



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

Αθήνα, 26 – 3 - 1999

Αριθ. πρωτ.: 92367

**Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 36 17 103
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Α. Παπαθανασίου
Τηλέφωνο: 5291412
3637457**

**ΠΡΟΣ: 1) ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
Εθν. Αντιστάσεως 84
152 31 Χαλάνδρι
(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 γεωργικό φάρμακο
(εντομοκτόνο)
CARBARYL-ΣΕΓΕ
85 WP "**

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ 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) Προεδρικό Διάταγμα.
4. Τη με αριθ. 81391/17-12-98 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1774 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο γεωργικό φάρμακο εντομοκτόνο CARRERA 85 WP, καθώς και τη με αριθ.86811/23-7-93 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1590 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο γεωργικό φάρμακο .ΚΑΡΜΠΑΡΥΛ-ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ 85 WP.

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 1-8-96 και 15-4-98 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 30-6-98 πρωτόκολλο πληρότητας.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1802** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CARBARYL-ΣΕΓΕ 85 WP
2. **Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** carbaryl 85% β/β
βοηθ. ουσίες: 14,14 % β/β
4. **Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται: 99% min
5. **Παρασκευαστής:** ΣΕΓΕ ABEE, Εθνικής Αντιστάσεως 84, 152 31 Χαλάνδρι
6. **Αντιπρόσωπος:** -
7. **Τυποποιητής:** ΣΕΓΕ ABEE, Οινόφυτα Βοιωτίας
8. **Συσκευαστής:** ΣΕΓΕ ABEE, Οινόφυτα Βοιωτίας
9. **Συσκευασία: 9α. Είδος-Μέγεθος:** Πλαστικές σακούλες εντός χαρτοκυτίων των 100 γρ., 200 γρ., 500 γρ., 800 γρ. και 1000 γρ.
9β. Υλικό: Πλαστικό P/E ή πολυπροπυλένιο.
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.
-Διαλύουμε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος 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 (Γκρέϊφ φρουτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά)	Κοκκοειδή Ανθοτρήτης (Prays citri) Θρίπες (Scritothrips aurantii) Τζιτζικάκια (Typhlocyba rosae, Cicadella viridis)	70-200 γρ./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 Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, φυστικιά, καρυδιά, λεπτοκαρυά)	Ρυγχίτης (Rhynchites spp.) Ανθονόμος (Anthonomus orn.) Ευρύτομο (Eurytoma pistaciae, E. amygdali) Βαλάνινος (Balaninus mucum) Βλαστορύκτες Oberea lineatis κ.α.) Φυλλορύκτες Κοκκοειδή Καρπόκαψα (Carposapsa spp.)	70-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.3 Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά κυδωνιά)	Καρπόκαψα (Cydia spp.) Ανθονόμος (Anthonomus spp.) Οπλοκάμπη (Hoplocampa spp.) Φυλλοδέτες (Archips rosanus, A. laevigana, A. vatiana A. oxyacanta, A. aurana) Φυλλορύκτες (Phyllonorycter blancardella, Ph. corylifoliella, Cemiostoma scitella, Lyonetia cierkella) Ψύλλα (Psylla spp.) Ρυγχίτης (Rhynchites spp.) Τίγρης αχλαδιάς (Stephanites pyri) Ματόψειρα (Eriosoma lanigerum) Διάφορα μικρολεπιδό- πτερα, Σαλιγγαράκια, Λυμάντρια (Lymantria dispar) Βρωμούσες (Rhaphigaster nebulosa,	70-150 γρ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.

	Dolycoris baccarum, Polomene spp., Tropicoris rufipes) Κοκκοειδή		
13.4 Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, κερασιά, ροδακινιά, δαμασκηνιά, βυσσινιά)	Καρπόκαψα (Cydia spp.) Ανάρσια (Anarsia lineatella), Ανθονόμος (Anthonomus spp.) Φυλλοδέτες (Archips rosanus, A. laevigana, A. vatiana, A. oxyacantha, A. aurana,) Φυλλορύκτες (Lyonetia spp.) Υπονομευτής (Hyponomeuta padelus), Μύγα κερασιού (Rhagoletis cerasi) Ρυγχίτης (Phynchites spp.) Διάφορα μικρολεπιδό- πτερα Σαλιγκαράκια Κοκκοειδή	70-150 γρ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.5 Αμπέλι	Ευδεμίδα (Lobesia botrana) Κογχυλίδα (Euproecilia ambiquella) Κοκκοειδή Φυλλοδέτες (Argyrotaenia velutinana, Desmia funeralis) Φυλλορύκτες (Holocacista Rivillei) Βρωμούσες (Dolycoris baccarum) Οτιόρυνχος (Otiorthynchus exelens) Διάφορα μικρολεπιδόπτερα	70-150 γρ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.

