



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

Αθήνα, 12 - 07 - 2013
 Αριθ. πρωτ: 1466/16320

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
 Τηλέφωνο: 210 928 7225
 e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: Sharda Europe b.v.b.a.
 Josef Mertensstraat 142,
 1702 Dilbeek, Βέλγιο

Δια μέσου της εταιρείας
 Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &
 Σια Ε.Ε.
 Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι
a.toutoutzidakis@yahoo.gr

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ
 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (εντομοκτόνο) AMCODEL 2,5 EC

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 ειδικότερο τα άρθρα: 40.1.γ) και 80.5 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 Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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

6. 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
7. Την αξιολόγηση της **Ιταλίας** για την έγκριση με αριθμό **14898** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **POLECI**.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
9. Την 1466/16320/07-2-13 αίτηση της ‘Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε’ εκ μέρους της εταιρείας **Sharda Europe b.v.b.a., Βελγίου**.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40.1, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AMCODEL 2,5 EC** της εταιρείας **Sharda Europe b.v.b.a., Βελγίου** με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία. Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.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

14455
12/07/2013
31/10/2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

AMCODEL 2,5 EC
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Deltamethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	Sharda Worldwide Export Private Ltd Domnic Road 29th, Bandra (West) MUMBAI 400 050, Ινδία Mr. Ashish R. Bubna Τηλ.: + 91 22 6678 2800 Email: Shardaint@vsnl.com regn@shardaintl.com Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη Sharda Europe b.v.b.a, Josef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Βέλγιο Τηλ.: +32 2 4664 444 Fax: +32 2 4633658 E-mail: regn@shardaintl.com ☐

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Gujarat Pesticides F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία Τηλ: +91079-2811126
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin όπως προσδιορίζονται στο Equivalence Report του HSD (www.pesticides.gov.uk)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sharda Europe b.v.b.a
Josef Mertensstraat 142,
1702 Dilbeek, Βέλγιο
Contacts: Steve Kozlen
Τηλ.: +32 2 767 7960
Κιν.: + 32 477 455 887
steve.kozlen@gmail.com

GoldaFernandez
Κιν.: +32 473 349 885
golda.fernandez@yahoo.fr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ Ε.Ε.
Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6725174
E-mail: aconsult@otenet.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ,
Φιλικής Εταιρείας 3,
Μεταμόρφωση Αττικής
Τ.Κ.: 144 52
Tel.: 210 2836440
Fax: 210 2836240
E-mail: hybrids@otenet.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sharda Worldwide Export Private Ltd
Domnic Road 29th, Bandra (West)
MUMBAI 400 050, Ινδία
Mr. Ashish R. Bubna
Τηλ.: + 91 22 6678 2800
Fax number: + 91 22 6678 2828
Email: Shardaint@vsnl.com
regn@shardaintl.com

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Gujarat Pesticides
F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA,
AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία
Τηλ: +91079-2811126
&
SAFAPACK Ltd.,

4, Stapleton Road, Orton, Peterborough,
PE2 6TB – Ηνωμένο Βασίλειο
&
IRCA SERVICE SPA
SS CREMASCA 591, 10
24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία
&
Laboratorios Alcotan,
Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63
Dos Hermanas, Sevilla 41700, Ισπανία
Tel: +34 5 4930001
Fax: +34 5 4930033
alcotan@intercom.es
&
Chemark Kft
H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca,
Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των
επιχειρήσεων:
SAFAPACK Ltd.,
4, Stapleton Road, Orton, Peterborough,
PE2 6TB – Ηνωμένο Βασίλειο
&
IRCA SERVICE SPA
SS CREMASCA 591, 10
24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία
&
Laboratorios Alcotan,
Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63
Dos Hermanas, Sevilla 41700, Ισπανία
Tel: +34 5 4930001
Fax: +34 5 4930033
alcotan@intercom.es
&
Chemark Kft
H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca,
Ουγγαρία
&
Chemia SPA,
Via Statale,
327 44047 Dosso (Ferrara), Ιταλία
&
ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 58
Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής
Τ.Κ. 196 00
ΤΗΛ: 210 5559001
FAX: 210 5556100
E-mail: ellagret@ellagret.gr
&
ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ
&
ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ

Περιβοίας 6, 14564- Ν. Κηφισιά,
Τηλ: 210 62 52 600
Fax: 210 62 51 869

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία Deltamethrin 2,5% (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 97,13% β/β
Περιέχει αρωματικό διαλύτη Νάφθα

