



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 29-11-2024
Αριθ. Πρωτ.: 378410

Ταχ. Δ/ση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ

ΠΡΟΣ: Sharda Cropchem Espana SL
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
p.sparangis@shardaintl.com)

Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη

Τηλέφωνο :210 – 928 7250

e-mail : mgaspari@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14560 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) AXITHREN 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) ως προς τις πληροφορίες του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, τις πληροφορίες του κατόχου της άδειας, τις πληροφορίες του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις :
 - του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 το άρθρο 45 αυτού.
- Το αριθ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1342 της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **deltamethrin**, metalaxyl, thiabendazole και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
- Τη με αριθ. πρωτ. 3365/39088/31-3-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14560 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AXITHREN 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Τη με αριθ. πρωτ. 6575/168868/12-6-2024 αίτηση και τα από 338464/4-11-2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14560 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **AXITHREN 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

3365/39088/31-3-2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τις πληροφορίες του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, τις πληροφορίες του κατόχου της άδειας, τις πληροφορίες του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.3, 1.4α,β, 5 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

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	<p>1. SHARDA CROP CHEM LIMITED Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) Mumbai – 400056, Ινδία Tel.: +91 22 5678 2800 Fax: +91 22 5678 2828/ 2808 E-mail: regn@shardaintl.com</p> <p><u>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:</u> Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia – Ισπανία</p> <p>2. Tagros Chemicals India Private Limited Jhaver Centre Rajah Annamalai building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Ινδία</p>
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<p>1. Gujarat Pesticides F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία</p> <p>2. Tagros Chemicals India Private Limited A-4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005, Tamilnadu, Ινδία</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στο Equivalence Report του HSD (www.pesticides.gov.uk), όπως αυτό τροποποιήθηκε με την αίτηση με αριθμό πρωτ: 6083/166051/23.06.2020 της ενδιαφερομένης εταιρίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

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
e-mail: regn@shardaintl.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Παναγιώτης Σπαράγγης
Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια
Τηλ.: 6979 254969
E-mail: p.sparangis@shardaintl.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

SHARDA BALKAN ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ
Ε.Π.Ε.
Μοναστηρίου 9, 54627 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 521045
e-mail: athinasarakini@gmail.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP-CHEM LIMITED
Prime Business Park
Dashrathlal Joshi Road
Vile Parle (West)
Mumbai – 400056, Ινδία
Email: regn@shardaintl.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, 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
6. SCAM SPA
Strada bellaria, n. 164, 41126, Modena,
Ιταλία
7. LUQSA (LERIDA UNION QUIMICA S/A)
Afores s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA) -
Ισπανία
8. TAGROS CHEMICALS INDIA PVT. LTD
PLOT NO. 43/1, AMOD ROAD. GIDE DAHEJ 1,
TALUK VAGRA DISTRIC, BHARUCH - 392 130,
GUJARAT, Ινδία.

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.NITΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ

7.ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,
Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο
196 00, Μάνδρα – Αττική

8. MAGMA AGRO SA
Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

9. SCAM Spa
Strada Bellaria 164, Modena, Ιταλία

10. LUQSA (LERIDA UNION QUIMICA S/A)
Afores s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA) -
Ισπανία

11. Pakon Sp.z o.o.
ul.Zakladowa 7, 62-510 Konin, Πολωνία

12. "AGROPAK" Spółka Jawna
Brzeziński i wspólnicy, 43-603
Jaworzno Darwina Id, Πολωνία

13. AGROTOTAL-PRODUTOS AGROQUIMICOS,
S.A.
R. DOS NAVEGANTES, NO. 48 - R/C ESQ.
1200 - 732 LISBOA, Πορτογαλία

14. SPACHEM S.L.
Pol. Ind. Guadasequies, 46839 Guadasequies,
Valencia, Ισπανία

15. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος
είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα
αρχεία της ΣΕΑ

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκευ /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα /στρ.	κ.εκ. /στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ-φρουτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZPE)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL)	50	100	50		
Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)MYZUPE	30	100	30		
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>Anthonomus spilotus</i> - ANTHSL)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> - MELOME) Κηκιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i> - DASYMA) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp. - THRISP)					
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO)	35		35-50		
	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50		50		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)	50-70		50-70	Το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών.	1
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά- 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 Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)	50		50-70		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR) Καρπόκαψα Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i> - LASPFU)	30-50		30-70		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)	50-70	100	50-70	Το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών.	

Αμπέλι * VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO)	50 (1 ^η γενεά) 50-70 (2 ^η &3 ^η γενεά)	100	50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> - CLYSAM)	50-70		50-70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP) Αφίδες Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i> - SPARPI) Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i> - BYCTBE) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	50		50		
Ελιά OLVEU	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις 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 (ανθόβ.) 50 (καρπόβ.)		30-70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) ή αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Φράουλα FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> - APHISP)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP) Θρίπας	-	40-50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14

Καρότο DAUCA	(<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)					
Τομάτα (Υ) LYPES Πυτεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ) SOLME Πυτεριά (Θ) CPSAN	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, 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.	3/14 (Υ) 4/7 (Θ)
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	18-30 (Υ) 18-42 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes varorariorum</i> - TRIAVA)	70 (Θ)	60-140 (Θ)	42-70 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</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)
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)	30	60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		

Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - ARHISP, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Μαρούλι (Υ) LACSA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - ARHISP)	50	50-100	25-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Φύλλα σέλινου APUGD Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - ARHISP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> - SPODEX) Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i> - MAMESP) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Μπιζέλι PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON) Σιτόνα (<i>Sitona sp.</i> -	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	SITNSP)					
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i> - APHIFA) Κάμπιες (<i>Laspeyresia sp.</i> - LASPSL) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB, <i>Thrips angusticeps</i> - THRIAN) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)			30-50		
Όσπρια Φασόλια PHSVX Κουκιά VICFX	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis sp.</i> - APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης. (BBCH 00-60)	2/14
Σπαράγγι ASPOF	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	-	100	30-50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7
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 GOSHI	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
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP)			50		
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> -			30-50		

	SPODSP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Λύγκος (<i>Lygus sp.</i> - LYGUSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)					
Ελαιοκράμβη BRSNN	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) <i>Meligethes sp.</i> – MELISP) Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR) Σκαθάρι (<i>Ceutorhynchus sp.</i> - CEUTSP)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης.	1
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus sp.</i> - LIXUSP) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i> - CLEOMN)			50		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Επίτριξ (<i>Epirix sp.</i> - EPIXSP)	-	50-100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
Αραβόσιτος ** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU) Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i> - SESASP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i>		60	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14

	<i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> sp. - SPODSP) Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips</i> <i>tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)					
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> - DIABVI)	-		50		3/7-14
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp. - AGROSP)	-	20-40	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1-2/21
Καλλωπιστικά (Υ+Θ, Φυτώρια) NNNZZ	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) Μηλολόνη (<i>Melolontha</i> <i>melolontha</i> - MELOME) Κάμπια γαρυφάλλου (<i>Cacoecimorpha</i> <i>pronubana</i> - TORTPR)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>Pandemis</i> sp. - PANDSP)	35		17,5-35		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> - TRIAVA)	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 <i>Ostrinia</i> sp. και <i>Sesamia</i> sp.						

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ Φρουτ, Νεραντζιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι	30
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά-Νεκταρινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Μαρούλι (Υ), Καρότο, Φύλλα Σέλινου, Μπιζέλι/Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7
Φράουλα, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Ρόκα, Μανιτάρια	3
Φασόλι, Κουκιά, Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Μη εφαρμόσιμο

Β

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

Γ

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. **3365/39088/31-3-2016** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