



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 3-12-2024  
Αριθ. Πρωτ.: 380476

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

ΠΡΟΣ: GOWAN CROP PROTECTION  
LIMITED (δια του υπεύθυνου  
επικοινωνίας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. - AGRIBIZ  
[info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr))

Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη  
Τηλέφωνο :210 – 928 7250  
e-mail :[mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14454 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) SCATTO (δ.ο. deltamethrin) ως προς 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<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.
- Το αριθμ. 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. 7992/88510/16.07.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14454 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SCATTO (δ.ο. deltamethrin).
- Τις με αριθ. πρωτ. 11951/331518/30-10-2024, 355972/15-11-2024 και 360264/19-11-2024 εισηγήσεις της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.
- Τη με αριθ. πρωτ. 9277/253624/26-8-2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα από 9-9-2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14454** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **SCATTO (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

7992/88510/16.07.2013 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

<b>5</b> Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Κ.εκ. Σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	Κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Γκρέιπφρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	30-50	100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> )	50	100	50		
	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )					
<b>Εσπεριδοειδή -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE</b>	<b>Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών</b>	<b>1</b>
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PLAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά JUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες ( <i>Hyalopterus sp.</i> )	30	140	42-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα Καρυδιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> )	50	100			
	Καρπόκαψα Καστανιάς ( <i>Laspeyresia splendana</i> )					
	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma plotnicovi</i> )	50	100	50	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	

<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά ΡΥΥCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμouλιά MSPGE	Καρπόκαψα ( <i>Laspeyresia pomonella</i> )	30-50*	100-140	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> )					
	Ψύλλα Μηλιάς ( <i>Psylla mali</i> )					
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxorhyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> )	35		35-50		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> )	50	100	50		
<b>Πυρηνόκαρπα</b> -Ροδακινιά PRNPS -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηινιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βουσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxorhyes orana</i> , <i>Archips rosanu</i> )	35	100-140	35-49	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )					
	Ραγολέτιδα ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	40-50		40-70		
	Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	50		50-70		
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> )	30-50		30-70		
	Καρπόκαψα δαμασκηινιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )					
Αμπέλι** VITVI	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> )	50 (1 <sup>η</sup> γενιά) 50-70 (2 <sup>η</sup> 3 <sup>η</sup> γενιά)	100	50 - 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

	Κογχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> )	50-70		50 - 70		
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> )	50		50		
Φράουλα FRAAN  (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> )	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Ελιά OLVEU	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> )	50	100-140	50 - 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες  Με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> )	50		50 - 70		
	Βαμβακάδα ( <i>Eurhyllura sp.</i> )	30-50		30 - 70		
	Πυρηνотρήτης ( <i>Prays oleae</i> )	30 ανθόβια 50 Καρπόβια	100-140	30-70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) ή αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενιά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLAH Σκόρδο ALLSA	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα LYPES -Πιπεριά CPSAN -Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa          armigera</i> )  Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> )  Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa          decemlineata</i> )  Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis          cardui</i> , <i>Hyperomyzus          lactucae</i> )	50	60-100	30 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula-          NEZAVI</i> )	30	60-100	18-30		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ).	-	60-100	30-50		
Πιπεριά CPSAN (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa          armigera</i> )  Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> )  Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa          decemlineata</i> )  Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis          cardui</i> , <i>Hyperomyzus          lactucae</i> )	50	60-140	30 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula-          NEZAVI</i> )	30	60-140	18-42		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes          vaporariorum</i> )	70	60-100	42-70		

Σολανώδη -Τομάτα LYPES -Μελιτζάνα SOLME  (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50	60-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera sp.</i> )  Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )  Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )					
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula- NEZAVI</i> )	30	60-140	18-42		
-Αγγούρι CUMSA -Αγγουράκι CUMSG - Κολοκύθι CUUPG -Πεπόνι CUMME -Καρπούζι CITLA  (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera sp.</i> )  Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )			60-140 (Θ)		
	Κοφτοσκουλήκα ( <i>Agrotis sp.</i> )	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK	Πιερίδα ( <i>Pieris sp.</i> )	-	50	30 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> )					
	Πλούζια ( <i>Plusia gamma</i> )					
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )					
	Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera sp.</i> )					
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> )	-	50	50		
<b>Μαρούλι</b> LACSA (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	<b>2</b>
	Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera exigua</i> )					
	Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )					
	Αφίδες ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Nasonovia ribis-nigri</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )	-		30-50		

Ρόκα ERUVV	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> )	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera exigua</i> )					
	Μαμέστρα ( <i>Mamestra sp.</i> )					
	Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )	-		30-50		
<b>Ψυχανθή (όσπρια)</b> -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis sp.</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς) PIBSX	Αφίδα μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Σιτόνα ( <i>Sitona sp.</i> )					
	Αφίδα κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> )			30-50		
	Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia nigricana</i> )					
	Θρίπας ( <i>Thrips angusticeps</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με	3



	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )			30-50	μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	-	30-50	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )					
	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	-		50		
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca sp.</i> )					
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> )	-		30-50		
	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ Παντζάρι ΒΕΑΒΧ	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Μύγα των τεύτλων ( <i>Pegomya sp.</i> )					
	Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> )					
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
	Κασσίδα ( <i>Cassida nebulosa</i> )	-	50	50		

Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> )					
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )					
	Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> )					
	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum radi, Sitobion avenae</i> )					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
	Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	-		50	Ψεκασμός με εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESA Σικαλη SECCE	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum radi, Sitobion avenae</i> )	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση προσβολών	1
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )					
Μηδική MEDSA	Αφίδα μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Σκαθάρι μπιζελιών ( <i>Arion pisi</i> )					
	Φυτονόμος ( <i>Hypera postica</i> )					
Καλλωπιστικά  (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> )	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> )					

Φυλλοδέτες ( <i>Archips sp.</i> , <i>Adoxophyes sp.</i> , <i>Pandemis sp.</i> )	35		17,5-35		
Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	70	70	50		

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

\* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100lt ψεκ. νερού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) 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 φυτοπροστατευτικό προϊόν.

\*\*\*Η εφαρμογή του φ.π. στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ (ημέρες)
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30
Μηδική	14
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια, <b>Μαρούλι</b>	7
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα	3

**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. **7992/88510/16.07.2013** απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**