



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

Αθήνα, 7 - 5 - 1998

Αριθ. πρωτ.: 61928

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 36 17 103  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Ν. Ξενούλης  
Τηλέφωνο: 52 91 413

ΠΡΟΣ: 1) VETERIN ABEE  
Τμήμα Αγροχημικών  
19300-Ασπρόπυργος Αττικής  
(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)  
CARBO 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».
4. Το υπ' αριθ. 72099/30.4.97 έγγραφό μας σχετικά με την "υποβολή αιτήσεων για ανανέωση εγκρίσεων κυκλοφορίας γεωργικών φαρμάκων".
5. 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.
6. Τη με αριθ. 358731/14.10.96 (ΦΕΚ 939/Β/15.10.1996) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Δημήτριο Σωτηρή και Βασίλειο Γερανίδη».
7. Τις από 24-7-92, 16-8-95, 3-12-96 και 9-1-98 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, το από 24-7-92 πρωτόκολλο πληρότητας, το από 10-11-95

συμπληρωματικό πρωτόκολλο πληρότητας καθώς και το από 17-3-98 β' συμπληρωματικό πρωτόκολλο πληρότητας.

## Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1706** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CARBO
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:** VETERIN ABEE, Τμήμα Αγροχημικών, 19300-Ασπρόπυργος Αττικής
6. **Αντιπρόσωπος:-**
7. **Τυποποιητής:** ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
8. **Συσκευαστής:** ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
9. **Συσκευασία:** 9.α. **Είδος-Μέγεθος:** Κουτιά 500 gr και 1 κιλού  
9.β. **Υλικό:** Κουτιά από χαρτόνι και εσωτερική σακκούλα από πολυαιθυλένιο

### 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 το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Προσθέτουμε το υπολοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<b>13.1 Εσπεριδοειδή</b> (Γκρέϊπ φρουτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, φράπα)	Κοκκοειδή Ανθοτρήτης (Prays citri) Θρίπες (Scritothrips aurantii) Τζίτζικάκια (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.
<b>13.2 Ακρόδρα</b> (Αμυγδαλιά,	Ρυγχίτης (Rhynchites spp.)	70-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών.

φυστικιά, καρυδιά, λεπτοκαρυά)	Ανθονόμος Ευρύτομο ( <i>Egytoma pistaciae</i> , <i>E. amygdali</i> ) Βαλάνινος ( <i>Balaninus mucum</i> ) Βλαστορύκτες <i>Oberea lineatis</i> κ.α.) Φυλλορύκτες Κοκκοειδή Καρπόκαψα ( <i>Carpocapsa</i> spp.)	Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.	
<b>13.3 Μηλοειδή</b> (Μηλιά, αχλαδιά κυδωνιά)	Καρπόκαψα ( <i>Cydia</i> spp.) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus</i> spp.) Οπλοκάμπη ( <i>Hoplocampa</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>Cemiosstoma 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	70-150	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.

<b>13.4 Πυρηνόκαρπα</b> (Βερικοκιά, κερασιά, ροδακινιά, δαμασκηλιά, βυσσινιά)	Καρπόκαψα ( <i>Cydia</i> spp.) Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ), Ανθονόμος ( <i>Anthonomus</i> spp.) 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	70-150	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
<b>13.5 Αμπέλι</b>	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) Κογχυλίδα ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) Κοκκοειδή Φυλλοδέτες ( <i>Argyrotaenia velutinana</i> , <i>Desmia funeralis</i> ) Βρωμούσες ( <i>Dolycoris baccarum</i> ) Οτιόρυνχος ( <i>Otiorrhynchus exelens</i> ) Διάφορα μικρολεπιδόπτερα	70-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
<b>13.6 Φράουλα</b>	Κάμπιες λεπιδοπτέρων ( <i>Sparganothis pilleriana</i> , <i>Argyroplote lacunana</i> ), Οτιόρυνχος ( <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> ), Ακρίδες ( <i>Doclostaurus</i> sp., <i>Calliptamus</i> sp.)	70-150	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
	Κοφτοσκούληκα	5% πιτυρούχο	Διασκορπισμός δολώμα-

	( <i>Agrotis segetum</i> )	δόλωμα με 4-5 κιά δολώματος ανά στρέμμα  140-176 γραμ. ανά στρέμμα	τος μετά την δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.  Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.
<b>13.7 Σουκιά</b>	Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> )	70-200 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
<b>13.8 Ελιά</b>	Κοκκοειδή Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays citri</i> ) Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites cribripennis</i> ) Βρωμούσες	70-200 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 15-21 ημέρες.
<b>13.9 Λαχανικά</b> (Τομάτα, μελιτζάνα, πεπόνι, καρπούζι, κρεμμύδι, φασόλι)	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 ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Άλλα κολεόπτερα	70-150 γρ./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. 140-176 γραμ./στρ.*  2. 4-5 κιά 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.
<b>13.10 Βαμβάκι</b>	Πράσινο σκουλήκι	150-300 γρ./100	Με τον σχηματισμό των

	( <i>Heliothis armigera</i> ) Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Platyedra gossypiella</i> ) Ακανθώδες σκουλήκι ( <i>Earias insulana</i> ) Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera 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> )	λίτρα νερό	καρποφόρων οργάνων και συνεχίζοντας ανά 10-15 ημέρες ακολουθώντας τις οδηγίες του Οργανισμού Βάμβακος.
	Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> , a. <i>ypsilon</i> )	1. 140-235 γραμ./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.
<b>13.11 Πατάτα</b>	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Προνύμφες λεπιδοπτέρων  Αγρότιδες ( <i>Agrotis</i> spp.)	70-150 γραμ./ 100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
		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.
<b>13.12 Αραβόσιτος</b>	α. Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> )	150-300 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.

