



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 7-6-2013  
Αριθ. πρωτ: 6058/65437

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ  
Τηλέφωνο: 210 928 7237  
e-mail: [syg039@minagric.gr](mailto:syg039@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20,  
Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι  
Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14425 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) PEARL 100 EC (deltamethrin)»

## 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<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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Την με αριθ. **14425** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **PEARL 100 EC (deltamethrin)**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 1087/12397/12-4-2013 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
4. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22.05.2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
5. Την από 30-05-2013 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ .

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14425** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **PEARL 100 EC (deltamethrin)** που χορηγήθηκε με την αριθ. 1087/12397/12-4-2013 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και τις φράσεις S της συσκευασίας σκευάσματος.

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.4.στ., 5.1. και 11. διαμορφώνονται ως εξής:

## 1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: deltamethrin 10% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες: **89.34% β/β**  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 1086/12396/30-1-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 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. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	Κ.εκ. σκευάσμα τοσ/ στρέμμα		
<b>Εσπεριδοειδή</b> -Πορτοκαλιά -Λεμονιά -Μανταρινιά -Γκρέιπ-φρούτ -Νερατζιά	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	7,5-12,5	100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<i>Λεκάνιο</i> ( <i>Saissetia oleae</i> ), <i>Μύγα της Μεσογείου</i> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	12,5	100	12,5		
<b>Ακρόδρυα</b> -Αμυγδαλιά -Φιστικιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Καστανιά	Αφίδες ( <i>Hyalopterus</i> spp.), Καρπόκαψα καρυδιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ), Καρπόκαψα καστανιάς ( <i>Laspeyresia splendana</i> )	7,5 12,5	140 100	10,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma plotnicovi</i> )	12,5	100			

<b>Μηλοειδή</b> -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά -Μουσμουλιά	Καρπόκαψα της μηλιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ), Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> ), Ψύλλα μηλιάς ( <i>Psylla mali</i> )	7,5-12,5*	100-140	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτεες ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> )	8,75		8,75- 12,25		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> )	12,5	100	12,5		

<b>Πυρηγόκαρπα</b> -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηνιά -Κερασιά -Βυσσινιά	Φυλλοδέτεες ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> ), Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )	8,75	100-140	8,75- 12,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	10-12,5		10-17,5		
	Μύγα της μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	12,5		12,5-17,5		
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> ), Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )	7,5-12,5		7,5-17,5		
Αμπέλι **	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> )	12,5 (1 <sup>η</sup> γενεά)  12,5-17,5 (2 <sup>η</sup> & 3 <sup>η</sup> γενεά)	100	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> )	12,5-17,5		12,5-17,5		
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	12,5		12,5		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.)	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Ελιά	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> )	12,5	100-140	12,5-17,5	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1

	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> )	12,5		12,5-17,5		
	Βαμβακάδα ( <i>Euphyllura</i> spp.)	7,5-12,5		7,5-17,5		
	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> )	7,5 (ανθοφ. γενεά)  12,5 (καρποφ. γενεά)		7,5-17,5	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	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Υπαίθρου)  Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5 (Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3  Θερμοκηπίο υ:4
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	7,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	4,5-7,5 (Υ) 4,5-10,5 (Θ)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	17,5 (Θ)	60-100 (Θ)	10,5-17,5 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		

<b>Σολανώδη</b> -Τομάτα -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	12,5	60-100 (Θ)	7,5-12,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	7,5	60-140 (Θ)	4,5-10,5 (Θ)		
<b>Κολοκυνθοειδή</b> -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκύθι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5(Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		
Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Πιερίδα ( <i>Pieris</i> spp.), Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Πλούζια ( <i>Plusia gamma</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> )	-	50	12,5		

Μαρούλι (Υπαιθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), Αφίδες ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Nasonovia ribis-nigri</i> )	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-		7,5-12,5		
Σπανάκι	<b>Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)</b> , Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Μαμέστρα ( <i>Mamestra spp.</i> ), Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	12,5	70	8,75	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-				
Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αντίδι	Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Μαμέστρα ( <i>Mamestra spp.</i> ), Άλτης, ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	12,5	70	8,75	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-		7,5-12,5		
<b>Ψυχανθή</b> Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i> ) <b>Κοφτοσκούληκ α</b> ( <i>Agrotis spp.</i> )	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Μπιζέλια	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα ( <i>Sitona spp.</i> )	-	100	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα	2

	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> ), Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), Θρίπας ( <i>Thrips angusticeps</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-		7,5-12,5	14 ημερών	
Αγκινάρα	Κασσίδα ( <i>Cassida spp.</i> )	-	100	12,5	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> )	-		7,5-12,5		
Πατάτα	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	-	60	12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	-		7,5-12,5		
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	-	30-50	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδεις ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> )	-		12,5		
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp.</i> ) Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-		7,5-12,5		
Καπνός	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ),  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3

Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Μύγα των τεύτλων ( <i>Pegomya</i> spp.), Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα ( <i>Cassida nebulosa</i> )			12,5		
Αραβόσιτος***	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)		60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>			12,5		



<b>Σιτηρά</b> (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )		40-60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), Σκαθάρι των μπιζελιών ( <i>Apion pisi</i> ), Φυτονόμος ( <i>Hypera postica</i> )	-	40	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
<b>Καλλωπιστικά</b> (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus spp.</i> ), Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> )	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> )	8,75		4,375-8,75		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	17,5	70	12,25		

**Παρατηρήσεις:**

- **\*ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 12,5 κ.εκ. σκευάσματος/ηλ πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα **12,5 κ.εκ.** σκευάσματος στο στρέμμα.  
**Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Ορίου Υπολειμμάτων.**
- **\*\*** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- **\*\*\*** Η εφαρμογή του **Pearl 100 EC** στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας**

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**S 13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S 20/21** Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.  
**S 23** Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
**S 24** **Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.**  
**S 26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
**S 37/39** Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.  
**S 60** «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα».  
**S 61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.  
**S62** Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

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

**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την καλλιέργεια της ελιάς, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.

**Spe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη.

**Spe8** 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.

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό 1087/12397/12-4-2013 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**