



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Διεύθυνση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασσιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 92 12 164

Αθήνα, 17-1-2005

Αριθ. πρωτ.: 120067

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
METHOMYL-NITROPHARM 20 SL”

- ΠΡΟΣ:** 1. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.
Φράγκων 13
546 46 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(με απόδειξη)
2. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Διευθύνσεις Εμπορίου
Έδρες τους
3. Μ.Φ.Ι.
Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά
4. Τμήματα Β, Γ και Ε Δ/σης μας

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977) 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” και ειδικότερα το Κεφ. Β, παρ. 1.
3. Τη με αριθ.83345/28-7-88 (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 με αριθ. 115/15.5.97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3.9.2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19.9.2002) ΚΥΑ με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, καθώς και τη με αριθ. 108114/30.7.2003 (ΦΕΚ 1121/Β/8.8.2003) Απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Την με αριθ. 91977/4-2-2003 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1966 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ENTOMYL 20 SL.
6. Τη αριθμ. Υ132/11.10.2004 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (1533 ΤΒ/14.10.2004) καθώς και τη αριθμ. 301509/19.11.2004 Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν “με εντολή Υφυπουργού” (1762 ΤΒ/30.11.2004)».
7. Τις σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και το από 7-4-2004 πρωτόκολλο πληρότητας φακέλου.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **14071** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** METHOMYL-NITΡΟΦΑΡΜ 20 SL
2. **Μορφή:** Υγρό διάλυμα (SL)
3. **Εγγραμμένη σύνθεση:** methomyl 20% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 80,3% β/β
4. **Καθαρότητα technical** από τα οποία παρασκευάζεται: 98% min.
5. **Παρασκευαστής:** ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 – Θεσσαλονίκη.
6. **Αντιπρόσωπος:** ----
7. **Τυποποιητής:** ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Σίνδου, Θεσσαλονίκη.
8. **Συσκευαστής:** ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Σίνδου, Θεσσαλονίκη.
9. **Συσκευασία: 9α. Είδος και Μέγεθος:** -Φιάλες των 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρου.
-Δοχεία των 2, 3, 4, 5 και 10 λίτρων.
- 9β: Υλικό:** Πλαστικό HDPE ή SELAR ή PET.

10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό καρβαμιδικό 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.

12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Μισογεμίζουμε το βυτίο με νερό και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Αραιώνουμε καλά με ανάδευση και απογεμίζουμε 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	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ-φρούτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	-Αφίδες (Aphididae), -Ανθοτρήτης (Prays citri), -Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	180-620	100-230	180-270	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	1-3	20
Αμυγδαλιά	-Ευρύτομο (Eurytoma sp.)	180-405	100-150	180-270	Μια εφαρμογή κατά την πτώση των πετάλων.	1	Μ.Ε. ¹
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά,	-Καρπόκαψα μηλιάς (Cydia pomonella), -Αφίδες, -Φυλλορόυκτες	180-375	100-140	180-270	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή	1-3	20

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
	(Lyonetia sp., Phyllonorycter sp.), -Νάρκη (Cemiosstoma scitella), -Φυλλοδέτης (Cacoecia ή Archips rosana) -Ανάρσα, ή βλαστορύκτης (Anarsia lineatella) -Ματόψευρα ή βαμβακάδα (Eriosoma lanigerum) -Σκαθάρια (Coleoptera) -Ανθονόμος (Anthonomus sp.)				σύμφωνα με τις γεωργ. προειδοποιήσεις.		
<u>Πορηνόκαρπα</u> Βερυκοκιά, Κερασιά, Βυσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηινιά	-Καρπόκαψα ροδακινιάς (Cydia molesta), -Καρπόκαψα δαμασκηινιάς (Laspeyresia funebrana), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες, -Φυλλοδέτης, -Βλαστορύκτης, -Σκαθάρια	180-375	100-140	180-270	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	1-3	20
<u>Αμπέλι</u> (οινοποιήσιμα σταφύλια)	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis)	90-325	50-120	180-270	Ψεκασμός με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1-3	20
<u>Αμπέλι</u> (επιτραπέζια σταφύλια)		200	50-100	200	Ως άνω	1-2	35
<u>Αμπέλι</u>	-Αυγά ευδεμίδας	50-165	50-120	100-135	Σε πρόγραμμα ψεκασμών νωρίς την άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές	1-3	35
<u>Ελιά</u>	-Πορηνοτήτης (Prays oleae)	180-405	100-150	180-270	Ένας ψεκασμός στο στάδιο των καρπών μεγέθους φακής (Ιούνιος)	1	M.E. ¹

