



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Π.Θεοδωρής
Θ. Τριανταφύλλου
Τηλέφωνο: 210 928 7225 - 7214
e-mail: ptheodoris@minagric.gr
thtriantafillou@minagric.gr

Προς: Sharda Cropchem España S.L.
Ισπανίας
δια της εταιρείας:
Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. –
«AGRIBIZ»
Ξενίας 1, Αθήνα
Τ.Κ. 115 27
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 25 - 9 - 2017

Αριθ. πρωτ: 7474/72790

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) TOUR 2,5 EC (δρ. ουσία: deltamethrin)».

**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 ειδικότερα τα άρθρα 40, 41 και 42 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-2008 "για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006", καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα "Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009".

9. Τη με αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009.
10. Τη με αριθ. 14.898 έγκριση των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν POLECI 2,5 EC, το οποίο είναι το προϊόν αναφοράς, καθώς και την έκθεση αξιολόγησης (Registration report) του σκευάσματος όπως αυτή έχει υποβληθεί για τη χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν POLECI 2,5 EC .
11. Τη με αριθ. 1606/16641/14.2.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτ. Ανάπτυξης και Τροφίμων".
12. Τη με αριθ. πρωτ. 7474/72790/5.7.2017 αίτηση της υπευθύνου επικοινωνίας εταιρείας 'Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ»', για λογαριασμό της εταιρείας 'Sharda Cropchem España S.L.' Ισπανίας καθώς και τα με αριθμό πρωτ. 10080/97339/18.9.2017 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) TOUR 2,5 EC (δρ. ουσία: deltamethrin), 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

14.622
25/9/2017
31/10/2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| 1.2.α Εμπορικό όνομα | TOUR 2,5 EC |
| 1.2.β Μορφή: | Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC) |

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	deltamethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθνή δραστική ουσία	98% (β/β) min
Χημική ομάδα της δραστικής ουσίας:	Ομάδα Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:	SHARDA CROP CHEM LIMITED Domnic Holm 29th Road, Bandra (West) Mumbai - 400050, Ινδία Τηλ.: + 91 22 6678 2800 Fax: +91 22 6678 2828 / 2808 Email: regn@shardaintl.com , Shardaint@vsnl.com Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia Ισπανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Gujarat Pesticides F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD – 382330 GUJARAT Τηλ: +91079-2811126 Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι 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 Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center,
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,
30006 Murcia
Ισπανία
Mrs. Elena Nieto
Τηλ.: +34646233985
E-mail: e.nieto@shardaintl.com
regn@shardaintl.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 74 71 000
Fax: 210 74 71 009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 569630-3
Fax: 3210 707047
E-mail: farmachem@otenet.gr
registration@farmachem.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP CHEM LIMITED
Domnic Road 29th, Bandra (West)
MUMBAI 400 050,
Ινδία
Τηλ.: + 91 22 6678 2800
Fax: + 91 22 6678 2828 / 2808
Email: regn@shardaintl.com,
Shardaint@vsnl.com

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

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

<p>PE2 6TB Ηνωμένο Βασίλειο 3.IRCA SERVICE SPA SS CREMASCA 591, 10 24040 FORNOVO S.G., BG Ιταλία 4.Laboratorios Alcotan, Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63 Dos Hermanas, Sevilla 41700 Tel: +34 5 4930001 Fax: +34 5 4930033 alcotan@intercom.es Ισπανία 5.Chemark Kft H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca Ουγγαρία</p>

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1.SAFAPACK Ltd., 4,Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB Ηνωμένο Βασίλειο 2.IRCA SERVICE SPA SS CREMASCA 591, 10 24040 FORNOVO S.G., BG Ιταλία 3.Laboratorios Alcotan, Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63 Dos Hermanas, Sevilla 41700 Tel: +34 5 4930001 Fax: +34 5 4930033 alcotan@intercom.es Ισπανία 4.Chemark Kft H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca Ουγγαρία 5.Chemia SPA, Via Statale, 327 44047 Dosso (Ferrara) Ιταλία 6.ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη</p>

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

<p>Δραστική ουσία Deltamethrin 2,5% (β/ο) Βοηθητικές ουσίες 97,13% β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.</p>
--