	Σποντόπτερα ( <i>Laphygma frugiperda</i> ) Ακρίδες ( <i>Locustidae</i> )		
	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.
<b>13.13 Ρύζι</b>	Βλαστορύκτες ( <i>Chilo suppressalis</i> ) Βρωμούσες ( <i>Solubia pugnax</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.
<b>13.14 Ζαχαρότευτλα</b>	Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ) Κλεονός ( <i>Bothynoderes punctiventris</i> ) Λύξος ( <i>Lixus sp.</i> ) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) Κασσίδες ( <i>Cassida viridis</i> ) Ακρίδες ( <i>Doclostaurus sp.</i> , <i>Calliptamus sp.</i> ) Προνύμφες λεπιδοπτέρων  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> )	100-150	Ψεκασμός καλύψεως με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.
		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.
<b>13.15 Καπνός</b>	α. Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	100-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 15-21 ημέρες.
	β. Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> , <i>Lycaphotia saucia</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 πυτιρούχου δολώματος 4% / στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
<b>13.16 Μηδική, τριφύλλι</b>	α. Ωτιόρνηχος ( <i>Otiorthynchus sulcatus</i> , <i>O. cribricollis</i> ) Φυτονόμος ( <i>Phytonomus variabilis</i> , <i>P. punctate</i> , <i>P. meles</i> ) Λύγκος ( <i>Lygus pratensis</i> ) Αλτες ( <i>Derocrepis rufipes</i> , <i>Longitarsus pratensis</i> ) Προνύμφες λεπιδοπτέρων Ρυγχίτης ( <i>Arion apricans</i> ) Άλλα Κολεόπτερα Ακρίδες ( <i>Locustidae</i> )	100-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά από 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 πυτιρούχου δολώματος 4% / στρ.	Διασκορπισμός του δολώματος μετά τη δύση του ηλίου και μετά το πότισμα.
<b>13.17 Καλλωπιστικά</b>	α. Κοκοειδή Βρωμούσες	100-150 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των προσβολών.



	<p>Φυλλορύκτες (<i>Nepticula centifoliella</i>, <i>Hyponomeuta malinellus</i>, <i>Leucoptera</i> spp. 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 λεπιδοπτέρων</p>		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.
<b>13.18 Δασικά δένδρα</b>	<p>Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) Κάμπια βελανιδιάς (<i>Thaumetopoea processionea</i>) Φυλλοδέτης της Μελιάς (<i>Zeiraphera diniana</i>) Λυμάντρια της Δρυός (<i>Lymantria dispar</i>) Φυλλοδέτης Βελανιδιάς (<i>Tortrix viridana</i>), Διάφορα κολεόπτερα</p>	70-150	<p>Ψεκασμός καλύψεως με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη μετά 15-21 ημέρες.</p>

#### **Παρατηρήσεις:**

1. Η χρήση του προκαλεί αύξηση του πληθυσμού των τετρανύχων, έχει όμως κατασταλτική δράση στα *Etiophyidae*.
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. Όγκος ψεκαστικού υγρού ανά στρ. (για τις καλλιέργειες που ψεκάζονται).

-Εσπεριδοειδή:	200-400 λίτρα
-Ακρόδρυα:	100-150 λίτρα
-Μηλοειδή:	150-250 λίτρα
-Πυρηνόκαρπα:	150-250 λίτρα
-Αμπέλι:	50-150 λίτρα
-Φράουλα (υπαίθρια)	50- 70 λίτρα
-Φράουλα (θερμοκ.)	100 λίτρα
-Συκιά:	150-200 λίτρα
-Ελιά:	150-300 λίτρα
-Λαχανικά:	
κρεμμύδι:	40-50 λίτρα
τομάτα, μελιτζάνα (υπαίθρια)	50-100 λίτρα
τομάτα (θερμοκ.)	50-200 λίτρα
καρπούζι, πεπόνι	50-100 λίτρα
φασόλια (υπαίθ.)	80 λίτρα
φασόλια (θερμ.)	100-200 λίτρα
-βαμβάκι	50-80 λίτρα
-πατάτα	50-100 λίτρα
-αραβόσιτος	50-100 λίτρα
-ρύζι	50- 80 λίτρα
-ζαχαρότευτλα	40 λίτρα
-καπνός	50-150 λίτρα
-μηδική, τριφύλλι	40 λίτρα
-καλλωπιστικά	50-70 λίτρα
-δασικά	150-250 λίτρα

10. 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: Χημικά επικίνδυνα, Ξηροερεθιστικά.**

**" ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον".**

**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 αναπνέετε 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 χοληνεστεράσης).

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

**β.** Η τελική ετικέτα θα προσκομισθεί στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από της υπογραφής της παρούσας απόφασης.

**III. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2002**.

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

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Δ. ΣΩΤΗΡΑΗΣ**