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέ- ρες)
		κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευά- σματος/ 100 λίτρα νερό			
Λαχανικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου) Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Μαρούλι Πεπόνι, Καρπούζι	-Αφίδες, -Θρίπες, (Thrips tabaci) -Πράσινο σκουλήκι, (Heliothis armigera) -Πιερίδα, (Pieris brassicae) -Μαμέστρα, (Mamestra brassicae) -Σποντόπτερα, (Spodoptera sp.) -Φθοριμαία (Phthorimaea operculella)	180-225	50-100	180-225	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.	1-3	Βλ. παρά- γραφο 23 (Π φρά- σεις)
Λαχανικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου) Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι Κουνουπίδι, Φασόλι, Λάχανο, Πατάτα	-Υλέμνια (Hylemia antiqua)	1125- 1350			α. Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: όμοιομορφος ψεκάσμος 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 ή μεταφύτευση τουλάχιστον 4 ημέρες μετά: ψεκάσμος του εδ άφους 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. ¹
	-Αγρότιδα ή καραφατμέ (Agrotis sp.), -Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa)	360					
		180					
		1125- 1350			α. Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: όμοιομορφος ψεκάσμος 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		
		450			β. Τέσσερις (4) μέρες μετά το φύτεμα ή την μεταφύτευση: ψεκάσμος του εδ άφους με 50-60 λίτρα νερό.		

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
Βαμβάκι	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.)	115-135	50-80		Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το φύτρωμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια	1-4	20
	Αλευρώδης (Bemisia tabaci)	225-360	50-80		Ως άνω		
	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)	225-360	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	100-135	50-80		Σε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-7 μέρες όταν εμφανιστεί σημαντικός αριθμός αυγών		
Καπνός	α) Σπορείο Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.) Εντομα εδάφους: αγροτίδα ή караφατμέ (Agrotis spp.) Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa) Υλέμια ή πιτάκι ή πηδούλι (Hylemia antiqua)	13,75/ 10τμ.	-	-	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	β) Χωράφι κατά την μεταφύτευση Αφίδες, Θρίπες, Εντομα εδάφους ως ανωτέρω	360 (μόνο για Μπέρλε ι) 675 (μόνο για Ανατολικού Τύπου)	-	-	β) Στο χωράφι κατά την μεταφύτευση μία εφαρμογή με το νερό της φυτείας		

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό			
Καπνός	<p>γ) Χωράφι μετά την μεταφύτευση Έντομα εδάφους ως ανωτέρω</p> <p>Αφίδες, Θρίπες,</p>	450	-	-	<p>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</p>		
		180-270	-	-			

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. Στην ετικέτα του σκευάσματος οι δόσεις θα αναγράφονται:
-Στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών, αμυγδαλιάς, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμπελιού και ελιάς σε κ.εκ. σκευάσματος ανά 100 λίτρα νερό.
-Στις καλλιέργειες λαχανικών, βαμβακιού και καπνού σε κ.εκ 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 βορδιγάλειο πολτό, θειασβέστιο, σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και λιπάσματα που περιέχουν σίδηρο.

16. Σημάνσεις: T – ΤΟΞΙΚΟ, N – επικίνδυνο για το περιβάλλον.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

- (R10) - Εύφλεκτο.
(R23/25) - Τοξικό όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.
(R41) - Κίνδυνος σοβαρής βλάβης των ματιών.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO και R φράσεις):

- (RO1) - Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.
(R50/53) - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
(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 εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
(S24/25) - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.
(S27) - Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν ρυπανθεί.
(S35) - Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με πίεση και διάτρηση.
(S36/37/38) - Φοράτε φόρμα, μπότες, γάντια από PVC, γυαλιά και μάσκα ή αναπνευστική συσκευή.
(S26) - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε αμέσως με άφθονο νερό.
(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, 2 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 άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του).

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.

Οδηγίες για το γιατρό: Προειδοποιητικά συμπτώματα: Η δηλητηρίαση από methomyl προκαλεί συμπτώματα αναστολής της χοληνεστεράσης (αδυναμία, ιδρώμα, τάση λιποθυμίας, θαμπή όραση, κεφαλόπονο, κλείσιμο της κόρης, αργό σφυγμό, αναούλα, εμετό, βάρος στο στήθος, κοιλιακές συσπάσεις, τρεμούλα). Θεραπευτική αγωγή: Διατηρείστε πλήρη ατροπινισμό με 1,2-2 mg θειϊκή ατροπίνη ενδοφλεβίως κάθε 10-30 λεπτά μέχρι να αναλάβει ο άρρωστος. Ίσως χρειαστεί και τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο. Αποκλείστε έκθεσή του σε οποιοδήποτε άλλο αναστολέα της χοληνεστεράσης μέχρι να γίνει τελείως καλά. Μην χρησιμοποιείτε μορφίνη ή 2-PAM. **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.
(SO3) - Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Αποφεύγετε τη διασπορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε υδάτινες επιφάνειες.
(SO5) - Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον 7 ημέρες.

- S60** - Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
- S61** - Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

22. Απαγορεύσεις (Α 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 πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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:

Διατηρείστε το στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, 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. Ετικέτα:

- α.** Θα είναι σύμφωνη 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 **31-12-2009**.

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

Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Θ. ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