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες μέσα σε κουτί	10, 50, 100, 250, 500 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες /Δοχεία	10, 50, 100, 250, 500 κ.εκ.. & 1 λίτρο, 3, 5 και 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

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

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

Συνδυαστικότητα:--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. 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	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο/μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρ	Κ.εκ/ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεπ Φρουτ, Νεραντζιά)	Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Λεκάνιο , (<i>Saissetia oleae</i>), Μύγα μεσογειού , (<i>Ceratitis capitata</i>) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50	100	50		
	Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>), Ψύλλα (<i>Psylla mali</i>) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>A. spilotus</i>) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>) Κηκιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>)	30 – 50*	100 – 140	30 – 50		
Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	35	35 – 50				
Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	100	50			
Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus periciosus</i>)	50 – 75	100	50 – 75	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1	
Πυρηνόκαρπα	Φυλλοδέτες	35	100 – 140	35 – 49	Μόλις	1

Βερικοκιά, Ροδακινιά- Νεκταρινιά Κερασιά, Δαμασκηνιά	(Adoxophyes orana, Archips rosanus) Ανάρσια , (Anarsia lineatella)				εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού (Rhagoletis cerasi)	40 – 50		40 – 70		
	Μύγα μεσογείου , (Ceratitis capitata)	50		50 – 70		
	Αφίδες (Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni) Καρπόκαψα δαμασκηνιάς . (Laspeyresia funebrana)	30 – 50		30 – 70		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (Quadraspidiotus periciosus)	50 – 75	100	50 – 75	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (Lobesia botrana)	50 (1 γενεά) 50 – 70 (2η και 3η γενεά)	100	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	Κογχυλίδα (Clysia ambiguella)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (Empoasca spp.) Αφίδες Πυραλίδα (Sparganothis pilleriana) Τσιγαρολόγος (Byctiscus betulae) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	50		50		
Ελιά	Δάκος , (Bactrocera oleae)	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	Λεκάνιο , (Saissetia oleae) Θρίπες (Thrips spp.)	50		50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Πυρηνοτρήτης ,	30 (ανθοβ.)		30 – 70	Στην έναρξη	

	(Prays oleae)	50 (καρποβ)			τις άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθοσείας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις φερομονικές παγίδες	
Φράουλα	Αφίδες, (Aphis spp.)	50	50 -100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο	Αφίδες, (Aphis spp.) Θρίπας (Thrips tabaci) Αλευρώδης (Bemisia tabaci) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)		40 – 50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/ 14
Τομάτα Πυτεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Αφίδες, (Myzus persicae, Aphis gossypii, κ.α.)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30- 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής.	3 / 7 (Υ) 4 / 7 (Θ)
Πυτεριά (θερμοκηπίου)	Βρωμούσες, (Nezara viridula)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 -30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
	Αλευρώδης, (Trialeurodes vaporariorum)	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Τομάτα Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα	50	60 – 100 (Θ)	30- 50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	4 / 7 (Θ)

	(Spodoptera spp.) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Αφίδες , (Myzus persicae, Aphis gossypii, κ.α.)					
	Βρωμούσες , (Nezara viridula)	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Αφίδες , (Aphis spp.)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30- 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Λάχανο	Περίδα , (Pieris brassicae), Μαμέστρα , (Mamestra brassicae), Πλούζια (Plusia gamma) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.), Αφίδες , (Myzus persicae, κ.α.)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Πλουτέλλα , (Plutella spp.)	-	50	50		
Μαρούλι (υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Άλτης , (Chrysodeixis chalcites), Αφίδες , (Aphis spp. κ.α.)	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-		30 – 50		

Σπανάκι	Αφίδες , (Aphis spp. Κ.α.) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Μαμέστρα , (Mamestra spp.), Άλτης , (Chrysodeixis chalcites)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-				
Σέλινο, Ρόκα	Αφίδες , (Aphis spp. Κ.α.) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Μαμέστρα , (Mamestra spp.), Άλτης , (Chrysodeixis chalcites)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-		30 – 50		
Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Αφίδες , (Myzus persicae, Aphis spp.) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)		60	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 14
Μπιζέλι	Αφίδα των μπιζελιών Σιτόνα , (Sitona spp.)	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 14
	Αφίδα των κουκιών Κάμπιες (Laspeyresia spp) Θρίπας (Thrips tabaci) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-		30 – 50		
Αγκινάρα	Κασσίδα (Cassida spp.)	-	100	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
	Προντένια (Spodoptera spp.) Αφίδες	-		30 – 50		
Σπαράγγι	Αφίδες Θρίπας (Thrips tabaci)	-	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
Μανιτάρια	Δίπτερα	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις	1

