

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 20.05.2020
Αριθ. πρωτ: 2834/72499

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Sharda Europe b.v.b.a
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
- «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14408 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLECI 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή του σκευάσματος.»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. Το Νόμο 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.
3. Τις διατάξεις 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.
4. Τη με αριθμό πρωτ. 4933/75184/25.05.2018 (ΑΔΑ:Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
5. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ».
6. Τη με αριθμό πρωτ. 2834/72499/5.03.2020 αίτηση και τα με αριθμό πρωτ. 3483/93664/31.03.2019 και 2867/54082/19.03.2019 συμπληρωματικά στοιχεία της εταιρείας Sharda Europe b.v.b.a, Βελγίου, δια της αντιπροσώπου εταιρείας, Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «Agribiz».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθμό 14408 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLECI 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο) που χορηγήθηκε με την αριθμό πρωτ. 10830/107968/10.12.2012 απόφασή μας,, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή του σκευάσματος.

Τα σημεία 5 και 13 του σκευάσματος διαμορφώνονται ως εξής:

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 Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE 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)	50	100	50		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL)					
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i> - HYALSP)	30	140	42-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPPO)	50	100			
	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 pomonella</i> - CARPPPO)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	<p>Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - ΑΡΗΙΡΟ, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> - PSYLMA) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> - ΑΝΤΗΡΟ, <i>Anthonomus spilotus</i> - ΑΝΤΗΣΛ) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> - ΜΕΛΟΜΕ) Κηκιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i> - DASYMA) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP)</p>					
	<p>Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO)</p>	35		35-50		
	<p>Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)</p>	50		50		
	<p>Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)</p>	50-70		50-70	Το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών.	1
<p>Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE</p>	<p>Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPO) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - ΑΡΗΙΡΟ, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> - PSYLMA)</p>	30-50*	100-140	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	<p>Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> -</p>	35		35-50		

	CACORO)					
	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50	100	50		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Κερασιά PRNAV Δαμασκηλιά 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 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 Δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i> - LASPFU)	30-50		30-70		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)	50-70	100	50-70		
Βυssινιά PRNCE	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes 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 Δαμασκηιάς (<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>Sparganotheris</i> <i>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 sp.</i> - THRISP)	50		50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura sp.</i> - EURHSP)	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) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθοσείας και εκκόλαψης των ωών	

					και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Καρότο DAUCA	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	40-50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
Σκόρδο ALLSA	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	40-50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Τομάτα (Υ) LYPES Πιπεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ) SOLME Πιπεριά (Θ) CPSAN	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera 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 (Υ)	30-50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής.	3/14 (Υ)
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)	30	60-100 (Υ)	18-30 (Υ)		
			60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA)	70 (Θ)	60-140 (Θ)	42-70 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

<p>Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME</p>	<p>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)</p>	50	60-100 (Θ)	30-50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7 (Θ)
	<p>Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)</p>	30	60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		
<p>Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA Αγγουράκι (Υ+Θ) CUMSA Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPG Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP, <i>Hyperomyzus lactucae</i> - HYPELA)</p>	50	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
	<p>Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)</p>	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
<p>Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) BRSOL Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK</p>	<p>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> -</p>	-	50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	ΜΥΖΥΠΕ, Brevicoryne brassicae - BRVCBR)					
	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) Hyperomyzus lactucae - HYPELA, Nasonovia ribisnigri – NASORN)	50	50-100	25-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Μαϊντανός PARCR Φύλλα σέλινου APUGD Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP) 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		
Όσπρια Φασόλι PHSVX Κουκιά VICFX	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - ΜΥΖΥΠΕ, <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
Φακή LENCU Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> -	-	50-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

