



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

Αθήνα, 30 – 11 - 1999

Αριθ. πρωτ.: 112023

Ταχ. Διεύθυνση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας : 101 64 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX : 36 17 103
Πληροφορίες : Ν. Ξενούλης
Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο : 36 42 974
52 91 412

ΠΡΟΣ: 1. ΒΙΟΓΕΝΕΣΗ ΕΠΕ
Καποδιστρίου 140
152 34 – Νέα Ιωνία
(με απόδειξη)
2. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Δ/νσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Δ/νσεις Εμπορίου
Έδρες τους
3. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
METHOMYL-BΙΟΓΕΝΕΣΗ 90 SP"

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 τα άρθρα 2 (παρ. 2) και 5 (παρ. 2 και 8).
 2. Τη με αριθ. 85418/24.8.98 (ΦΕΚ 674/Β/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων», και ειδικότερα το Κεφ. Β. (παρ. 1).
 3. Τη με αριθ. 83346/28.7.86 (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. 115/97 Προεδρικό Διάταγμα..
 4. Τη με αριθ. 61906/5.5.98 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **1703** οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **DEMETHILIN 90 SP**.
 5. Τη με αριθ. 3396/3-11-98 (Β 1165/9.11.98) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Κωνσταντίνο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά».
 6. Τις από 29-9-95, 28-8-96, 8-3-99, 4-10-99, 18-10-99 και 10-11-99 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 28-8-96 πρωτόκολλο πληρότητας.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1857** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
1. **Εμπορικό όνομα:** METHOMYL-BIOΓΕΝΕΣΗ 90 SP
 2. **Μορφή:** Υδατοδιαλυτή σκόνη (SP)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** methomyl 90% β/β
βοηθητικές ουσίες: 8,16% β/β
 4. **Καθαρότητα technical από τα οποία παρασκευάζεται:** 98% min.
 5. **Παρασκευαστής:** BIOΓΕΝΕΣΗ ΕΠΕ, Καποδιστρίου 140, 152 34 – Νέα Ιωνία.
 6. **Αντιπρόσωπος:** -----
 7. **Τυποποιητής:** SANACHEM (PTY) LTD-Durban, Ν. Αφρική.
 8. **Συσκευαστής:** SANACHEM (PTY) LTD-Durban, Ν. Αφρική.
 9. **Συσκευασία: 9α. Είδος-Μέγεθος:**
 - i) Σακίδια αυτοδιαλυόμενα (στο νερό ψεκασμού) με περιεχόμενο 100 γρ. ανά 10 σε χαρτοκυτίο με ετικέτα τυπωμένη επ' αυτού, και στα σακίδια αναγραφή της ονομασίας του σκευάσματος.
 - ii) Σακίδια πλαστικά με περιεχόμενο 100, 200 γρ. ανά 5 ή 10 σε χαρτοκυτίο με ετικέτα τυπωμένη επ' αυτού, και στα σακίδια αναγραφή της ονομασίας του σκευάσματος.
 - iii) Σακίδια πλαστικά (Laminated) με περιεχόμενο 100, 200 γρ. και ετικέτα τυπωμένη επ' αυτών.
 - iv) Πλαστικά δοχεία με περιεχόμενο 200, 400, 500, 800, 1000 γρ. και ετικέτα τυπωμένη επ' αυτών.

9β: Υλικό: i) Αυτοδιαλυόμενα σακίδια αποτελούνται από 40 gsm PAPER/8-10 gm POLY/7 MIC FOIL/36 gsm POLY.
ii) Πλαστικά σακίδια από PE/PA (πολυαιθυλένιο-πολυαμίδιο) ή PE/PET (πολυαιθυλένιο-πολυεστέρας).
iii) Σακίδια πλαστικά (Laminated) από PE/AL/PET (πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρας ή PET/AL/PE/PA (πολυεστέρας/αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο/πολυαμίδιο).
iv) Δοχεία τύπου HDPE.
 10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται και τρόπος δράσης:**

Διασυστηματικό καρβαμδικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.
 11. **Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος με καλό λούσιμο των φυτών με ψεκαστήρα υψηλής πίεσεως (πίεση ψεκαστικού 5-6 atm) ή ψεκασμός εδάφους με ενσωμάτωση ή δολώματα.
 12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

Μισογεμίζετε το βυτίο με νερό και προστίθεται η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Διαλύετε καλά με ανάδευση και απογεμίζετε το βυτίο. Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται πολλές φορές και τα νερά ρίχνονται στο ψεκαστικό. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να χρησιμοποιείται την ίδια ημέρα της παρασκευής του. Διάλυμα σε αλκαλικό νερό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως.

13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (1) (γραμ./100 lt νερό)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, γκρέϊπ-φρούτ)	-Αφίδες (Aphididae) -Ανθοτρήτης (Prays citri) -Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata) -Ψευδόκοκκος (Planococcus citri)	40-60 80-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά)	-Ευρύτομο (Eurytoma sp.) -Αφίδες (Aphididae) -Φυλλορύκτες, Νάρκη (Lyonetia spp., Phyllonorycter corylifoliella, ph. blancardella, Chemiosoma scitella) -Φυλλοδέτης (Cacoecia ή Archips rosana) -Ανάρσια ή βλαστορύκτης (Anarsia lineatella) -Ματόψειρα ή βαμβακάδα (Eriosoma lanigerum) -Σκαθάρια (Coleoptera)	(200-400 λίτ. ψεκα- στικό υγρό/στρ.) 40-60 (100-150 λίτ. ψεκα- στικό. υγρό/στρ.)
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, αχλαδιά)		-Καρπόκαψα μηλιάς (Cydia pomonella) -Αφίδες -Φυλλορύκτες -Νάρκη -Φυλλοδέτες -Ανάρσια -Ματόψειρα -Σκαθάρια -Ανθονόμος (Anthonomus spp.) -Κοκκοειδή: *Ψώρα Σαν Ζοζέ	40-60

	(Quadraspidiotus perniciosus, Q. puri) *Διασπής ή βαμβακάδα (Pseudaulacapsis pentagona) *Μυτιλόκοκκος (Lepidosaphes ulmi) *Παρλατόρια (Parlatoria oleae) *Χελωνάκι (Sphaerolecanium prunastri) *Λεκάνιο (Saissetia oleae)	(100-200 λίτ. ψεκα- στικό υγρό/στρ.)	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, βερυκοκιά, κερασιά, βυσσινιά, δαμασκηινιά)	Καρπόκαψα ροδακινιάς (Cydia molestra) -Καρπόκαψα δαμασκηινιάς (Laspeygeria Funebrana) -Αφίδες -Φυλλορύκτες, Νάρκη -Φυλλοδέτες -Ανάρσια -Ματόψειρα -Σκαθάρια -Κοκκοειδή: *Ψώρα Σαν Ζοζέ *Διασπής *Μυτιλόκοκκος *Παρλατόρια *Χελωνάκι *Λεκάνιο	40-60	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
		(150-250 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ.)	
ΑΜΠΕΛΙ	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis)	40-60 (50-150 λίτρα ψε- καστικό υγρό/στρ.)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις
ΕΛΙΑ	-Πυρηνοτρήτης (Prays oleae) -Φυλλοφάγα έντομα Κοκκοειδή: -Παρλατόρια (Parlatoria oleae) -Μυτιλόκοκκος (Lepidosaphes ulmi) -Ασπιδιοτώτς	40-60	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

	(<i>Aspidiotus nerii</i>) -Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	(150-300 λίτ. ψεκα- στικό υγρό/στρ.)	
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι, φασόλι, μαρούλι, κουνουπίδι, λάχανο)	-Αφίδες (<i>Aphididae</i>)	40-50 γρ./στρ.	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	-Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)		
	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)		
	-Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>)		
	-Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>)		
-Σποντόπτερα (<i>Spondoptera spp.</i>)			
-Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculata</i>)	(50-100 λίτρα ψε- καστικό υγρό/στρ.)	250-300 γρ./στρ.	α. Πριν την σπορά ή μεταφύτευση: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους με όσο νερό χρειάζεται για την καλή κατανομή του προϊόντος και αμέσως ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 5 εκ. με φρέζα ή ελαφρύ πότισμα.
-Υλέμνια (<i>Hylemia antiqua</i>)			β. Μετά τη σπορά ή μεταφύτευση τουλάχιστον 4 μέρες μετά: -Ψεκασμός του εδάφους και αμέσως ελαφρύ πότισμα. ή Πότισμα των λάκκων στη βάση του φυτού με όσο νερό χρειάζεται για να κατέβει το φάρμακο σε βάθος 5 εκ.
		80 γραμ./στρ.	
		40 γραμ./στρ.	
	-Αγρότιδα (<i>Agrotis spp.</i>)	250-300 γρ./στρ.	α) Πριν τη σπορά ή μεταφύτευση: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους και ενσωμάτωση όπως για την Υλέμνια
	-Πρασάγουρας (<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>)		β) Μετά το φύτευμα ή τη μεταφύτευση (τουλάχιστον 4 μέρες μετά): ψεκασμός του εδάφους με 50 - 60 λίτρα νερό.
		80 γραμ./στρ.	

ΤΡΙΦΥΛΛΙ	-Εντομα φυλλώματος	50-100 γρ./στρ. (50-100 λίτρα ψε- καστικό υγρό/στρ.)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΒΑΜΒΑΚΙ	-Αφίδες (Aphis spp., Myzus spp.) -Θρίπες (Thrips tabaci)	25-30 γρ./στρ.	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το φύτρωμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια.
	-Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) -Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella) -Αλευρώδης (Bemisia tabaci)	50-80 γρ./στρ. (50-80 λίτ. ψεκα- στικό υγρό/στρ.)	Ψεκασμός όταν βρεθούν 6-8 μικρά σκουλήκια στις κορυφές 100 φυτών την περίοδο που δεν υπάρχουν καρύδια ή 5 μικρά σκουλήκια όταν υπάρχουν καρύδια.
ΠΑΤΑΤΑ	-Αφίδες (Aphididae) -Θρίπες (Thrips sp.) -Φθοριμαία (Phthorimaea opercullella) -Σποντόπτερα -Υλέμνια -Αγροτίδα -Πρασάγγουρας	40-50 γρ./στρ. (50-100 λίτρα ψεκ. υγρό / στρέμμα)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων. Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΚΑΠΝΟΣ	α) Σπορείο -Αφίδες (Aphis sp. Myzus sp.) -Θρίπες (Thrips tabaci) Εντομα εδάφους: -Αγροτίδα ή καραφατμέ (Agrotis spp.) -Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa) -Υλέμνια ή πιτάκι ή πηδούλι (Hylemia antiqua)	3 γραμ. / 10 τμ.	α) Στο σπορείο: τρία ποτίσματα με όσο νερό χρειάζεται για κανονικό πότισμα. 1. Αμέσως μετά τη σπορά. 2. Κατά το σταύρωμα. 3. 10 ημέρες πριν την μεταφύτευση.
	β) Χωράφι κατά τη μεταφύτευση	80 γραμ./στρ. (μόνο για Μπέρλεϋ,	β) Στο χωράφι κατά τη μεταφύτευση, μία εφαρμογή

Αφίδες, θρίπες, έντομα εδάφους ως ανωτέρω	με 50 - 150 λίτρα ψεκ. υγρό / στρ.)	με το νερό της φυτείας.
Αφίδες, θρίπες, έντομα εδάφους ως ανωτέρω	150 γραμ./στρ. (μόνο για Ανατο- λικού τύπου, με 50-100 λίτρα ψεκ. υγρό / στρ.)	Στο χωράφι κατά τη μεταφύτευση, μία εφαρμογή με το νερό της φυτείας.
γ) Χωράφι μετά την μεταφύτευση:		γ) Μετά τη μεταφύτευση:
-Έντομα εδάφους (όπως παραπάνω)	100 γραμ./στρ.	Ψεκασμός εδάφους στη βάση των φυτών μόλις εμφανιστούν τα έντομα.
-Αγρότιδα ή καραφατμέ (Agrotis spp.) -Θρίπες -Αφίδες	50 γραμ. / 3 kg πίτυρα / στρέμμα 40-50 γραμ./στρ.	Δόλωμα με πίτυρα. Ψεκασμοί με καλό λούσιμο των φυτών. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την προσβολή.

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος των δόσεων κυρίως εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
(Οι μικρές δόσεις σε μικρά φυτά μικρού μεγέθους έντομα και ελαφρά προσβολή).
2. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων εκτός αν υπάρχουν ειδικές οδηγίες ή γεωργικές προειδοποιήσεις και επαναλαμβάνονται κάθε 3-7 ημέρες ανάλογα με την προσβολή.
3. Στην περίπτωση εφαρμογής με ψεκασμούς καλύψεως, συστήνεται να γίνεται καλό λούσιμο των φυτών.
4. Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1-3 εφαρμογές.

14. Φυτοτοξικότητα:

Υπό ορισμένες συνθήκες οι επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στο βαμβάκι μπορεί να προκαλέσουν κοκκίνισμα το οποίο δεν επηρεάζει αρνητικά την παραγωγή.

Σε υπέρβαση δόσεων μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα στο βαμβάκι. Στην περίπτωση αυτή συνεχίζονται οι επεμβάσεις με σκευάσματα που έχουν άλλο δρων συστατικό.

Να μην εφαρμόζεται στις ποικιλίες μηλιάς Early Mac Intosh και Wealthy.

Σε υπέρβαση δόσεων μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα στον καπνό. Ορισμένα υβρίδια γλυκού αραβοσίτου μπορεί να παρουσιάσουν ευαισθησία, γι' αυτό συστήνεται δοκιμή πριν την εφαρμογή σε μεγάλη κλίμακα.

15. Συνδυαστικότητα:

Δε συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα και λιπάσματα που περιέχουν σίδηρο.

16. Σημάνσεις τοξικότητας:

T+, ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

(R26) - Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται.

(R28) - Πολύ τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

(R36/38) - Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

(RO1) - Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

(RO5) - Τοξικό για τα ψάρια

(RO10) - Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα

(RO12/RO13)- Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.

19. Προφυλάξεις για τον χρήστη και τη δημόσια υγεία (S & SY φράσεις):

(S1/2) - Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από τα παιδιά.

(S13) - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

(S15) - Φυλάξτε το μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα.

(S20/21) - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

(S23) - Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

(S24/25) - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

(S27/46) - Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν ρυπανθεί και πλύντε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

(S35) - Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με πίεση και διάτρηση.

(S36/37/38) - Φοράτε φόρμα, μπότες, γάντια από PVC, γυαλιά και μάσκα ή αναπνευστική συσκευή.

(SY11)- Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο και τα κενά συσκευασίας του.

(S45) - Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
-Μην ψεκάζετε αντίθετα προς τον άνεμο.

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

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Αν εμφανιστούν προειδοποιητικά συμπτώματα (βλέπε παρακάτω) να χορηγηθούν αμέσως σε λίγο νερό, Αμπούλες θειϊκής ατροπίνης των 0,5 mg και μετά 1 αμπούλα κάθε 10-15 λεπτά μέχρι να στεγνώσει ο λαιμός και το δέρμα να γίνει στεγνό και κοκκινωπό. Να συνεχιστεί με όσες αμπούλες χρειάζονται για να διατηρηθεί αυτή η κατάσταση ώσπου να φθάσει ο γιατρός.

Κατάποση: Να χορηγηθούν αμέσως 2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο (να μην χορηγηθεί τίποτε σε αναίσθητο άτομο).

Εισπνοή: Να μεταφερθεί το άτομο στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή και αν υπάρχει δυσκολία να χορηγηθεί οξυγόνο.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα.

Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό επί τουλάχιστον 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Θειϊκή Ατροπίνη.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 77 93 777).

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

(SO1) - Μην ψεκάσετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

(SO4) - Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

(SO5) - Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον 7 ημέρες.

22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):

- (A1) - Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αερονεκασμούς.
- (A2) - Απαγορεύεται η εφαρμογή του στα θερμοκήπια.
- (A3) - Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.
 - Απαγορεύεται η βόσκηση μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού.
 - Απαγορεύεται η πώληση του σε ερασιτέχνες.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Τομάτα: **7 ημέρες.**

Μελιτζάνα, φασόλια, πατάτα, κολοκύθι, κουνουπίδι, λάχανο, μαρούλι,

πιπεριά: **15 ημέρες.**

Οπωροφόρα δένδρα, αμπέλι, καπνός, καρπούζι, πεπόνι, αγγούρι βαμβάκι,

τριφύλλι: **20 ημέρες.**

24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείστε το στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα. Σ' αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

- α. Να είναι σύμφωνο 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