



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3335, ημερομηνίας 21/10/2009 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 10/10/2011 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

..... **POLECI 2,5EC**..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2898

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

23/11/2011

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2013

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Europe B.V.B.A., Βέλγιο

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Ινδία
2. GUJARAT Pesticides, Ινδία
3. AGROLOGY Παπασικονόμου ΑΒΕΕ, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
4. SAFAPACK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
5. IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
6. Laboratorios Alcotan, Ισπανία
7. Chemark Kft, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. AGROLOGY Παπασικονόμου ΑΒΕΕ, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- SAFAPACK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
- IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
- Laboratorios Alcotan, Ισπανία
- Chemark Kft, Ουγγαρία
- Chemia SPA, Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1L, 3L, 5L και 10L	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:
2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:
2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες
3. Τρόπος Εφαρμογής:
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	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50		50		
Μηλοειδή* - Μηλιά - Αχλαδιά	Καρπόκαπα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> , <i>A. spilotus</i>) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>) Κηκιδόμυγες (<i>Dasineura mali</i>) Θρίπτες (<i>Thrips spp.</i>)	30 – 50*	100-140	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων 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 (75)	100	50		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	50 – 75		50 – 75		

Πυρηνόκαρπα - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηνιά - Κερασιά	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35	100-140	35 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (μύγα κερασιού) (<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 Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30 – 50		30 – 70		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus periciosus</i>)	50 – 75	100	50 – 75	Καλοκαιρινοί ψεκασμοί κατά κινητών μορφών	
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1 ^η γενεά) 50 – 70 (2 ^η & 3 ^η γενεά)	100	50 – 70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 μέρες	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>) Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	50		50		
Φράουλα (Υπαιθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	50	50-100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-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
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>)	50		50 – 70	Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura spp.</i>)	30 – 50		50 – 70		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθόβια γενεά) 50 (καρπόβια γενεά)		30 – 70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά)	
Κρεμμύδι Πράσο Καρότο	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	40-50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Σολανώδη <u>Υπαίθρου (Υ):</u> - Τομάτα - Πιπεριά - Μελιτζάνα <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - Πιπεριά	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</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 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	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)			
Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)	60 – 140 (Θ)	42 – 70 (Θ)			
Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (Υ)			

Σολανώδη <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> -Τομάτα -Μελιτζάνα	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</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60-100 (Θ)	30 – 50 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	7,5	60-140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι <u>Υπαίθρου και</u> <u>Θερμοκηπίου</u>	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (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>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera 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 πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	-	50	50		

Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigu</i> a), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia ribis-</i> <i>nigri</i>)	50	50-100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Σπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigu</i> a), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-				
Σέλινο Ρόκα	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigu</i> a), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
Ψυχανθή - Φασόλια - Κουκιά	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60	25 – 30		2
Καπνός	Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) Επίτριξ (<i>Epiritrix</i> spp.)	-	50-100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3

Μπιζέλι	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα (<i>Sitona spp.</i>)	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia spp.</i> , Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-		30 – 50		
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida spp.</i>)	-	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>), Αφίδες	-		30 – 50		
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	-		30 – 50		
Ζαχαρότευτλα	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya spp.</i>), Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Κλεονός (<i>Cleonus mendicus</i>)	-	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	-		50		
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	-	20 – 40	25 – 30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	2

Καλαμπόκι***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	-		50		
Σπαράγγι	Προντένια (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδες Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	-	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
Μανιτάρια	Δίπτερα	30 – 50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	1
Μηδική	Αφίδες Άπιο (<i>Aphis pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera</i> spp)	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι, (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)		30-50	50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδης, (<i>Bemisia tabaci</i>), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)			50		
	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.), Αφίδα, (<i>Aphis gossypii</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)			30 – 50		

Σόγια	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Νεζάρα (<i>Nezara viridula</i>)		40	30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδες			50		
Ελαιοκράμβη	Αφίδες Λεπιδόπτερα (<i>Meligetes aenes, Psylliodes chrysocephala & Phyllotreta nemorum</i>) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>)		20 - 40	20 - 30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 15 ημερών	4
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i>), Θρίπες, (<i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>) Κάμπια γαρυφάλου (<i>Cacaecimorpha pronubana</i>)	50		25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp.</i>)	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75		50		

Παρατηρήσεις:

*Στα μηλοειδή η δόση των 50 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, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Καλαμπόκι	30 ημέρες
Μηδική, Σόγια	14 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο, Πατάτα, Κραμπί, Φασόλι, Κουκιά., Μπιζέλι, Καπνός, Σιτηρά	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά Αγγούρι, Μαρούλι, Σπανάκι, 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 Rolci 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 μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δένδρωδεις 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 μian 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 με ασφάλεια.

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 υφικαμίνους

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