



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15-11-2024
Αριθ. πρωτ. 358742

Ταχ. Δ/νση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο :210 – 928 7250
e-mail :mgaspari@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14408 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) POLECI 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
 - α) 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.
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
 - γ) 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.
2. 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.
3. Το αριθ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
4. 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.
5. 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).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 10830/107968/10.12.2012 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14408 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLECI 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 6566/168771/12-6-2024 αίτηση και τα από 338464/4-11-2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14408 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) POLECI 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

10830/107968/10.12.2012 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

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.ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.
 ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος
 Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη
 10.DELTA GAMMA AGRO ΑΒΕΕ
 Αγ. Σοφίας, Μηλιάδηστα
 19 300 Ασπρόπυργος
 11. Κ. Ζαρακοβίτης & ΣΙΑ Ε.Ε. “AGGRESS”
 Άρμα Θηβών, Θέση Γκιάονεζα, 32200
 12. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη

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 CIDSI 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		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE Φουντουκιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i> - HYALSP)	30	140	42-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia</i>	50	100			

CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	<i>romonella</i> - CARPPO) Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i> - LASPSL)					
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i> - EURTPL)	50	100	50	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων.	
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia romonella</i> - CARPPO) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> - PSYLMA) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> - ANTHPO, <i>Anthonomus spilotus</i> - ANTHSL) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> - MELOME) Κηκιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i> - DASYMA) Θρίπες (<i>Thrips</i> sp. - 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 (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50		50		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -	50-70		50-70	Το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών.	1

	QUADPE)					
Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia romonella</i> - CARPPO) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> - PSYLMA)	30-50*	100-140	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Φυλλοδέτεες (<i>Adoxorhyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO)	35		35-50		
	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50	100	50		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO	Φυλλοδέτεες (<i>Adoxorhyes 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 της 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)	30-50	30-70			
	Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i> - LASPFU)					
Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus</i>	50-70	100	50-70	Το καλοκαίρι κατά κινητών		

	<i>perniciosus</i> - QUADPE)				μορφών.	
Βυσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI)	35	100-140	35-49	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού (<i>Rhagoletis cerasi</i> - RHAGCE)	40-50		40-70		
	Μύγα της 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 της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia</i> <i>funebrana</i> - LASPFU)	30-50		30-70		
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</i> <i>pilleriana</i> - SPARPI) Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i> - BYCTBE) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> -	50		50		

	AGROSP)					
Ελιά OLVEU	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	1
	Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Θρίπες (<i>Thrips</i> sp. - THRISP)	50		50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura</i> sp. - EUPHSP)	30-50		30-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	30 (ανθό- βια) 50 (καρπό-βια)	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 (Υ+Θ) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. - APHISP)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Καρότο DAUCA	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. - APHISP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)	-	40-50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
Σκόρδο ALLSA	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)	-	40-50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Τομάτα (Υ) LYPES Πυτεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp. -	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την	3/14 (Υ) 4/7

SOLME Πυτεριά (Θ) CPSAN	SPODSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> - BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA)				ένταση τις προσβολής.	(Θ)
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	18-30 (Υ) 18-42 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes variorariorum</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, <i>Anuraphis cardui</i> - BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA)	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 Αγγουράκι (Υ+Θ) CUMSA Κολοκυθάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7

(Υ+Θ) CUUPG Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA)					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
BRSOL Κουνουπίδι BRJOB Μπρόκολο BRSOK	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 sp.</i> - SPODSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR)	-	50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i> - PLUTSP)	-	50	50		
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> - APHISP) <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA, <i>Nasonovia ribisnigri</i> – NASORN)	50	50-100	25-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Μαϊντανός	Αφίδες	50	70	35	Μόλις	2/14

PARCR Φύλλα σέλινου APUGD Ρόκα ERUVE	(<i>Aphis sp.</i> - APHISP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> - SPODEX) Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i> - MAMESP) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH)				εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
	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
Όσπρια Φακή LENCU Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis sp.</i> - APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	50-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Μπιζέλι/ Αρακάς PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON) Σιτόνα (<i>Sitona sp.</i> - SITNSP)	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	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		

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
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITB) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP)			50		
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Λύγκος (<i>Lygus sp.</i> - LYGUSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)			30-50		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Επίτριξ (<i>Epitrix sp.</i> -	-	50-100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7

	EPIXSP)					
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. (BBCH 00-60)	1
Ζαχαρότευτλα BEAVA Παντζάρι BEAVD	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - APHIFA, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i> - PEGOSP) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i> - SPODSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus sp.</i> - LIXUSP) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i> - CLEOMN) Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i> - CASSNE)			50		
Αραβόσιτος *** ZEAMX	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU) Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i> - SESASP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> - RHOPFI,		60	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14

	<i>Sitobion avenae</i> - MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)					
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> - DIABVI)	-		50		3/7-14
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	20-40	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1-2/21
Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> - RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> - MACSAV) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	40-60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon risum</i> - ACYRON) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i> - APIOPI) Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i> - HYPRPO)	-	40	25	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Καλλωπιστικά (Υ+Θ) NNNZZ	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>Cacoeconomorpha prouhana</i> - TORTPR)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE,	35		17,5-35		

	<i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>Pandemis sp.</i> - PANDSP)				
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA)	70	70	50	

Παρατηρήσεις:

*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή (Κυδωνιά και Μουσμουλιά) 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.

** 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 sp.* και *Sesamia 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, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30
Μηδική	14
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Βυσσινιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Μαρούλι (Υ), Καρότο, Σκόρδο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλι/Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7
Φράουλα (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Ρόκα, Μανιτάρια	3
Φασόλι, Κουκιά, Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Μη εφαρμόσιμο

B

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. **10830/107968/10.12.2012** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