



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 7-2-2017
Αριθ. πρωτ: 728/8563

Ταχ . Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150, 176 71- ΑΘΗΝΑ	Προς	PROBELTE S.A.U.
TELEFAX:	210 92 12 090		(δια της εταιρείας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ
Πληροφορίες:	Μ. Γάσπαρη		ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.,
Τηλέφωνο:	210 928 7250		Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)
e-mail:	mgaspari@minagric.gr		

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RITMUS 2,5 EC (deltamethrin) ως προς το όνομα και την δ/ση του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, του κατόχου της έγκρισης, του υπεύθυνου επικοινωνίας, του παρασκευαστή και του εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας, τις φράσεις προφύλαξης, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων »

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό 2016/1822 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 13ης Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες aclonifen, **deltamethrin**, fluazinam, methomyl, sulcotrione και thiodicarb μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
5. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

6. Τις με αριθ. 12694/145257/23-12-2015, 12564/136824/6-12-2016 και 728/8563/25-1-2017 σχετικές αιτήσεις
7. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Τροποποιούμε την με αριθ. 14445 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **RITMUS 2,5 EC** που χορηγήθηκε με τη αριθ. 5950/64296/29-5-2013 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ως προς το όνομα και την δ/ση του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, του κατόχου της έγκρισης, του υπεύθυνου επικοινωνίας, του παρασκευαστή και του εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.3, 1.4 α), β), γ), δ), ε), 5, 11 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	PROBELTE S.A. U. C/ Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 MURCIA - Ισπανία
Εργοστάσιο παρασκευής	JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY Co., LTD. Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park, Luhe, Nanjing, Post Code: 210047, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας DELTAMETHRIN TECHNICAL (PROBELTE, S.A.) όπως προσδιορίζονται στο Equivalence Report, RMS: Ισπανία, Μάρτιος 2010, διαθέσιμο στο CIRCA

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

PROBELTE S.A. U.
C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100
MURCIA - Ισπανία

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική

ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.
28ο χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ Τ.Κ.

διάθεση στην αγορά

190 14
 ΤΗΛ: 22950 45100
 FAX: 22950 45250
 E-mail: vioryl@vioryl.gr
 (η εταιρεία ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. αναλαμβάνει και την ευθύνη για τα ήδη υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που κυκλοφορούν στην ελληνική αγορά)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

PROBELTE S.A. U.
 C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100
 MURCIA - Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

PROBELTE S.A. U.
 C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100
 MURCIA - Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
 1) PROBELTE S.A. U.
 C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100
 MURCIA - Ισπανία
 2) ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.,
 75ο χλμ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ
 ΕΛΕΟΝΑΣ ΘΗΒΩΝ
 3) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,
 Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής, Τ.Κ. 196 00

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. σκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Κ.εκ.σκ./ στρέμμα		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Corylobium avellanae</i> , <i>Myzocallis coryli</i> , <i>Hyalopterus</i> spp.)	30	140	42 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Καρπόκαψα (<i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i> , <i>Laspeyresia pomonella</i>)	50	100	42 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Ζεϋζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30 - 50	100	30 - 50	>>	

Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	(Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Melanaphis pyrararia</i>), Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) Οπλοκάμψη (<i>Hoplocampa brevis</i>) Ζεύζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30 – 50	100 -140	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Φυλλοδέτες (<i>Pandemis heparana</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	35		35 – 50		
	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	100	50		
Φράουλα	Αφίδες (<i>Aphis spp</i>)	50	50 - 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>)	30 - 50		15 – 50		
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Πυρηνوترήτης, (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	30 – 70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης	

