g/L	Ψεκασμό ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	7	1,25	600- 1000	(7,5- 12,5)	3		
	Θ	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> , <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> ,							4	1,25	600- 1400		(7,5- 17,5)	
	Α	<i>Nezara viridula</i>							3	0,75	600- 1000		(4,5- 7,5)	
	Θ	<i>Nezara viridula</i>							4	0,75	600- 1400		(4,5- 10,5)	
	Θ	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>							4	1,75	600- 1000		(10,5- 17,5)	
	Α	<i>Agrotis sp.</i>							3	-	600- 1000		07,5-12,5	

Σολανώδη -Τομάτα -Μελιτζάνα (ιΘερμοκηπίου)	Θ	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Leptinotarsa decemlineata</i> , , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> ,	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	4	7	1,25	600- 1400	(7,5- 12,5)	3	
	Θ	<i>Nezara viridula</i>							0,75	600- 1400	(4,5- 10,5)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκύθι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	A	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	7	1,25	600- 1000	7,5- 12,5	3	
	Θ	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera sp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>							1,25	600- 1400	7,5- 17,5		
	A	<i>Agrotis sp.</i>							-	600- 1000	7,5-12,5		

Λάχανο,(εκτός από το Κινέζικο) Κουνουπίδι, Μπρόκολο	A	<i>Pieris spp.</i> <i>Mamestra brassicae</i> <i>Plusia gamma</i> <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> <i>Agrotis spp</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	-	500	7,5-12,5	7	
		<i>Plutella xylostella</i> ,							-		12,5		
Μαρούλι	A	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis sp.</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	7	1.25	500-1000	6,25-12,5	3	
	A	<i>Agrotis spp</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών			-		7,5-12,5		
Σπανάκι	A	<i>Aphis sp.</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra sp.</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	1,25	700	8,75	2	
		<i>Agrotis sp.</i>							-				
Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι,	A	<i>Aphis sp.</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra sp.</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	1,25	700	8,75	2	
		<i>Agrotis sp.</i>							-		7,5-12,5		
Φασόλι, Κουκιά, Ρεβίθια, Φακή	A	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp.</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	-	500-1000	7,5-12,5	7	

		<i>Agrotis</i> spp.			τος								
Μπιζέλι	A	<i>Acyrtosiphon pisums</i> <i>Sitona</i> spp.,	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	-	1000	6,25	7	
		<i>Aphis fabae</i> <i>Laspeyresia nigricana</i> , <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Agrotis</i> spp							-	1000	7,5-12,5		
Αγγινάρες	A	<i>Cassida</i> spp.	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	7	-	1000	12,5	3	
		, <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i> , , <i>Spodoptera litura</i>							-	1000	7,5-12,5		
Πατάτα	A	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	14	-	60	1,25	7	
		<i>Spodoptera litoralis</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	14	-	60	1-1,25	7	
Βαμβάκι	A	<i>Pectinophora gossypiella</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	-	300- 500	12,5-17,5	30	
		<i>Spodoptera</i> spp. <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> <i>Agrotis</i> spp.,									7,5-12,5		
		<i>B. emisia tabaci</i> , <i>Empoasca</i> spp.									12,5		

Καπνός	A	<i>Thrips tabacci</i> , <i>Agrotis</i> spp.	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	7	-	500- 1000	7,5-12,5	7	
Ζαχαρότευτλα Σέσκουλο, Παντζάρι	A	<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Pegomya</i> <i>sp.</i> , <i>Chaetochema tibialis</i> <i>Spodoptera</i> spp. <i>Agrotis</i> spp.	EC	100g/L	Ψεκασμός ς φυλλώμα τος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1	-	-	500	7,5-12,5	30	-
		<i>Cassida nebulosa</i> ,									12,5		

Αραβόσιτος	Α	<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp, <i>Agrotis</i> spp., <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avena</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1-3	14-21	-	600	7,5-12,5	30
		7-14						-	12,5			
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Α	<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Agrotis</i> spp.	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος		1	-	-	400-600	7,5-12,5	30
Μηδική	Α	<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Apion pisi</i> , <i>Hypera postica</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2	14	-	40	6,25	14
Καλλωπιστικά	Α/θ	<i>Myzus</i> spp., <i>Thrips tabaci</i>	EC	100g/L	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3	7	1,25	500-1000	6,25-12,5	--
		<i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)							0,875		6,125-12,25	
		<i>Trialeurodes vaporariorum</i>							1,75		500	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά

– ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται

(θ) g/kg ή g/l

- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκάσμος υψηλού όγκου, σκονισμός.
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση