

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 7-2-2017

Αριθ. πρωτ: 734/8571

Ταχ . Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150, 176 71 ΑΘΗΝΑ	Προς	Sharda Europe b.v.b.a (δια της εταιρείας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε., Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)
TELEFAX:	210 92 12 090		
Πληροφορίες:	Μ. Γάσπαρη		
Τηλέφωνο:	210 928 7250		
e-mail:	mgaspari@minagric.gr		

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLECI 2,5 EC (deltamethrin) ως προς την ημερομηνία λήξης, την επωνυμία του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος, τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, τα εργοστάσια συσκευασίας, τα μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, λόγω αλλαγής των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (Mrls) »

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 32 και 45 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 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό 2016/950 της Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2016 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2,4-DB, beta-cyfluthrin, carfentrazone ethyl, Coniothyrium minitans ποικιλία CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, deltamethrin, dimethenamid-P, ethofumesate, fenamidone, flufenacet, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, imazamox, iodosulfuron, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mesotrione, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, silthiofam και trifloxystrobin
5. Τον Κανονισμό 2016/1822 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 13ης Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες aclonifen, **deltamethrin**, fluazinam, methomyl, sulcotrione και thiodicarb μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
6. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε

Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων”.

7. Τις με αριθ. πρωτ. 1660/18825/15-2-2016, 8235/89822/5-8-2016, 12552/136757/6-12-2016, 13370/144699/23-12-2016 και 734/8571/25-1-2017 σχετικές αιτήσεις
8. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A. Τροποποιούμε την με αριθ. 14408 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **POLECI 2,5 EC** που χορηγήθηκε με τη αριθ. 10830/107968/10-12-2012 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ως προς την ημερομηνία λήξης, την επωνυμία του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος, τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, τα εργοστάσια συσκευασίας, τα μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης, και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (Mrls).

Συγκεκριμένα τα σημεία 1, 2, 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14408
10/12/2012
31/10/2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

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

1.3 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 CROP CHEM LIMITED 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.	Gujarat Pesticides F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία
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.aJosef Mertensstraat 142,
1702 Dilbeek, Βέλγιο

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»

Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα

Τηλ.: 210 7471000

E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

SHARDA BALKAN Μονοπρόσωπη Εταιρία

Περιορισμένης Ευθύνης

Παύλου Μελά 1,

152 33, Χαλάνδρι

Τηλ.: 210 6890144

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

Domnic Road 29th,

Bandra (West) MUMBAI 400 050, Ινδία

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, Ινδία**2.SAFAPACK Ltd.,**4,Stapleton Road, Orton, Peterborough,
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, Ισπανία

5.Chemark Kft

H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca,

Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:**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, Ισπανία

4.Chemark Kft

H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca,

Ουγγαρία

5.Chemia SPA,
Via Statale,
327 44047 Dosso (Ferrara), Ιταλία
6.ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ
7.ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,
Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο - 196 00
Μάνδρα – Αττική
8.ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)
ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/ Πολεοδομία
Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
9.ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ Α.Ε.Β.Ε.
Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας
10.ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.
ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος
Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη
11.DELTA GAMMA AGRO ABEE
Αγ. Σοφίας, Μηλιάδηστα
19 300 Ασπρόπυργος
12. Κ. Ζαρακοβίτης & ΣΙΑ Ε.Ε. "AGGRESS"
Άρμα Θηβών, Θέση Γκιόνεζα, 32200
13. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 569630-3
Fax: 2310 707047

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

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

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

2 Συσσκευασίες

A/A	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

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και	Μέγιστος
-----------------	--------	--------------------	------------	----------

		Κ.εκ. σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρ	Κ.εκ/ στρέμμα	χρόνος εφαρμογής	αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ Φρουτ, Νεραντζιά)	Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Λεκάριο , (<i>Saissetia oleae</i>), Μύγα μεσογείου , (<i>Ceratitis capitata</i>) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50	100	50		
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	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	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	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 perniciosus</i>)	50 – 70	100	50 – 70		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά, Ροδακινιά- Νεκταρινιά Κερασιά, Δαμασκηινιά	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>) Ανάρσια , (<i>Anarsia lineatella</i>)	35	100 – 140	35 – 49	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40 – 50		40 – 70		
	Μύγα μεσογείου , (<i>Ceratitis capitata</i>)	50		50 – 70		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> ,	30 – 50		30 – 70		

	<i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>) Καρπόκαφα δαμασκηιάς. (<i>Laspeyresia</i> <i>funebrana</i>)					
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>periciosus</i>)	50 – 70	100	50 – 70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1
Αμπέλι *	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1 γενεά) 50 – 70 (2η και 3η γενεά)	100	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	Κογχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) Αφίδες Πυραλίδα (<i>Sparganothis</i> <i>pilleriana</i>) Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	50		50		
Ελιά	Δάκος, (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	Λεκάνιο, (<i>Saissetia oleae</i>) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	50		50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Πυρηνοτρήτης, (<i>Prays oleae</i>)	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 τις φερομονικές παγίδες	
Φράουλα	Αφίδες, (<i>Aphis</i> spp.)	50	50 -100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
Κρεμμύδι,	Αφίδες,		40 – 50	30 – 50	Μόλις	3/ 14

Πράσο, Καρότο	(Aphis spp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)				εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , κ.α.)	50	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής.	3 / 14 (Υ)
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Βρωμούσες , (<i>Nezara viridula</i>)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 70 (Θ)		4 / 7 (Θ)
	Αλευρώδης , (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Τομάτα Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , κ.α.)	50	60 – 100 (Θ)	30- 50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 (Θ)
	Βρωμούσες , (<i>Nezara viridula</i>)	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδες , (<i>Aphis</i> spp.)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30- 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Λάχανο	Πιερίδα , (<i>Pieris brassicae</i>), Μαμέστρα , (<i>Mamestra brassicae</i>), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14

	(Spodoptera spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i> , κ.α.)					
	Πλουτέλλα , (<i>Plutella</i> spp.),	-	50	50		
Μαρούλι (υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Άλτης , (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Αφίδες , (<i>Aphis</i> spp. κ.α.)	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Φύλλα Σέλινου, Ρόκα	Αφίδες , (<i>Aphis</i> spp. κ.α.) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Μαμέστρα , (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης , (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Μπιζέλι	Αφίδα των μπιζελιών Σιτόνα , (<i>Sitona</i> spp.)	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 14
	Αφίδα των κουκιών Κάμπιες (<i>Laspeyresia</i> spp) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)		60	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	2 / 14
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida</i> spp.)	-	100	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
	Προντένια (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδες	-		30 – 50		
Σπαράγγι	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	-	100	30 – 50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή , μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2 / 7

Μανιτάρια	Δίπτερα Κολλέμβολα	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Πατάτα	Δορυφόρος, (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
	Σποντόπτερα, (<i>Sporoptera</i> sp.)	-		30 – 50		
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι, (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	-	30 -50	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	-		50		
	Σποντόπτερα, (<i>Sporoptera</i> spp.), Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Λύγκος (<i>Lygus</i> sp) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Ελαιοκράμβη	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i>) <i>Meligetes</i> spp. Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Σκαθάρι (<i>Ceuthorrhynchus</i> spp.)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	1
Σόγια	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) Νεζάρα (<i>Nezara viridula</i>)		40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	2 / 14
	Αφίδες			50		
Ζαχαρότευτλα	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus</i> spp) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i>)			50		
Καπνός	Αφίδες Θρίπας	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις	3 / 7

	(<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) Επίτριξ (<i>Epiritrix</i> spp.)				εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
Αραβόσιτος **	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια, (<i>Sesamia</i> spp.), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Sprodoptera</i> spp.), Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 - 14
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
Σιτάρι Κριθάρι	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	20 - 40	25 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1 – 2 / 21
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου & θερμοκηπίου, Φυτώρια)	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i>), Θρίπες, (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>) Κάμπια γαρυφάλου (<i>Cacaecimorpha pronubana</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/ 7
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> , <i>Pandemis</i> spp.)	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης, (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70	70	50		

ΠΡΟΣΟΧΗ:

* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. Και *Sesamia* spp

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

B. 1 Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.

2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.

3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.

4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 10830/107968/10-12-2012 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