



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3442, ημερομηνίας 13/10/2011 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 23/09/2011 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

.....**ΜΕΤΕΟΡ**..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2901

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

23/11/2011

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2013

2. Κάτοχος της άδειας:

Diachem S.p.A., Ιταλία

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Meteor

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin 1,51% β/β
βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Diachem S.p.A., Ιταλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Diachem S.p.A., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Diachem S.p.A., Ιταλία

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250ml, 500ml, 1L, 5L και 20L	HDPE
2	Φιάλες	5L και 10L	LDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: deltamethrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98% w/w min.

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Bayer CropScience S.r.l.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή - Πορτοκαλιά - Λεμονιά - Μανταρινιά - Γκρέιπ-φρούτ - Νερατζιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	50-80	100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	80	100	80		
- Αμυγδαλιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> spp.)	50	140	70-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	80	100			
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	80	100	80	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Μηλοειδή - Μηλιά - Αχλαδιά	Καρπόκαψα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	50-80*	100-140	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	60		60-80		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	80	100	80		

Πυρηνόκαρπα - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηνιά - Κερασιά	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	60	100-140	60-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	65-80		65-115		
	Μύγα της μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	80		80-115		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	50-80		50-115		
- Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	80 (1 ^η γενεά) 80-115 (2 ^η & 3 ^η γενεά)	100	80-115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	80-115		80-115		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	80		80		
- Φράουλα (Υπαιθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

- Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	80	100-140	80-115	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	80		80-115		
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura</i> spp.)	50-80		50-115		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	50 (ανθόβια γενεά) 80 (καρπόβια γενεά)		50-115	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθοεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
- Κρεμμύδι - Πράσο - Σκόρδο - Καρότο	Αφίδες, (<i>Aphis</i> spp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	40-50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Σολανώδη Υπαίθρου (Υ): - Τομάτα - Πιπεριά - Μελιτζάνα Θερμοκηπίου (Θ): - Πιπεριά	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>)	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	115 (Θ)	60-100 (Θ)	70-115 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		

Σολανώδη <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - Τομάτα - Μελιτζάνα	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σπονόπτερα (<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>)	80	60-100 (Θ)	50-80 (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)		
Κολοκυνθοειδή <u>Υπαίθρου και</u> <u>Θερμοκηπίου:</u> - Αγγούρι - Αγγουράκι - Κολοκύθι - Πεπόνι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		
- Κραμπί (εκτός από το κινέζικο)	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σπονόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	-	50	80		

- Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		50-80		
- Σπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	80	70	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-				
- Μαϊντανός - Σέλινο - Ρόκα	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	80	70	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		50-80		
Ψυχανθή - Φασόλια - Κουκιά	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	50-80	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	40	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.)			50-80		
- Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida</i> spp.)	-	100	80	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>)			50-80		
- Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)			50-80		
- Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
- Ζαχαρότευτλα	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	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)			80		

- Καλαμπόκι***	Πυραλίδα <i>(Ostrinia nubilalis)</i> , Σεζάμια <i>(Sesamia nonagrioides)</i> , Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> , Σποντόπτερα <i>(Sprodoptera spp.)</i> , Αφίδες <i>(Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae)</i> , Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	-	60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>		80			
- Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι)	Αφίδες <i>(Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae)</i> , Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	-	40-60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Σπαράγγι	Προντένια <i>(Sprodoptera spp.)</i> Αφίδες Θρίπας <i>(Thrips tabaci)</i>	-	100	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
- Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών <i>(Acyrthosiphon pisum)</i> , Σκαθάρι των μπιζελιών <i>(Apion pisi)</i> , Φυτονόμος <i>(Hypera postica)</i>	-	40	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2

Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι, (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)			80 – 115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδης, (<i>Bemisia tabaci</i>), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)		30-50	80		
	Σπονόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>), Αφίδα, (<i>Aphis gossypii</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)			50 – 80		
Σόγια	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Νεζάρα (<i>Nezara viridula</i>)		40	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδες			80		
Ελαιοκράμβη	Αφίδες Λεπιδόπτερα (<i>Meligetes aenes, Psylliodes chrysocephala & Phyllostreta nemorum</i>) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>)		20 - 40	35 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 15 ημερών	4
- Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp.</i>)	60		30-60		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	115	70	80		

Παρατηρήσεις:

*Στα μηλοειδή η δόση των 80 κ.εκ. σκευάσμ./100lt πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκ.) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσμ. στο δεκάριο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.

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

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελαιοκράμβη	35 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Αμυγδαλιά Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Καλαμπόκι	30 ημέρες
Μηδική, Σόγια	14 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Καρότο, Πατάτα, Κραμπί, Φασόλι, Κουκιά., Μπιζέλι, Καπνός, Σιτηρά	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Μαρούλι, Σπανάκι, Μαϊντανός, Σέλινο, Ρόκα, Αγκινάρα, Σπαράγγι, Μανιτάρι	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με Polecı 2,5EC. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xn- Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

R10 Εύφλεκτο
R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως
R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R50/53 Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R65: Επιβλαβές, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης

13. Φράσεις ασφάλειας:

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
S29 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση
S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου
S60/61 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας
S62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του
SP1 Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού και **10 μέτρων** για τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη.
Spa1 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 γύρη.
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα, εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ξαπλωμένο. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Μετά από επαφή με το δέρμα απλώστε κρέμα βιταμίνης E ή απλό γαλάκτωμα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε τα αμέσως πολύ καλά με άφθονο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Κρατήστε σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Πληροφορίες για το γιατρό :

Θεραπευτικά μέτρα: Επιτόπιος χειρισμός: συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια ενστάλαξη τοπικά αναισθητικών σταγόνων π.χ. 1% Amethocaine Hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά εάν χρειαστεί.

Δεν υπάρχει αντίδοτο.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως όσο χρειάζεται ώστε να αποκατασταθεί πλήρως η ηρεμία ,για παιδιά 2,5 mg ενδοφλεβίως

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 112 ή 199

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το σκεύασμα καταστρέφεται σε ειδικούς υψικαμίνους

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 21/03/2012

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα