



## 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.: 378415

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

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

Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη  
Τηλέφωνο :210 – 928 7250

e-mail : [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14575 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) COLOSSOS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) ως προς τις πληροφορίες του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, τις πληροφορίες του κατόχου της άδειας, 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:

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<sup>ης</sup> 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. 4327/49553/16-6-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14575 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) COLOSSOS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 6574/168862/12-6-2024 αίτηση και τα από 338464/4-11-2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14575** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **COLOSSOS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 4327/49553/16-6-2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τις πληροφορίες

του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, τις πληροφορίες του κατόχου της άδειας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

### 1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Deltamethrin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	<p>1. SHARDA CROPCHEM 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: <a href="mailto:regn@shardaintl.com">regn@shardaintl.com</a></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&amp;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 ( <a href="http://www.pesticides.gov.uk">www.pesticides.gov.uk</a> ), όπως αυτό τροποποιήθηκε με την αίτηση με αριθμό πρωτ: 5765/156135/15.06.2020 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](mailto:regn@shardaintl.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Παναγιώτης Σπαράγγης**  
Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια  
Τηλ.: 6979 254969  
E-mail: [p.sparangis@shardaintl.com](mailto:p.sparangis@shardaintl.com)

## 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		
<b>Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE</b>	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )MYZUPE	30	100	30		
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρτόκαφα μηλιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPO) Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> - APHIPO,	30-50	100	30-50		

	<i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα ( <i>Psylla mali</i> - PSYLMA) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus pomorum</i> - ANTHPO, <i>Anthonomus spilotus</i> - ANTHSL) Μηλολόνηθη ( <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> -	30-50		30-70		

	ΜΥΖΥΣΕ, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR) Καρπόκαψα Δαμασκηλιάς ( <i>Laspeyresia</i> <i>funebrana</i> - LASPFU)					
	Ψώρα Σαν Ζοσέ ( <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> - QUADPE)	50-70	100	50-70	Το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών.	
Αμπέλι * VITVI	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> - POLYBO)	50 (1 <sup>η</sup> γενεά)  50-70 (2 <sup>η</sup> &3 <sup>η</sup> 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> - 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 ωθεσίας και	

					εκκόλαψης των ών 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 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
Τομάτα (Υ) LYPES Πιπεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ) SOLME  Πιπεριά (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 vaporariorum</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> -	50	60-100 (Θ)	30-50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7 (Θ)

	SPODSP) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, κ.α. )					
	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> - APHISP, <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> - APHISP)	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> - APHISP) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> - SPODEX) Μαμέστρα ( <i>Mamestra sp.</i> - MAMESP)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH)					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Μπιζέλι 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		
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	-		30-50		



	( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP)					
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> - SPODSP) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Λύγκος ( <i>Lygus sp.</i> - LYGUSP) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)			30-50		
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)	-	50-100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7

	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Επίτριξ ( <i>Epitrix sp.</i> - EPIXSP)					
Αραβόσιτος ** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU) Σεζάμια ( <i>Sesamia sp.</i> - SESASP) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)		60	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
	Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> - DIABVI)	-		50		3/7-14
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> - 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 melolontha</i> - MELOME) Κάμπια γαρυφάλλου ( <i>Cacoecimorpha pronubana</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		

\*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 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, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι	30
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά-Νεκταρινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, <b>Μαρούλι</b> (Υ), Καρότο, Φύλλα Σέλινου, Μπιζέλι, 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. **4327/49553/16-6-2016** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**