	Κολλέμβολα				εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
Πατάτα	Δορυφόρος, (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> sp.)	-		30 – 50		
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι, (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>)	-	30 -50	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	-		50		
	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> spp.), Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Λύγκος (<i>Lygus</i> sp) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Καπνός	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) Επίτριξ (<i>Epiritrix</i> spp.)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
Σακχαρότευτλα	Άλτης, (<i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus</i> spp) Κλεονός (<i>Cleonus</i> <i>mendicus</i>)			50		
Αραβόσιτος ***	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>), Σεζάμια, (<i>Sesamia</i> spp.), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i>	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 - 14

	spp.), Αφίδες Θρίπας (Thrips tabaci) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)					
	Διαβρώτικα (Diabrotica virgifera)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
Σιτάρι, Κριθάρι	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	-	20 - 40	25 - 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1 - 2 / 21
Μηδική	Ακρίδες	-	40	50	5-10 ημέρες μετά την κοπή.	2 / 14
Σόγια	Άλτης , (Chaetocnema tibialis), Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.) Νεζάρα (Nezara viridula)		40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 14
	Αφίδες			50		
Ελαιοκράμβη	Άλτης , (Chaetocnema tibialis) Meligetes spp.	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 14
	Αφίδες (Brevicoryne brassicae) Σκαθάρι (Ceuthorrhynchus spp.)			50		
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου & θερμοκηπίου, Φυτώρια)	Αφίδες , (Myzus persicae), Θρίπες , (Thrips tabaci) Αλευρώδης (Bemisia tabaci) Μηλολόνη (Melolontha melolontha) Κάμπια γαρυφάλου (Cacaecimorpha pronubana)	50	50 - 100	25 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	Φυλλοδέτες (Adoxophyes orana, Archips rosanus, Pandemis spp.)	35		17,5 - 35		
	Αλευρώδης , (Trialeurodes	70		70		

vaporariorum)					
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψ.υ. πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.</p> <p>Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.</p> <p>** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.</p> <p>*** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. Και <i>Sesamia</i> spp</p> <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</p>					

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p><i>Διαχείριση ανθεκτικότητας</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, 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 τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη τις φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. 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 τις 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
---	---

<p>7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα 	<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>
<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό τις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες</p>

<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn – Επιβλαβές N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
--------------------------------------	--

10

Φράσεις R

R10 – Εύφλεκτο
R20/22 – Βλαβερό όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης
R41 – Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
R43 – Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R65 – Επιβλαβές. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
R50/53 – Πολύ τοξικό για τις υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11

Φράσεις S

S1/2 – Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 – Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 – Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
S26 – Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
S29 – Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στη αποχέτευση
S36/37/39 – Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών /προσώπου
S60/61 – Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τις επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας
Sp1 – Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του

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

Spe3 – Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe3 – Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από 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 τις. . Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

S62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. Κάντε πλύση στομάχου και χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τις.

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

Σε περίπτωση εισπνοής βάλτε τον παθόντα να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Κρατείστε τον παθόντα ζεστό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	30
Μηλοειδή	7
Πυρηνόκαρπα	7
Αμπέλι	7
Φράουλα	3
Ελιά	7
Κρεμμύδι	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	3
Αγγούρι	3
Λάχανο	7
Μαρούλι	3
Σπανάκι	3
Σέλινο, Ρόκα	3
Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά)	7
Μπιζέλι	7
Αγκινάρα – Σπαράγγι – Μανιτάρια – Καρότο	3
Πράσο	7
Βαμβάκι	30
Πατάτα	7
Σιτάρι, Κριθάρι, Αραβόσιτος	30
Ελαιοκράμβη	30
Σακχαρότευτλα	30
Σόγια	14
Μηδική	15
Καπνός	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία Παρασκευής του

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** της παρούσας 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

B

Γενικές υποχρεώσεις

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

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