	ΜΥΖΥΠΕ, <i>Aphis sp. - APHISP</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp. -</i> <i>AGROSP)</i>					
Μπιζέλι PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών <i>(Acyrtosiphon</i> <i>pisum - ACYRON)</i> Σιτόνα <i>(Sitona sp. - SITNSP)</i>	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Αφίδα των κουκιών <i>(Aphis fabae -</i> <i>APHIFA)</i> Κάμπιες <i>(Laspeyresia sp. -</i> <i>LASPSL)</i> Θρίπες <i>(Thrips tabaci -</i> <i>THRITB,</i> <i>Thrips angusticeps</i> <i>- THRIAN)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp. -</i> <i>AGROSP)</i>			30-50		
Αγκινάρα CYUCA	Κασσίδα <i>(Cassida sp. -</i> <i>CASSSP)</i>	-	100	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
	Προντένια <i>(Spodoptera litura</i> <i>- PRODLI)</i> Αφίδες <i>(Anuraphis cardui</i> <i>- BRDSCA,</i> <i>Myzus persicae -</i> <i>MYZUPE)</i>	-		30-50		
Σπαράγγι ASPOF	Αφίδες Θρίπας <i>(Thrips tabaci -</i> <i>THRITB)</i>	-	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</i> <i>decemlineata -</i> <i>LPTNDE)</i>	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Σποντόπτερα <i>(Spodoptera sp. -</i> <i>SPODSP)</i>	-		30-50		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι <i>(Pectinophora</i> <i>gossypiella -</i> <i>PECTGO)</i>	-	30-50	50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR)</p> <p>Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITB) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP)</p> <p>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)</p>			50		
				30-50		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	<p>Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Επίτριξ (<i>Epitrix sp.</i> - EPIXSP)</p>	-	50-100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
Ελαιοκράμβη BRSNN	<p>Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) <i>Meligethes sp.</i> - MELISP) Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR) Σκαθάρι (<i>Ceutorhynchus sp.</i> - CEUTSP)</p>	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης. (BBCH 00-60)	1
Σόγια GLXMA	<p>Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) <i>Meligethes sp.</i> - MELISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Νεζάρα</p>	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης. (BBCH 00-60)	2/14

	(<i>Nezara viridula</i> - NEZAVI)					
	Αφίδες			50		
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ Παντζάρι ΒΕΑΒΔ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - ΑΡΗΙΦΑ, <i>Myzus persicae</i> - ΜΥΖΥΡΕ) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i> - ΡΕΓΟΣΡ) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - ΧΑΕΤΙ) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i> - ΣΡΟΔΣΡ) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - ΑΓΡΟΣΡ)	-	50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Σκαθάρι (<i>Lixus sp.</i> - ΛΙΧΥΣΡ) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i> - ΚΛΕΟΜΝ) Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i> - ΚΑΣΣΝΕ)			50		
Αραβόσιτος *** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - ΡΥΡΥΝΥ) Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i> - ΣΕΣΑΣΡ) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - ΗΕΛΙΑΡ) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i> - ΣΡΟΔΣΡ) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum radi</i> - ΡΗΟΡΦΙ, <i>Sitobion avenae</i> - ΜΑΚΣΑΒ), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - ΑΓΡΟΣΡ)		60	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> - ΔΙΑΒΒΙ)	-		50		3/7-14
Σιτάρι ΤΡΖΑΧ Κριθάρι	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα	-	20-40	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1-2/21

HORVX	(<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)					
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 pisum</i> - ACYRON) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi</i> - AΡΙΟΡΙ) 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 γαρυφάλου (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> - TORTPR)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>Pandemis sp.</i> - PANDSP)	35		17,5-35		
	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, Δαμασκηλιά, Βυσσινιά , Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο, Σκόρδο , Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαϊντανός , Φύλλα Σέλινου, Φακή, Ρεβίθια , Μπιζέλι, 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) , Μαρούλι (Υ), Ρόκα, Αγκινάρα, Μανιτάρια	3
Φασόλι, Κουκιά, Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη, Σόγια	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Μη εφαρμόσιμο

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 10830/107968/10.12.2012 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σήμερα.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