

## Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Decis Protech 15EW με αριθμό εγγραφής 2823.

09 Ιουλίου 2010

Κάτοχος εγγραφής: Bayer CropScience AG, Germany

Εμπορικό Όνομα: Decis Protech 15EW

Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο λάδι σε νερό (EW)

Εγγυημένη σύνθεση: deltamethrin 1,5% β/β

βοηθητικές ουσίες : 98,51 % β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: .....

deltamethrin 98,5% w/w min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Bayer CropScience AG, Γερμανία

Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer Environmental Science SA, Γαλλία

Διανομέας: Costas Christodoulou Ltd

### Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

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.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

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.

Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
<b>Εσπεριδοειδή</b> - 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		
<b>Ακρόδρυα</b> - Αμυγδαλιά - Φιστικιά - Φουντουκιά - Καρυδιά - Καστανιά	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	
<b>Μηλοειδή</b> - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά - Μουσουλιά	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		

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
<b>Πυρηνόκαρπα</b> - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηνιά - Κερασιά - Βυσσινιά	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> ), Καρπόκαφα της Δαμασκηνιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )	50-80		50-115		
<b>- Αμπέλι **</b>	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> )	80 (1 <sup>η</sup> γενεά) 80-115 (2 <sup>η</sup> & 3 <sup>η</sup> 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		
<b>- Φράουλα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- Ελιά	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> )	80	100-140	80-115	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάριο ( <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 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	50-80	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
<b>Σολανώδη</b> <u>Υπαίθρου (Υ):</u> - Τομάτα - Πιπεριά - Μελιτζάνα <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - 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</i> <i>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)		
<b>Σολανώδη</b> <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</i> <i>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)		

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
<b>Κολοκυνθοειδή</b> <b>Υπαίθρου και</b> <b>Θερμοκηπίου:</b> - Αγγούρι - Αγγουράκι - Κολοκύθι - Πεπόνι - Καρπούζι	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <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)		
- <b>Κραμπί</b> (εκτός από το κινέζικο) - <b>Κουνουπίδι</b> , - <b>Μπρόκολο</b>	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	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> )	-	50	80		
- <b>Μαρούλι</b> (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exiqua</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		

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- 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 - Αντίδι	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 - Φακή - Ρεβίθια	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		

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- 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 - Ξέσκουλο - 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	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα ( <i>Cassida nebulosa</i> )	-		80		

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- Αραβόσιτος***	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera</i> spp.), Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	-		80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	
- Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	40-60	50-80	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	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
- Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp.), Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> )	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	60		30-60		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	115		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.

**Χρόνος Ασφάλειας (τελευταία εφαρμογή πριν τη συγκομιδή):**

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

**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 DECIS. 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

**Φυτοτοξικότητα:** Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

**Σήμανση τοξικότητας:** N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

### Φράσεις ασφάλειας

**R50/53** Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

### 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.

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

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δένδρωδεις καλλιέργειες και την καλλιέργεια της ελιάς, 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 μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη 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 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.

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

## 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: 1401

## Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση 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 ψυκαμίνους.

## Ανάκληση της έγκρισης

Η έγκριση χορηγείται υπό την προϋπόθεση ότι μέχρι το τέλος του 2010, η εταιρεία θα καταθέσει μελέτη προσδιορισμού της τιμής του pH του σκευάσματος πριν και μετά από αποθήκευση του σκευάσματος για 14 ημέρες στους 54<sup>0</sup>C.

Η έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας, λαμβανομένων υπόψη και των υποχρεώσεων που προκύπτουν για τον κάτοχο εγγραφής από τους όρους καταχώρισης των δραστικών ουσιών στο Παράρτημα Ι του περί Γεωργικών Φαρμάκων Νόμου του 1993 και 2004.