



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα 19 - 1 - 1999

Αριθ. πρωτ.: 86434

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 36 17 103
Πληροφορίες: Γ. Γκίνης
 Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 36 42 974

ΠΡΟΣ: 1) ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε.
 Τσιμισκή 42
 546 23 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (Με απόδειξη)
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
 α) Δ/σεις Γεωργίας
 Έδρες τους
 β) Δ/σεις Εμπορίου
 Έδρες τους
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
 Ινστιτούτο
 Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
 Φαρμάκων
 Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής
 έγκρισης κυκλοφορίας
 στο φυτοπροστατευτικό
 προϊόν (εντομοκτόνο)
 CARBARYL-DREXEL 50 SC "

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΛΕΚΤΕΣ Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 «για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το άρθρο 2, παρ. 2 και το άρθρο 5, παρ.2 και 8.
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 (ΦΕΚ 674/Β/13-9-88) απόφασή μας, «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων για τα οποία έχει υποβληθεί αίτηση έγκρισης κυκλοφορίας μετά την 29-12-87», Κεφ. Β παρ. 1.
3. Τη με αριθ. 83345/28-7-1988 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», καθώς και το με αριθ. 115/15.5.97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97) Π.Δ.
4. Τις με αριθ. 76774/20-5-92 και 81391/17-12-98 αποφάσεις μας με τις οποίες χορηγήθηκαν οι με αριθ. 1573 και 1774 οριστικές εγκρίσεις κυκλοφορίας στα όμοια φυτοπροστατευτικά προϊόντα **SEVIN SL** και **CARRERA 85 WP** αντίστοιχα.
5. Τη με αριθ. 3396/3-11-98 (ΦΕΚ 1165/τ.Β/9.11.98) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Κων/νο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά».
6. Τις από 12-2-93, 4-8-98, 27-8-98, 5-11-98, 20-11-98 και 8-12-98 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 15-2-93 πρωτόκολλο πληρότητας.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1784** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CARBARYL-DREXEL 50 SC
2. **Μορφή:** Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** carbaryl 50% β/ο
βοηθ. ουσίες: 54,5 % β/β
4. **Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται:** 99% min
5. **Παρασκευαστής:** DREXEL CHEMICAL COMPANY, Η.Π.Α.
6. **Αντιπρόσωπος:** ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε., Τσιμισκή 42, 546 23 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
7. **Τυποποιητής:** DREXEL CHEMICAL COMPANY, Η.Π.Α.
8. **Συσκευαστής:** CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Βέλγιο
9. **Συσκευασία:** 9.α. **Είδος-Μέγεθος:** Δοχείο 1 και 5 λίτρων
9.β. **Υλικό:** λευκοσίδηρος ή πλαστικό COEX

10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται-Τρόπος δράσης:**

Καρβαμιδικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με κάποιες διασυστηματικές ιδιότητες. Καταπολεμά μασητικά και μυζητικά έντομα.

11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως (μέχρι απορροής) ή ψεκασμοί εδάφους γύρω από τα φυτά ή πιτυρούχα δολώματα.

12. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

- Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση.
- Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. **Φάσμα δράσης:**

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
13.1 Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρουτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά)	Κοκκοειδή Ανθοτρήτης (Prays citri) Θρίπες (Scritothrips aurantii) Τζιτζικάκια (Typhlocyba rosae, Cicadella viridis)	120-340 κ.εκ./100 λίτρα νερό σε συνδυασμό με θερινό πολτό (1%) ή προσκολλητικό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.2 Ακρόδρνα (Αμυγδαλιά, φυστικιά, καρυδιά λεπτοκαρυά)	Ρυγχίτης (Rhynchites spp.) Ανθονόμος (Anthonomus orn.) Ευρύτομο (Eurytoma pistaciae, E. amygdali)	120-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.

	<p>Βαλάνινος (<i>Balaninus mucum</i>) Βλαστορύκτες <i>Oberea lineatis</i> κ.α.) Φυλλορύκτες Κοκκοειδή Καρπόκαυα (<i>Carposarsa</i> spp.)</p>		
13.3 Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά κυδωνιά)	<p>Καρπόκαυα (<i>Cydia</i> spp.) Ανθονόμος (<i>Anthonomus</i> spp.) Οπλοκάμπη (<i>Homocampa</i> spp.) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>, <i>A. laevigana</i>, <i>A. vatiana</i> <i>A. oxyacanta</i>, <i>A. aurana</i>) Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella</i>, <i>Ph. corylifoliella</i>, <i>Cemiostoma scitella</i>, <i>Lyonetia cierkella</i>) Ψύλλα (<i>Psylla</i> spp.) Ρυγχίτης (<i>Rhynchites</i> spp.) Τίγρης αχλαδιάς (<i>Stephanites pyri</i>) Ματόψειρα (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Διάφορα μικρολεπιδό- πτερα, Σαλιγγαράκια, Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>) Βρωμούσες (<i>Rhaphigaster nebulosa</i>, <i>Dolycoris baccarum</i>, <i>Polomene</i> spp., <i>Tropicoris rufipes</i>) Κοκκοειδή</p>	120-255 κ. εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.4 Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, κερασιά, ροδακινιά, δαμασκηνιά, βυσσινιά)	<p>Καρπόκαυα (<i>Cydia</i> spp.) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>), Ανθονόμος (<i>Anthonomus</i> spp.)</p>	120-255 κ. εκ. /100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.

	<p>Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>, <i>A. laevigana</i>, <i>A. vatiana</i>, <i>A. oxyacantha</i>, <i>A. aurana</i>,) Φυλλορύκτες (<i>Lyonetia</i> spp.) Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta padelus</i>), Μύγα κερασιού (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Ρυγχίτης (<i>Phynchites</i> spp.) Διάφορα μικρολεπιδό- πτερα Σαλιγκαράκια Κοκκοειδή</p>		
13.5 Αμπέλι	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Eyroecilia ambiquella</i>) Κοκκοειδή Φυλλοδέτες (<i>Argyrotaenia velutinana</i>, <i>Desmia funeralis</i>) Βρωμούσες (<i>Dolycoris baccarum</i>) Οτιόρυνχος (<i>Otiorhynchus exelens</i>) Διάφορα μικρολεπιδόπτερα</p>	<p>120-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό</p>	<p>Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.</p>
13.6 Φράουλα	<p>Κάμπιες λεπιδοπτέρων (<i>Sparganothis pilleriana</i>, <i>Argyroplce lacunana</i>), Ακρίδες (<i>Doclostaurus</i> sp., <i>Calliptamus</i> sp.)</p> <p>Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i>)</p>	<p>120-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό</p>	<p>Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.</p>
		<p>8% πιτυρούχο δόλωμα με 4-5 κιλά δολώματος ανά στρέμμα</p>	<p>Διασκορπισμός δολώματος μετά την δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.</p>
		<p>240-300 κ.εκ. ανά στρέμμα</p>	<p>Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.</p>

13.7 Σουκιά	Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>)	120-340 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.8 Ελιά	Κοκκοειδή Πυρηνοτρήτης (<i>Prays citri</i>) Ρυγχίτης (<i>Rhynchites cribripennis</i>) Βρωμούσες (<i>Pentatomidae</i>)	120-340 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.9 Λαχανικά (Τομάτα, μελιτζάνα, πεπόνι, καρπούζι, κρεμμύδι, φασόλι, καρότο, πιπεριά, αγγούρι, κολοκύθι, κουνουπίδι, λάχανο, μαρούλι, σπανάκι, αγκινάρες)	α. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων Βρωμούσες (<i>Aelia rostrata</i> , <i>Dolycoris baccarum</i> <i>Rhaphigaster nebulosa</i>) Θρίπες (<i>Trips tabaci</i> <i>Kakothrips robustus</i>) Ακρίδες (<i>Locustidae</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Άλλα κολεόπτερα	120-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά από 15-21 ημέρες.
	β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Loxagrotis albicosta</i>)	1. 240-300 κ.εκ./στρ.* 2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 8% / στρ.	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου. Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.10 Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Platyedra gossypiella</i>) Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exiqua</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> ,	255-510 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με τον σχηματισμό των καρποφόρων οργάνων και συνεχίζοντας ανά 10-15 ημέρες ακολουθώντας τις οδηγίες του Οργανισμού Βάμβακος.

