



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

Αθήνα 26-3-1999

Αριθ. πρωτ.: 93201

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

ΠΡΟΣ: 1. ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
15232 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(Με απόδειξη)

2. ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΕΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΕΙΣ
I) Δ/νσεις Γεωργίας
Έδρες τους
II) Δ/νσεις Εμπορίου
Έδρες τους

3. ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟ-
ΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο γεωργικό
φάρμακο (εντομοκτόνο)
LANNATE 25 WP "

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΛΕΚΤΕΣ Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 «για 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 αριθμ. 85418/24.8.98 (ΦΕΚ 674/Β/13.9.88) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» Κεφ.Β., παρ. 2.
3. Τη με αριθ. 83346/28.7.88 (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 υπ' αριθ. 115/97 Προεδρικό Διάταγμα.
4. Τη με αριθ. 66101/9.6.1998 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1715 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης με το αιτούμενο σκεύασμα γεωργικό φάρμακο **DEMETHILIN 20 SL**.
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 29-8-96, 10-10-97, 8-1-98, 14-1-99, 2-2-99 και 8-2-99 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας και το από 8-1-98 πρωτόκολλο πληρότητας.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1797** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. Εμπορικό όνομα:** LANNATE 25 WP
2. Μορφή: Βρέξιμη σκόνη (WP)
3. Εγγυημένη σύνθεση: methomyl 25% β/β
βοηθητικές ουσίες: 74,5% β/β
4. Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται: 98% min.
5. Παρασκευαστής: E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co, (Inc.), Η.Π.Α.
6. Αντιπρόσωπος: NTY PONT ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε
7. Τυποποιητής: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., CERNAY, Γαλλίας
8. Συσκευαστής: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., CERNAY, Γαλλίας
9. Συσκευασία: 9α. Είδος- Μέγεθος: i) Κουτί 1 κιλού
ii) Σακκούλα 200 γραμ.
9β: Υλικό: i) Σακκούλα πολυαιθυλενίου (LDPE) που περιέχεται μέσα σε χαρτόκουτο
ii) Υδατοδιαλυτό φιλμ (PVA), εντός φακέλου από σύμμικτο υλικό: γυαλιστερό χαρτί – πολυαιθυλένιο (LDPE) – αλουμινόφυλλο – πολυαιθυλένιο (LDPE) θερμοκολλημένα..

10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό καρβαμιδικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων και εντόμων εδάφους.

11. Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με καλό λούσιμο των φυτών με ψεκαστήρα υψηλής πίεσεως (πίεση ψεκαστικού 5-6 atm), ψεκασμός εδάφους με ενσωμάτωση.

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)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (2, 3)
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, γκρέϊπ-φρούτ)	-Αφίδες (Aphididae) -Ανθοτρήτης (Prays citri) -Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	145-215 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

	-Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>)	290-360 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά)	-Ευρύτομο (<i>Eurytoma</i> sp.) -Αφίδες (<i>Aphididae</i>) -Φυλλορύκτες, Νάρκη (<i>Lyonetia</i> spp., <i>Phyllonorycter</i> <i>corylifoliella</i> , ph. <i>blancardella</i> , <i>Chemiosstoma scitella</i>) -Φυλλοδέτης (<i>Cacoecia</i> ή <i>Archips</i> <i>rosana</i>) -Ανάρσια ή βλαστορύκτης (<i>Anarsia lineatella</i>) -Ματόψειρα ή βαμβακάδα (<i>Eriosoma lanigerum</i>) -Σκαθάρια (<i>Coleoptera</i>)	145-215 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, αχλαδιά)	-Καρπόκαψα Μηλιάς (<i>Cydia pomonella</i>) -Αφίδες, -Φυλλορύκτες -Νάρκη -Φυλλοδέτες -Ανάρσια -Ματόψειρα -Σκαθάρια -Ανθονόμος (<i>Anthonomus</i> spp.)	145-215 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	-Κοκκοειδή: *Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> , <i>Q. puri</i>) *Διασπίς ή βαμβακάδα (<i>Pseudauleacapsis</i> <i>pentagona</i>) *Μυτιλόκοκκος (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	215-360 (γρ./100 lt νερό)	»

