



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

**Αθήνα, 14 – 3 - 2003**

**Αριθ. πρωτ.: 95869**

**Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 36 17 103  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 212 45 08**

**ΠΡΟΣ: 1. ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.  
Λωδεκανήσου 21  
546 26 - Θεσσαλονίκη  
(με απόδειξη)  
2. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Διευθύνσεις 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)  
METHONATE 25 WP "**

**ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/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. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ 674/Β/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» 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 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97) Προεδρικό Διάταγμα.
4. Τη με αριθ. 93201/26.3.99 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1797 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LANNATE 25 WP.
5. Τη με αριθ. 106967/24.9.2002 Απόφασή μας για την "τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν το δρων συστατικό methomyl ως προς το φάσμα δράσης".
6. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (ΦΕΚ 1479/Β/31.10.2001) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη".
7. Τις από 27-5-2002, 11-12-2002 και 9-1-2003 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 9-1-2003 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

## Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1979** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** METHONATE 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:** ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε., Δωδεκανήσου 21, 546 26 – Θεσσαλονίκη.

6. **Αντιπρόσωπος:** -----

7. **Τυποποιητής:** SINOCHEM NINGBO IMP. & EXP. CORPORATION (Κίνας).

8. **Συσκευαστής:** SINOCHEM NINGBO IMP. & EXP. CORPORATION (Κίνας).

9. **Συσκευασία: 9α. Είδος- Μέγεθος: i)** Σακούλες των 100, 200, 250, 500 γραμ. και 1 κιλού.

ii) Κύλινδροι 500 γραμ. και 1 κιλού.

iii) Βαζάκια των 100, 200, 250, 500 γραμ. και 1 κιλού.

**9β: Υλικό: i)** Σακούλες πολυαιθυλενίου (P/E), χωρίς πόρους ή οπές, εντός χαρτοκυτίων.

ii) Σακούλες αλουμινίου.

iii) Πεπιεσμένο χαρτί ή ατσάλι επενδεδυμένο με πλαστικό ή χαρτί.

iv) Σκληρό πλαστικό πολυαιθυλενίου.

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. **Τρόποι εφαρμογής:**

-Ψεκασμός φυλλώματος 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:**

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
<u>Εσπεριδοειδή</u> Γκρέιπ-φρούτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	-Αφίδες (Aphididae), -Ανθοτρήτης (Prays citri), -Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	145-495	100-230	145-215	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	1-3	20
<u>Αμυγδαλιά</u>	-Ευρύτομο (Eurytoma sp.)	145-320	100-150	145-215	Μια εφαρμογή κατά την πτώση των πετάλων.	1	Μ.Ε. <sup>1</sup>
<u>Μηλοειδή</u> Μηλιά, Αχλαδιά,	-Καρπόκαφα μηλιάς (Cydia pomonella), -Αφίδες,	145-300	100-140	145-215	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη	1-3	20

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
	-Φυλλορύκτες (Lyonetia sp., Phyllonorycter sp.), -Νάρκη (Cemiosoma scitella), -Φυλλοδέτης (Cacoecia ή Archips rosana) -Ανάρσια, ή βλαστορύκτης (Anarsia lineatella) -Ματόψειρα ή βαμβακάδα (Eriosoma lanigerum) -Σκαθάρια (Coleoptera) -Ανθονόμος (Anthonomus sp.)				ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.		
<b><u>Πυρηνόκαρπα</u></b> Βερυκοκιά, Κερασιά, Βυσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά	-Καρπόκαφα ροδακινιάς (Cydia molesta), -Καρπόκαφα δαμασκηλιάς (Laspeyresia funebrana), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες, -Φυλλοδέτης, -Βλαστορύκτης, -Σκαθάρια	145-300	100-140	<b>145-215</b>	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	1-3	20
<b><u>Αμπέλι</u></b> (οινοποιήσιμα σταφύλια)	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis)	75-260	50-120	<b>145-215</b>	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1-3	20
<b><u>Αμπέλι</u></b> (επιτραπέζια σταφύλια)		160	50-100	<b>160</b>	Ως άνω	1-2	35
<b><u>Αμπέλι</u></b>	-Αυγά ευδεμίδας	40-130	50-120	<b>80-105</b>	Σε πρόγραμμα ψεκάσμων νορίς την άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές	1-3	35
<b><u>Ελιά</u></b>	-Πυρηνοτρήτης (Prays oleae)	145-320	100-150	<b>145-215</b>	Ένας ψεκάσμος στο στάδιο των καρπών μεγέθους φακής (Ιούνιος)	1	M.E. <sup>1</sup>

