

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 02.03.2017

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

Αριθ. πρωτ: 737/8575

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 176 71
ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς Sharda Europe b.v.b.a
(δια της εταιρείας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.,
Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AMCODEL 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 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 αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα,

Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

7. Τις με αριθ. πρωτ. 12553/136764/6-12-2016, 8233/89819/5-8-2016 και 737/8575/25-1-2017 σχετικές αιτήσεις
8. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Τροποποιούμε την με αριθ. 14455 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **AMCODEL 2,5 EC** που χορηγήθηκε με τη αριθ. 1466/16320/12-7-2013 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 μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (Mrls).

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.1, 1.3, 1.4 α) γ) , 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

14455
12/7/2013
31/10/2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

AMCODEL 2,5 EC
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 <u>Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη</u> 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.a
Josef Mertensstraat 142,
1702 Dilbeek, Βέλγιο

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξένιας 1, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP-CHEM LIMITED
Domnic Road 29th,
Bandra (West) MUMBAI 400 050, Ινδία

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες μέσα σε κουτί	10 κ.εκ., 25 κ.εκ., 30 κ.εκ., (2X25 κ.εκ.), 50 κ.εκ., (5X10 κ.εκ.), (2X30 κ.εκ.), 100 κ.εκ., (2X50 κ.εκ.), (10X10 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 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, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ Φρουτ, Νεραντζιά)	Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Λεκάνιο , (<i>Saissetia oleae</i>), Μύγα μεσογείου , (<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</i>)	30 – 50	100	30 – 50		
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά					Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14

	<i>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 (Thrips spp.)					
	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 – 70	100	50 – 70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών	1
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> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>) Καρπόκαψα δαμασκηινιάς . (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30 – 50		30 – 70		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus 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	50		50		

	<i>(Sparganothis pilleriana)</i> Τσιγαρολόγος <i>(Byctiscus betulae)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>					
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 spp.)</i>	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 spp.)</i>	50	50 -100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 14
Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο	Αφίδες, <i>(Aphis spp.)</i> Θρίπας <i>(Thrips tabaci)</i> Αλευρώδης <i>(Bemisia tabaci)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>		40 – 50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/ 14
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, Aphis gossypii, κ.α.)</i>	50	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής.	3 / 14 (Υ)
	Βρωμούσες, <i>(Nezara viridula)</i>	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 -30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		4 / 7 (Θ)
	Αλευρώδης, <i>(Trialeurodes</i>	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)		

	<i>varporariorum</i>)					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
Τομάτα Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</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>Sporoptera</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 (<i>Sporoptera</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Αφίδες , (<i>Myzus persicae</i> , κ.α.)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14
	Πλουτέλλα , (<i>Plutella</i> spp.),	-	50	50		
Μαρούλι (υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</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>Sporoptera</i> spp.) Μαμέστρα ,	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 / 14

	(<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης , (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)					
	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>Sprodoptera</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>Sprodoptera</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>Sprodoptera</i> spp.), Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Λύγκος (<i>Lygus</i> sp) Κοφτοσκούληκα	-		30 – 50		

	(Agrotis spp.)					
Ελαιοκράμβη	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i>) <i>Meligetes spp.</i> Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Σκαθάρι (<i>Ceuthorrhynchus spp.</i>)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης	1
Σόγια	Άλτης, (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) 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 spp.</i>)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus spp</i>) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i>)			50		
Καπνός	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Επίτριξ (<i>Epiritrix spp.</i>)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7
Αραβόσιτος **	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια, (<i>Sesamia spp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Sporoptera spp.</i>), Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3 / 7 - 14
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	-		50		
Σιτάρι	Αφίδες	-	20 - 40	25 – 30	Μόλις	1 – 2 / 21

Κριθάρι	Θρίπας Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)				εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
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 spp.</i>)	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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ Φρουτ, Νεραντζιά	30
Μηλιά Αχλαδιά	7
Βερικοκιά, Ροδακινιά- Νεκταρινιά Κερασιά, Δαμασκηλιά	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

Β. 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. 1466/16320/12-7-2013 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