2 Συσκευασίες			
Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες μέσα σε κουτί	10 κ.εκ., 25 κ.εκ., 30 κ.εκ., (2Χ25 κ.εκ.), 50 κ.εκ., (5Χ10 κ.εκ.), (2Χ30 κ.εκ.), 100 κ.εκ., (2Χ50 κ.εκ.), (10Χ10 κ.εκ.), 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες /Δοχεία	10 κ.εκ., 25 κ.εκ., 30 κ.εκ., 50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 700 κ.εκ. & 1 λίτρο, 2 λίτρα, 3 λίτρα, 5 λίτρα και 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας

3	Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος</p> <p>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</p> <p>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 ξεπλύματος 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</p> <p>Συνδυαστικότητα:--</p>
----------	-----------------	--

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>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.</p>
----------	------------------------------	--

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα /στρ	Κ.εκ/ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά CIDSI, Μανταρινιά CIDRE, Λεμονιά CIDLI, Γκρειπ Φρουτ CIDPA, Νεραντζιά CIDAU)	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Λεκάνιο, (<i>Saissetia oleae</i> – SAISOL), Μύγα μεσογείου, (<i>Ceratitis capitata</i> – CERTCA) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i> – ALTHFL)	50	100	50		
Μηλοειδή Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i> – CARPPO), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> – ARHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> – DYSAPL), Ψύλλα (<i>Psylla mali</i> – PSYLMA) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> – ANTHPO, <i>A. spilotus</i> – ANTHSL) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> – MELOME) Κηκιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i> – DASYMA) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i> – THRISP)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO)	35		35 – 50		
	Ψύλλα Αχλαδιάς	50	100	50		

	(<i>Psylla pyri</i> – PSYLPI)					
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE)	50 – 70	100	50 – 70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR, Ροδακινιά PRNPS, - Νεκταρινιά PRNPS, Κερασιά PRNAV, Δαμασκηνιά PRNDO	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO) Ανάρσια, (<i>Anarsia lineatella</i> – ANARLI)	35	100 – 140	35 – 49	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού (<i>Rhagoletis cerasi</i> – RHAGCE)	40 – 50		40 – 70		
	Μύγα μεσογειού, (<i>Ceratitis capitata</i> – CERTCA)	50		50 – 70		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> – MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> – HYALPR)	30 – 50		30 – 70		
	Καρπόκαψα δαμασκηνιάς. (<i>Laspeyresia funebrana</i> – LASPFU)					
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE)	50 – 70	100	50 – 70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1
Αμπέλι * VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> – POLYBO)	50 (1 γενεά) 50 – 70 (2η και 3η γενεά)	100	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	Κογχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> – CLYSAM)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i> – EMPOSP) Αφίδες Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i> – SPARPI)	50		50		

	Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i> – BYCTBE) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)					
Ελιά OLVEU	Δάκος, (<i>Bactrocera oleae</i> – DACUOL)	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	Λεκάνιο, (<i>Saissetia oleae</i> – SAISOL) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i> – THRISP)	50		50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Πυρηνοτρήτης, (<i>Prays oleae</i> – PRAYOL)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ)		30 – 70	Στην έναρξη τις 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	
Φράουλα FRAVE	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i> – APHISP)	50	50 -100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE, Πράσο ALLAM, Καρότο DAUCA	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i> – APHISP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> – BEMITA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	40 – 50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/ 14
Τομάτα	Πράσινο	50	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)	Μόλις	3 / 14 (Υ)

LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) Πιπεριά CPSAN (θερμοκηπίου)	σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP)		60 – 140 (Θ)	30 – 70 (Θ)	εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής.	4 / 7 (Θ)
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> – LPTNDE) Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> – APHIGO, κ.α.)					
	Βρωμούσες, (<i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 -30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
	Αλευρώδης, (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA)	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> – LPTNDE) Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> – APHIGO, κ.α.)	50	60 – 100 (Θ)	30- 50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 (Θ)
	Βρωμούσες, (<i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι CUMSA (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30- 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7


	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i> – APHISP)					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Λάχανο BRSOX	Πιερίδα, (<i>Pieris brassicae</i> – PIERBR), Μαμέστρα, (<i>Mamestra brassicae</i> – BARABR), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> – PYTOGA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP), Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, κ.α.)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Πλουτέλλα, (<i>Plutella spp.</i> – PLUTSP)	-	50	50		
Μαρούλι LACSA (υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP) Άλτης, (<i>Chrysodeixis chalcites</i> – PLUSCH), Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i> – APHISP Κ.α.)	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-		30 – 50		
Φύλλα Σέλινου APUGD, Ρόκα	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i> – APHISP Κ.α.)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα	2 / 14