	Frankliniella spp.) Λύγκος (Lygus elisus, L. lineolaris) Τζιτζικάκια (Empoasca spp.) Ακρίδες (Locustidae)		
	Αγρότιδες (Agrotis segetum, a. ypsilon)	1. 240-400 κ.εκ./στρ.*	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 8% / στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.11 Πατάτα	Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Προνύμφες λεπιδοπτέρων	120-255 κ.εκ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
	Αγρότιδες (Agrotis spp.)	1. 240-300 κ.εκ./στρ.*	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 8% /στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.12 Αραβόσιτος	α. Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) Πυραλίδα (Ostrinia nubilalis) Σεζάμια (Sesamia nonagrioides) Σποντόπτερα (Laphygma frugiperda) Ακρίδες (Locustidae)	255-510 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
	β. Αγρότιδες (Agrotis segetum)	1. 240-400 κ.εκ./στρ.*	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά	Διασκορπισμός του

		πιτυρούχου δολώματος 8% / στρ.	δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.13 Ρύζι	Βλαστορύκτες (<i>Chilo suppressalis</i>) Βρωμούσες (<i>Solubia rugnax</i>) Τζιτζικάκια (<i>Cicadella viridis</i> , <i>Chlorita flacescens</i>) Φυλλοφάγες προνύμφες (<i>Pseudaletia unipuncta</i>)	170-340 κ.εκ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
13.14 Ζαχαρότευτλα	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Κλεονός (<i>Bothynoderes punctiventris</i>) Λύξος (<i>Lixus</i> sp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κασσίδες (<i>Cassida viridis</i>) Ακρίδες (<i>Dociostaurus</i> sp., <i>Calliptamus</i> sp.) Προνύμφες λεπιδοπτέρων Κοφτοσκουλήκα (<i>Agrotis segetum</i>)	170-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό 8% πιτυρούχο δόλωμα με 4-5 κιλά δολώματος ανά στρέμμα.	Ψεκασμός καλύψεως με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες. Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ήλιου και μετά το πότισμα.
		240-400 κ.εκ. ανά στρέμμα	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ήλιου.
13.15 Καπνός	α. Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Lycaphotia saucia</i>)	170-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό 1. 240-400 κ. εκ./στρ.*	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 15-21 ημέρες. Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.

		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 8% / στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.16 Μηδική, τριφύλλι	α. Ωτιόρυγχος (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> , <i>O. cribricollis</i>) Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i> , <i>P. punctate</i> , <i>P. meles</i>) Λύγκος (<i>Lygus pratensis</i>) Άλτες (<i>Derocrepis rufipes</i> , <i>Longitarsus pratensis</i>) Προνύμφες λεπιδο- πτέρων Ρυγχίτης (<i>Apion apricans</i>) Άλλα Κολεόπτερα Ακρίδες (<i>Locustidae</i>)	170-255 κ. εκ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά από 21 ημέρες.
	β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i>)	1. 240-400 κ. εκ./στρ.*	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 8% / στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.17 Καλλωπιστικά	α. Κοκοειδή Βρωμούσες Φυλλορύκτες (<i>Nepticula centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta maline-</i> <i>lus</i> , <i>Leucoptera spp.</i> κ.α.) Φυλλοδέτες (<i>Tortrix bergmanniana</i> , <i>T. pronubana</i> κ.α.) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliothrips</i> <i>Haemorrhoidalis</i>) Προνύμφες λεπιδοπτε- ρων	170-255 κ.εκ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά από 15- 21 ημέρες.