	*Παρλατόρια (Parlatoria oleae) *Χελωνάκι (Sphaerolecanium prunastri) *Λεκάνιο (Saissetia oleae)		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Καρπόκαψα ροδακινιάς (Cydia molestra) -Καρπόκαψα δαμασκηνιάς (Laspeyregia Funebrana) -Αφίδες -Φυλλορύκτες, Νάρκη -Φυλλοδέτες -Ανάρσια -Ματόψειρα -Σκαθάρια	145-215 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής
	-Κοκκοειδή: *Ψώρα Σαν Ζοζέ *Διασπίς *Μυτιλόκοκκος *Παρλατόρια *Χελωνάκι *Λεκάνιο	215-360 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής
ΑΜΠΕΛΙ	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis)	145-215 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις
	-Αυγά ευδεμίδας	80-108 (γρ./100 lt νερό)	Σε πρόγραμμα ψεκασμών νωρίς την Άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές.
ΕΛΙΑ	Πυρηνοτρήτης (Prays oleae) -Φυλλοφάγα έντομα	145-215 (γρ./100 lt νερό)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	Κοκκοειδή: -Παρλατόρια (Parlatoria oleae) -Μυτιλόκοκκος	215-360 (γρ./100 lt νερό)	»

	(Lepidosaphes ulmi) -Ασπιδιωτός (Aspidiotus nerii) -Λεκάριο (Saissetia oleae)		
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, κολοκύθι, αγγούρι, πεπόνι, καρπούζι, φασόλι, μαρούλι, κουνουπίδι, λάχανο)	-Αφίδες (Aphididae) -Θρίπες (Thrips tabaci) -Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) -Πιερίδα (Pieris brassicae) -Μαμέστρα (Mamestra brassicae) -Σποντόπτερα (Spondoptera spp.) -Φθοριμαία (Phthorimaea opercullallla) -Υλέμια (Hylemia antiqua)	145-180 (γρ./στρέμμα)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων. Επανάλληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
		900-1080 (γρ./στρέμμα)	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.
		288 (γρ./στρέμμα)	β. Μετά τη σπορά ή μεταφύτευση τουλάχιστον 4 μέρες μετά: -Ψεκασμός του εδάφους και αμέσως ελαφρύ πότισμα.
		144 (γρ./στρέμμα)	ή Πότισμα των λάκκων στη βάση του φυτού με όσο νερό χρειάζεται για να κατέβει το φάρμακο σε βάθος 5 εκ.
	-Αγρότιδα (Agrotis spp.) -Πρασσάγουρας (Gryllotalpa gryllotalpa)	900-1080 (γρ./στρέμμα)	α) Πριν τη σπορά ή μεταφύτευση: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους και ενσωμάτωση όπως για την Υλέμια

		360 (γρ./στρέμμα)	β) Μετά το φύτευμα ή τη μεταφύτευση (τουλάχιστον 4 μέρες μετά): ψεκασμός του εδάφους με 50 - 60 λίτρα νερό.
ΤΡΙΦΥΛΛΙ	-Εντομα φυλλώματος	180-215 (γρ./στρέμμα)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΒΑΜΒΑΚΙ	-Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp.)	90-108 (γρ./στρέμμα)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το φύτευμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια.
	-Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)		
	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	180-280 (γρ./στρέμμα)	Ψεκασμός όταν βρεθούν 6-8 μικρά σκουλήκια στις κορυφές 100 φυτών την περίοδο που δεν υπάρχουν καρύδια ή 5 μικρά σκουλήκια όταν υπάρχουν καρύδια.
	-Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)		
	-Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>)		
	-Αυγά πράσινου σκουληκιού	80-108 (γρ./στρέμμα)	Σε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-7 μέρες όταν εμφανιστεί σημαντικός αριθμός αυγών.
ΠΑΤΑΤΑ	-Αφίδες (<i>Aphididae</i>)	145-180 (γρ./στρέμμα)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων.
	-Θρίπες (<i>Thrips</i> sp.)		Επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	-Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)		
	-Σποντόπτερα		
	-Υλέμνια	900-1080 (γρ./στρ.)	όπως στα λαχανικά
	-Αγροτίδα	»	»
	-Πρασάγγουρας	»	»
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	-Σεσάμια (<i>Sesamia cretica</i>)	145-215 (γρ./στρέμμα)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	-Πυράουστα (<i>Pyrausta nubilalis</i>)		
ΚΑΠΝΟΣ	α) Σπορείο	11 γρ./10 τμ.	α) Στο σπορείο: τρία ποτίσματα με όσο νερό χρειάζεται για κανονικό πότισμα.
	-Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.)		1. Αμέσως μετά τη σπορά.
	-Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)		2. Κατά το σταύρωμα.

Εντομα εδάφους:
 -Αγρότιδα ή
 καραφατιμέ
 (Agrotis spp.)
 -Πρασάγγουρας ή
 κρεμμυδοφάγος ή
 κολοκυθοκόφτης
 (Gryllotalpa gryllotalpa)
 -Υλέμια ή πιτάκι ή
 πηδούλι
 (Hylemia antiqua)

3. 10 ημέρες πριν την μετα-
 φύτευση.

**β) Χωράφι κατά τη
 μεταφύτευση**
 Αφίδες, θρίπες, έντομα
 εδάφους ως ανωτέρω

290 γρ./στρ.
 (μόνο για Μπέρλεϋ)

β) Στο χωράφι κατά τη
 μεταφύτευση, μία εφαρμογή
 με το νερό της φυτείας.

Αφίδες, θρίπες, έντομα
 εδάφους ως ανωτέρω

540 γρ./στρ.
 (μόνο για Ανατο-
 λικού τύπου)

Στο χωράφι κατά τη
 μεταφύτευση, μία εφαρμογή
 με το νερό της φυτείας.

**γ) Χωράφι μετά την
 μεταφύτευση:**
 -Εντομα εδάφους
 (όπως παραπάνω)

360 γρ./στρ.

γ) Μετά τη μεταφύτευση:

Ψεκασμός εδάφους στη βάση
 των φυτών μόλις εμφανιστούν
 τα έντομα.

-Θρίπες
 -Αφίδες

145-215

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. Συστήνεται να γίνεται καλό λούσιμο των φυτών. (ψεκασμός καλύψεως).
4. Συνίσταται εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης, για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας (συμβουλευτείτε γεωπόνο).
5. 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 βορδιγάλαιο πολτό, θειασβέστιο, σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και λιπάσματα που περιέχουν σίδηρο.

16. Σημάνσεις τοξικότητας: T, ΤΟΞΙΚΟ

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

(R23) - Τοξικό όταν εισπνέεται.

(R22) - Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης

(R36) - Ερεθίζει τα μάτια.

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.

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

- Μην εισπνέετε τη σκόνη και 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.

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Αν εμφανιστούν προειδοποιητικά συμπτώματα (βλέπε παρακάτω) να χορηγηθούν αμέσως σε λίγο νερό, αμπούλεςθειϊκής 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 μη αιχμηρό αντικείμενο (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.

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

Αντίδοτο: Θεϊϊκή Ατροπίνη.

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

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

(SO1) - Μη ψεκάζετε 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 (A φράσεις):

(A1) - Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

(A3) - Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.

- Απαγορεύεται η βόσκηση μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού.

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, αγγούρι, καρπούζι, πεπόνι, βαμβάκι, τριφύλλι, αραβόσιτος: **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, έντονη θερμότητα και ηλιακό φως. Σ' αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Κείμενο ετικέτας:

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 την κυκλοφορία 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