13.6 Φράουλα	Κάμπιες λεπιδοπτέρων (<i>Sparganothis pilleriana</i> , <i>Argyroploce lacunana</i>), Ακρίδες (<i>Doclostaurus</i> sp., <i>Calliptamus</i> sp.) Βρωμούσες (<i>Aelia rostrata</i> , <i>Dolycoris baccarum</i> , <i>Rhaphigaster nebulola</i> κ.α.)	70-150 γρ/ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i>)	5% πιτυρούχο δόλωμα με 4-5 κιλά δολώματος ανά στρέμμα	Διασκορπισμός δολώμα- τος μετά την δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
		140-176 γραμ. ανά στρέμμα	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
13.7 Συκιά	Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>)	70-200 γρ./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>)	70-200 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
13.9 Λαχανικά (Τομάτα, μελιτζάνα, κρεμμύδι, φασόλι, κουκιά, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθι)	α. Προνύμφες Λεπιδο- πτέρων 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	70-150 γρ./100 λίτρα νερό	Ψεκασμός με την εμφά- νιση των προσβολών. Επανάληψη μετά από 15- 21 ημέρες.

(*Leptinotarsa decemlineata*)
Άλλα κολεόπτερα

	β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Loxagrotis albicosta</i>)	1. 140-176 γραμ./στρ. 2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 5% / 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> , <i>Frankliniella</i> spp.) Λύγκος (<i>Lygus elisus</i> , <i>L. lineolaris</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) Ακρίδες (<i>Locustidae</i>)	150-300 γρ./100 λίτρα νερό	Με τον σχηματισμό των καρποφόρων οργάνων και συνεχίζοντας ανά 10-15 ημέρες ακολουθώ- ντας τις οδηγίες του Οργανισμού Βάμβακος.
	Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i> , a. <i>ypsilon</i>)	1. 140-235 γραμ./στρ. 2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 4% / 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.
13.11 Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Προνύμφες λεπιδοπτέρων	70-150 γραμ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21

			ημέρες.
	Αγρότιδες (<i>Agrotis spp.</i>)	1. 140-176 γραμ./στρ.	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 5% /στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
13.12 Αραβόσιτος	α. Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Σποντόπτερα (<i>Laphygma frugiperda</i>) Ακρίδες (<i>Locustidae</i>)	150-300 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
	β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i>)	1. 140-235 γρ./στρ.	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 4% / στρ.	Διασκορπισμός του 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>)	100-200 γρ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
13.14 Ζαχαρότευτλα	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Κλεονός	100-150	Ψεκασμός καλύψεως με την εμφάνιση των προσβολών.

	(Bothynoderes punctiventris) Λύξος (Lixus sp.) Θρίπας (Thrips tabaci) Κασσίδες (Cassida viridis) Ακρίδες (Doclostaurus sp., Calliptamus sp.) Προνύμφες λεπιδοπτέρων		Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis segetum)	4% πιτυρούχο δολώμα με 4-5 κιλά δολώματος ανά στρέμμα.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ήλιου και μετά το πότισμα.
		140-235 γρ. ανά στρέμμα	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ήλιου.
13.15 Καπνός	α. Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) Θρίπας (Thrips tabaci)	100-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 15-21 ημέρες.
	β. Αγρότιδες (Agrotis segetum, Lycaphotia saucia)	1. 140-235 γρ./στρ. 2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 4% / 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.
13.16 Μηδική, τριφύλλι	α. Ωτιόρυγχος (Otiorynchus sulcatus, O. cribricollis) Φυτονόμος (Phytonomus variabilis, P. punctate, P. meles) Λύγκος (Lygus pratensis)	100-150 γρ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά από 21 ημέρες.

	<p>Αλτες (<i>Derocrepis rufipes</i>, <i>Longitarsus pratensis</i>) Προνύμφες λεπιδο- πτέρων Ρυγχίτης (<i>Apion apricans</i>) Άλλα Κολεόπτερα Ακρίδες (<i>Locustidae</i>)</p>		
	β. Αγρότιδες (<i>Agrotis segetum</i>)	1. 140-235 γρ./στρ.	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 4% / 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 λεπιδοπτέ- ρων	100-150 γρ./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. 140-235 γρ./στρ.	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
		2. 4-5 κιλά πιτυρούχου δολώματος 4% /στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.

13.18 Δασικά δένδρα	Πιτυοκάμπη (Thaumetopoea pityocampa) Κάμπια βελανιδιάς (Thaumetopoea proccessionea) Φυλλοδέτης της Μελιάς (Zeiraphera diniana) Λυμάντρια της Δρυός (Lymantria dispar) Φυλλοδέτης Βελανιδιάς (Tortrix viridana), Διάφορα κολεόπτερα	70-150	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 φυτώρια 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: Χημικό επικίνδυνο, Χημικό 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.
- (S22)** Μην αναπνέετε τη σκόνη.
- (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 χολινηστεράσης).

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)** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα 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. Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1, του Ν.721/77 και με την παρούσα απόφαση.

β. Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική Αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

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