	β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i> , <i>A. pronude</i>)	1. 240-400 κ.εκ./στρ.*	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 8% /στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.18 Δασικά δένδρα	Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea</i> <i>pityocampa</i>) Κάμπια βελανιδιάς (<i>Thaumetopoea</i> <i>proceSSIONea</i>) Φυλλοδέτης της Μελιάς (<i>Zeiraphera diniana</i>) Λυμάντρια της Δρυός (<i>Lymantria dispar</i>) Φυλλοδέτης Βελανιδιάς (<i>Tortrix viridana</i>), Διάφορα κολεόπτερα	125-255 κ. εκ./100 λίτρα νερό	Ψεκασμός καλύψεως με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση του προκαλεί αύξηση του πληθυσμού των τετρανύχων, έχει όμως κατασταλτική δράση στα Eriophyidae.
2. Η χρήση του προκαλεί φθορά στα ωφέλιμα παράσιτα.
3. Στις μηλιές οι ψεκασμοί αρχίζουν 30 ημέρες μετά την πλήρη άνθηση επειδή πρωιμότεροι ψεκασμοί μπορεί να προκαλέσουν αραίωμα των καρπών.
4. Στην αχλαδιά μπορεί να προκληθεί ζημιά σε συνδυασμό με θερινό πολτό.
5. Στην ελιά δεν χρησιμοποιείται περισσότερο από δύο φορές το χρόνο.
6. Στο ρύζι η επέμβαση πρέπει να απέχει τουλάχιστον 15 ημέρες από την εφαρμογή του PROPANIL.
7. Στον καπνό οι επανειλημμένες εφαρμογές μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα φυτά.
8. Για την καταπολέμηση της αγρότιδας να ψεκάζονται τα φυτά και το έδαφος γύρω από το λαιμό τους μετά τη δύση του ηλίου.
9. Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:
 - Ελιά:** 2 φορές.
 - Λοιπές καλλιέργειες:** 2-3 φορές (για ψεκασμούς φυλλώματος) ή 1 φορά (για τους υπόλοιπους τρόπους εφαρμογής).

14. Φυτοτοξικότητα:

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Μην το χρησιμοποιείτε στις μηλιές μεταξύ ρόδινης κορυφής και της πρώτης εβδομάδας του Ιουνίου. Μην το χρησιμοποιείτε στα νεαρά φυτόρια τομάτας και στην ποικιλία DELMARVEL των χρυσανθέμων. Για αποφυγή πιθανής ζημιάς στο φύλλωμα, δεν εφαρμόζεται όταν το φύλλωμα είναι υγρό ή όταν αναμένεται υγρός καιρός ή βροχόπτωση τις επόμενες δύο ημέρες.

15. **Συνδυαστικότητα:**
Δεν συνδυάζεται με τους πολτούς, τα πολύ αλκαλικά σκευάσματα, την ουρία και το PROPANIL.
16. **Σημάνσεις: Χη Επικίνδυνο, Χι Ερεθιστικό.**
17. **Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις): ----**
R20 Βλαβερό όταν εισπνέεται.
R22 Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.
R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
18. **Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):**
(RO1) Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.
(RO5) Τοξικό για τα ψάρια.
(RO16) Επικίνδυνο για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.
19. **Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**
(S1/2) Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
(S13) Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
(S20/21) Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
(S23) Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
(S24/25) Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
(S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
(S27/SY6) Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Πλύντε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
(S36/37/39) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
(SY8) Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά την εφαρμογή.
(S35) Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με πίεση ή τρύπημα. Η χρήση τους για οποιοδήποτε σκοπό είναι επικίνδυνη.
(S46) Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
20. **Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :**
Σε περίπτωση κατάποσης: πιείτε αμέσως 1-2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό με μη αιχμηρό αντικείμενο.
Σε περίπτωση εισπνοής: μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.
Χορηγήστε του σαν αντίδοτο **ατροπίνη** (παρεμποδιστής χολινεστεράσης).
Το 2-PAM δεν ενδείκνυται.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 77 93 777.
21. **Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):**
(SO1) Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.
(SO4) Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκευάσμα ή τη συσκευασία του.
22. **Απαγορεύσεις (A φράσεις): ----**
23. **Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):**
(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:
Σταφύλια-Φράουλες: 14 ημέρες

Λοιπές καλλιέργειες: 7 ημέρες

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 25° C, προστατευόμενο από το απ'ευθείας ηλιακό φως.

Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Κείμενο Ετικέτας:

α. Θα είναι σύμφωνο με το άρθρο 22, παρ. 1, του Ν.721/77 και με την παρούσα απόφαση.

β. Η τελική ετικέτα θα προσκομισθεί στη Διεύθυνση πριν από την κυκλοφορία του εν λόγω σκευάσματος στην Ελληνική αγορά.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2003**.

β. Εντός του τελευταίου εξαμήνου πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, θα υποβληθεί από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Κ. ΒΡΕΤΤΟΣ