ERUVE	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP) Μαμέστρα, (<i>Mamestra spp.</i> – MAMESP), Άλτης, (<i>Chrysodeixis chalcites</i> – PLUSCH)				έντομα	
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-		30 – 50		
Μπιζέλι RIBSX	Αφίδα των μπιζελιών Σιτόνα, (<i>Sitona spp.</i> – SITNSP)	-		25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 14
	Αφίδα των κουκιών Κάμπιες (<i>Laspeyresia spp</i> – LASPSL) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	100	30 – 50		
Όσπρια (Φασόλια PHSVX, Κουκιά DPXOD)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Aphis spp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – APHISP)	-	60	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	2 / 14
Αγκινάρα CYUCA	Κασσίδα (<i>Cassida spp.</i> – CASSSP)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
	Προντένια (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP) Αφίδες	-	100	30 – 50		
Σπαράγγι ASPOF	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB)	-	100	30 – 50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, μόλις	2 / 7

					εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
Μανιτάρια AGARBI	Δίπτερα Κολλέμβολα	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος, (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> – LPTNDE)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera sp.</i> – SPODSP)	-		30 – 50		
Βαμβάκι GOSBA	Ρόδινο σκουλήκι, (<i>Pectinophora gossypiella</i> – PECTGO), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR)	-	30 -50	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Τζιτζικιάκια (<i>Empoasca spp.</i> – EMPOSP)	-		50		
	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP), Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Λύγκος (<i>Lygus sp</i> – LYGUSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-		30 – 50		
Ελαιοκράμβη BRSNN	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i> – CHAETI) <i>Meligethes sp</i> – MELISP Αφίδες (<i>Brevicoryne Brassicae</i> – BRVCBR) Σκαθάρι (<i>Ceutorhynchus spp.</i> – CEUTSP)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	1
Σόγια GLXMA	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i> – CHAETI), Κοφτοσκούληκα	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14

	(<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP) Νεζάρα (<i>Nezara viridula</i> – NEZAVI)				και έως την αρχή της άνθισης	
	Αφίδες		-	50		
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i> – CHAETI), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus spp</i> – LIXUSP) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i> – CLEOMN)			50		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP) Επίτριξ (<i>Epitrix spp.</i> – EPIXSP)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
Αραβόσιτος ** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i> – PYRUNU), Σεζάμια, (<i>Sesamia spp.</i> – SESASP), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp.</i> – SPODSP), Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 - 14
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> – DIABVI)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	

Σιτάρι TRZSS, Κριθάρι HORVX	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> – AGROSP)	-	20 - 40	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1 – 2 / 21
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου & θερμοκηπίου, Φυτώρια)	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> – MYZUPE), Θρίπες, (<i>Thrips tabaci</i> – THRITB) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> – BEMITA) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> – MELOME) Κάμπια γαρυφάλλου (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> – TORTPR)	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/ 7
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO, <i>Pandemis spp.</i> – PANDSP)	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης, (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA)	70	70	50		
	Παρατηρήσεις: * Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το TOUR 2,5 EC. ** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia spp.</i> Και <i>Sesamia spp</i> Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II .					

<p>6</p>	<p>Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>Διαχείριση ανθεκτικότητας</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. 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. 4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. 5. 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. 6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.
<p>7</p>	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>
<p>8</p>	<p>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</p>	<p>ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ</p>	<p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>  <p>GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09</p>
<p>10</p>	<p>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ</p>	<p>H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>

11

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.**P210:** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης 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 μian αψέκαστη 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 αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 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 τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12

Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.**P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.**P301+P310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.**P331:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.**P303+P361+P353:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777.**

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) Deltamethrin

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ Φρουτ, Νεραντζιά	30
Μηλιά Αχλαδιά	7
Βερικοκιά, Ροδακινιά- Νεκταρινιά Κερασιά, Δαμασκηνιά	7
Αμπέλι	7
Φράουλα	3
Ελιά	7
Κρεμμύδι, Καρότο	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Υ, Θ)	3
Αγγούρι (Υ,Θ)	3
Λάχανο	7
Μαρούλι, Ρόκα	3
Φύλλα Σέλινου, Πράσο	7
Αγκινάρα, Μανιτάρια	3
Μπιζέλι	7
Σπαράγγι, Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά), Ελαιοκράμβη, Σόγια	καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Βαμβάκι	30
Πατάτα	7
Σιτάρι, Κριθάρι, Αραβόσιτος, Ζαχαρότευτλα	30
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 προστατευόμενων μελετών: -

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών: -**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.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