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		γραμ. σκευάσματος/στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα	γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα νερό			
<b>Δαχανικά (υπαιθρου και θερμοκηπίου)</b> Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Μαρούλι Πεπόνι, Καρπούζι	-Αφίδες, -Θρίπτες, (Thrips tabaci) -Πράσινο σκουλήκι, (Heliothis armigera) -Πιπερίδα, (Pieris brassicae) -Μαμέστρα, (Mamestra brassicae) -Σποντόπτερα, (Spodoptera sp.) -Φθοριμαία (Phthorimaea operculella)	<b>145-215</b>	50-100	145-215	Ψεκάσιμος με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.	1-3	Βλ. παράγραφο 23 (Πφράσεις)
<b>Δαχανικά (υπαιθρου και θερμοκηπίου)</b> Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι Κουνουπίδι, Φασόλι, Λάχανο, Πατάτα	-Υλέμνια (Hylemia antiqua)	<b>900-1080</b>			α. Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: όμοιομορφος ψεκάσιμος 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  μετά τη σπορά η μεταφύτευση τουλάχιστον 4 ημέρες μετά: ψεκάσιμος 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..		M.E. <sup>1</sup>
	-Αγρότιδα ή καραφατμέ (Agrotis sp.), -Πρασιάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa)	<b>285</b>					
		<b>140</b>					
		<b>900-1080</b>			α. Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: όμοιομορφος ψεκάσιμος 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  β. Τέσσερις (4) μέρες μετά το φύτευμα ή την μεταφύτευση: ψεκάσιμος του εδάφους με 50-60 λίτρα νερό.		
		<b>360</b>					

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
<b>Βαμβάκι</b>	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.)	<b>95-105</b>	50-80		Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το φύτρωμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια	1-4	20
	Αλευρώδης (Bemisia tabaci)	<b>180-285</b>	50-80		Ως άνω		
	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)	<b>180-285</b>	50-80		Ψεκασμός όταν βρεθούν 6-8 μικρά σκουλήκια στις κορυφές 100 φυτών την περίοδο που δεν υπάρχουν καρύδια ή 5 μικρά σκουλήκια όταν υπάρχουν καρύδια		
	Αυγά πράσινου σκουληκιού	<b>80-105</b>	50-80		Σε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-7 μέρες όταν εμφανιστεί σημαντικός αριθμός αυγών		
Καπνός	<b>α) Σπορείο</b> Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.) Εντομα εδάφους: αγροτίδα ή καραφατμέ (Agrotis spp.) Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa) Υλέμια ή πιτάκι ή πηδούλι (Hylemia antiqua)	<b>11/ 10τμ.</b>	-	-	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	1-3	20
Καπνός	<b>β) Χωράφι κατά την μεταφύτευση</b> Αφίδες, Θρίπες, Εντομα εδάφους ως ανωτέρω	<b>290 (μόνο για Μπέρλε ϋ) 540 (μόνο για Ανατολι κού Τύπου)</b>	-	-	β) Στο χωράφι κατά την μεταφύτευση μία εφαρμογή με το νερό της φυτείας		20

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
Καπνός	γ) Χωράφι μετά την μεταφύτευση Έντομα εδάφους ως ανωτέρω  Αφίδες, Θρίπες,	360  145-215	-  -	-  -	γ) Μετά την μεταφύτευση: Ψεκάσμος εδάφους στη βάση των φυτών μόλις εμφανιστούν τα έντομα. Ψεκάσμοι με καλό λούσιμο των φυτών. Οι ψεκάσμοι επαναλαμβάνονται ανάλογα με την προσβολή		20

### Παρατηρήσεις:

1. Μ.Ε. = Μη εφαρμόσιμο.
2. 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).
3. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων εκτός αν υπάρχουν ειδικές οδηγίες ή γεωργικές προειδοποιήσεις και επαναλαμβάνονται κάθε 5-7 ημέρες ανάλογα με την προσβολή.
4. Στην περίπτωση εφαρμογής με ψεκάσμούς καλύψεως, συστήνεται να γίνεται καλό λούσιμο των φυτών.
5. Συνίσταται εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης, για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας (συμβουλευτείτε γεωπόνο).
6. Στην ετικέτα του σκευάσματος οι δόσεις θα αναγράφονται:  
-Στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών, αμυγδαλιάς, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμπελιού και ελιάς σε γραμμάρια σκευάσματος ανά 100 λίτρα νερό.  
-Στις καλλιέργειες λαχανικών, βαμβακιού και καπνού σε γραμμάρια σκευάσματος / στρέμμα.

### **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.

### **15. Συνδυαστικότητα:**

Δε συνδυάζεται με βορδιγάλαιο πολύτο, 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, 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 μη αιχμηρό αντικείμενο (να μην χορηγηθεί τίποτε σε αναισθητο 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 ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Αντίδοτο: Θειϊκή Ατροπίνη.**

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 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.
- (SO5) - Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον επτά (7) ημέρες.

#### 22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

- (A1) -Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.
- (A3) -Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων από αυτές.
- Απαγορεύεται η χρήση του σε δολώματα.
- Απαγορεύεται η βόσκηση μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού.

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

- (Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Τομάτα, μελιτζάνα: 7 ημέρες
- Πιπεριά, μαρούλι, αγγούρι, κολοκύθι: 15 ημέρες
- Εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, οινοποιήσιμα σταφύλια, πεπόνι, καρπούζι, βαμβάκι, καπνός: 20 ημέρες
- Επιτραπέζια σταφύλια: 35 ημέρες

**24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:**

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από το απευθείας ηλιακό φως, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα.

Σ' 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 **31-12-2007**.

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

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**