



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 30 - 11 - 2016
Αριθ. πρωτ: 11478/126286**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 9287230
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 928 7225
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr**

**Προς: Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15233
e-mail: info@arystalifescience.gr**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DELIR (ΑΕΚ 14480) με δραστική ουσία deltamethrin σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/1822 της Επιτροπής»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα τα άρθρα 1.4 και 45 αυτού.
2. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/53 της Επιτροπής, με τον οποίο ορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) για τη δραστική ουσία pirimiphos-methyl μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
3. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/1822 της Επιτροπής 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, fluzinam, 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. Την με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 11478/126286/11-11-2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α. Τροποποιούμε τα σημεία 5 και 13.2 της με αριθ. 14480 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DELIR, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 3262/36987/27.05.2014 Απόφασή μας, όπως έχει μέχρι σήμερα τροποποιηθεί και ισχύει, σύμφωνα με τα παρακάτω:

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά -Λεμονιά -Μανταρινιά -Γκρέιπ-φρούτ -Νερατζιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30-50	100	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	100	(50)		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά -Φιστικιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Καστανιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus spp.</i>), Καρπόκαφα καρυδιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>), Καρπόκαφα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	30 50	140 100	(42-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	50	100	(50)		
	Καρπόκαφα της μηλιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30-50 *	100-140	(30-50)		
Μηλοειδή -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά -Μουσμουλιά	Καρπόκαφα της μηλιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30-50 *	100-140	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2

	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	35		(35-50)		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	100	(50)		

Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηινιά -Κερασιά -Βυσσινιά	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35	100-140	(35-49)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	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>), Καρπόκαψα της Δαμασκηινιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30-50		(30-70)		
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3 ^η γενεά)	100	(50-70)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50-70		(50-70)		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	50		(50)		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100-140	(50-70)	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i>)	50		(50-70)	Με την εμφάνιση των προσβολών	
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura</i> spp.)	30-50		(30-70)		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)		(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 στις φερομονικές παγίδες.	
Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	3

Σολανώδη -Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Υπαίθρου) Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.), 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 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-50) (Θ)	<u>Υπαίθρου:</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. <u>Θερμοκηπίου</u> : Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπίου: 4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)	εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-50) (Θ)	εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Σολανώδη -Τομάτα -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.), 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 (Θ)	(30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Τομάτα: 3 Μελιτζάνα: 4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30	60-140 (Θ)	(18-42) (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκύθι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> spp.), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>brassicae</i>), Πλούζια (<i>Plusia</i> <i>gamma</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	-	50	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia</i> <i>ribis-nigri</i>)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 7 ημερών.	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		
Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i>)	50	70	(35)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		

Ψυχανθή -Φασόλια, -Κουκιά, -Φακή, -Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
Μπιζέλια	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.)	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>), Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida</i> spp.)	-	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>), Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>)	-		30-50		
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	-		30-50		

Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 7 ημερών	3
Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya spp.</i>), Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)			50		
Αραβόσιτος** *	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Αφίδες (<i>Rhopalosiphum radi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 14 -21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	-		50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 7- 14 - ημερών	

Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum radi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	-	30-50	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 14 ημερών.	2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	-		50		
	Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> spp.) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		

Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 14 ημερών	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμ ατα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	35		(17,5-35)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70		(50)		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος /hl 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. **Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.**
- ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- *** Η εφαρμογή του DELIR στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp. στην περίπτωση που η προσβολή αυτή υπάρχει.

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

Καλλιέργειες	PHI (ημέρες)
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30
Μηδική	14
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά	7
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, , Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι, Αγκινάρες	3

- B.**
1. Επιτρέπεται η παραγωγή του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δεκαπέντε (15) μέρες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
 2. Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
 3. 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.
 4. 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.
 5. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