					των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις φερομονικές παγίδες	
Καρότο, Ραπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Πλούζια (<i>Plusia</i> spp) Αλτης (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100	50	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7-14
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φρέσκο Κρεμμυδάκι	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	-	40 - 50	30 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia</i> spp) Άλλα Noctuidae-Αλτης, (<i>Chrysodeisis chalcites</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	50	60 - 100 (Υ) 60 - 100 (Θ)	30 - 50 (Υ) 30 - 50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 14 (Υ) 3 / 7 (Θ)
	Βρωμούσες, (<i>Nezara viridula</i>)	30	60 - 100 (Υ) 60 - 140 (Θ)	18 - 30 (Υ) 18 - 42 (Θ)		
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i>	50	60 - 100 (Υ) 60 - 140 (Θ)	30 - 50 (Υ) 30 - 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7

	<i>armigera</i>) Πλούζια, (<i>Plusia spp</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)					
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis spp., Hyperomyzus lactucae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>)	50	60 - 100 (Υ) 60 - 140 (Θ)	30 - 50 (Υ) 30 - 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
Γλυκό καλαμπόκι	Κοφτοσκουλήκα (<i>Agrotis spp</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp, Rhopalosiphon pisum</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubalis</i>)	30 - 50	60 - 100	18 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Αφίδες (<i>Aphis spp, Macrosiphum urophorbiae, Myzus persicae, Brevicoryne brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Άλλα Noctuidae (<i>Hellula undalis</i>) Βρωμούσα (<i>Eurydema spp</i>)	-	50	30 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	-	50	50		
Αγκινάρα	Αφίδες (<i>Aphis spp, Myzus persicae, Brachicaudus</i>)	-	100	30 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7

	<i>cardui</i> , <i>Anuraphis cardui</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλουζιά (<i>Plusia</i> spp) Λεπιδόπτερα (<i>Gortyna xanthenes</i>)					
Σπαράγγι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Brachycorynella asparagi</i>) Κρούκερος (<i>Crioceris</i> spp)	30 - 50	100	30 - 50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7-14
Πράσο	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp, Και άλλα noctuidae (<i>Acrolepiosis assectella</i>)	30 - 50	50 - 100	15 - 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Noctuidae (<i>Hellula phidilealis</i> , Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	30 - 50	30 - 60	9 - 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα έως την αρχή της άνθισης	1
Ηλιανθος	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Aulacorthum solani</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Και άλλα noctuidae (<i>Homoeosoma nebulella</i> , <i>Spilosoma virginica</i>)	30 - 50	30 - 60	9 - 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1

Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Φθορμαία (<i>Phitorimaea operculella</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon</i>)	-	60	30 – 50		
Κριθάρι Σίκαλη Βρώμη	Αφίδες (<i>Diuraphis noxia, Metoporphium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae</i>) Βρωμούσα (<i>Eurygaster spp., Aelia spp.</i>)	-	40 – 60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Σιτάρι	Αφίδες (<i>Diuraphis noxia, Metoporphium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae</i>) Βρωμούσα (<i>Eurygaster spp., Aelia spp.</i>)	-	40 – 60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Καλαμπόκι Σόργο	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp, Rhopalosiphon pisum, Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp</i>)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14-21 Για την Διαβρώτικα ανά 7-14

	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus nicotinae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Κοφτοσκούλικα (<i>Agrotis spp</i>)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7

Παρατηρήσεις : 1) Στα μηλοειδή 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.

2) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το σκεύασμα

3) Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* Και *Sesamia spp.*

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 + P264 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά **20 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη

Sp8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά	30
Μηλιά, Αχλαδιά	7
Φράουλα	3
Ελιά, Καρότο, Ραπανάκι,	7
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Φρέσκο κρεμμυδάκι, Πράσο	7
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υ,Θ)	3
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υ,Θ)	3
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υ,Θ)	3
Γλυκό καλαμπόκι	3
Αγκινάρα	3
Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Πατάτα, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	7
Ηλιανθος	60
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Καλαμπόκι, Σόργο	30
Καπνός	7

B.

1 Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση μέχρι 2 μήνες από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.

2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.

3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.

4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 5950/64296/29-5-2013 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