



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

Αθήνα, 13-12-2006

Αριθ. πρωτ.: 123231

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 92 14 688
e-mail: syg046@minagric.gr

ΠΡΟΣ: AGROTECHNICA
ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΤΘ 1112, 570 22-Θεσ/νίκη
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: 1. Μ.Φ.Ι.

Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά

2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. (έδρες τους)

3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις

α) Διευθύνσεις Γεωργίας

Έδρες τους (με e-mail)

β) Διευθύνσεις Εμπορίου

Έδρες τους (με e-mail)

4. Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/νσής μας

5. Γραμματεία της Διεύθυνσής μας

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν (εντομοκτόνο)
METHOMYL-AGROTECHNICA
90 SP”

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α'104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ Β'674/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β' (παρ. 1).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ Β'599/24.8.88) Απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3.9.02 (ΦΕΚ Β'1214/19.9.02) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 95871/14.3.2003 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1980 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης εντομοκτόνο σκεύασμα METHOMYL-ΥΨΙΛΟΝ 90 SP.
5. Τη με αριθ. 106967/24.9.02 Απόφασή μας για την "τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία methomyl ως προς το φάσμα δράσης".

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).
7. 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)».
8. Τις από 10-1-05, 2-5-06, 17-4-06 και 6-11-06 αιτήσεις της εταιρείας AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., καθώς και το από 6-11-06 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- I. Χορηγούμε στην εταιρεία AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **14161** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **(Εμπορικό) όνομα:** METHOMYL
 2. **Μορφή:** Υδατοδιαλυτή Σκόνη (SP)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** methomyl 90% β/β
βοηθητικές ουσίες: 8,16% β/β
 4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 98% min.
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Sinon Corporation, Taiwan.
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Sinon Corporation, Taiwan.. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας methomyl όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (έντυπα IV_α, IV_β και V) της αίτησης, με ημερομηνία 10/1/2005 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 120289) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης, 570 22-Σίνδος.
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: -----
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** SINON CORPORATION, Taiwan. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** AGROTECHNICA ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης, 570 22-Σίνδος.
β. Συσκευασίες: Είδος-μέγεθος:
 - (1) Σακούλες εντός χάρτινων τυπωμένων κουτιών των 100, 200, 250, 500, 750, 800, 900 γραμμαρίων και 1 κιλού.
 - (2) Υδατοδιαλυτό film (PVA) εντός τυπωμένων φακέλλων των 100, 200, 250, 500, 750, 800, 900 γραμμαρίων και 1 κιλού.

Υλικό: (1) (α) Σακούλες από πολυαιθυλένιο (PE)

(β) Τυπωμένες με τις απαραίτητες οδηγίες της έγκρισης, λαμιναρισμένες σακούλες δύο φύλλων, αποτελούμενες από πολυαιθυλένιο (εσωτερικό φύλλο) 72μ και πολυεστέρα (εξωτερικό φύλλο) 12μ.

Τυπωμένο με τις απαραίτητες οδηγίες της έγκρισης χαρτοκυτίο πάχους 550 μ (gr/m²).

(2) Film από σύμμεκτο υλικό, αποτελούμενο συγκεκριμένα από γυαλιστερό χαρτί – πολυαιθυλένιο (LDPE) – αλουμινόφυλλο – πολυαιθυλένιο (LDPE) (θερμοκολλημένα).

γ. Σύνολο συσκευασιών: 24.

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 καλύψεως φυλλώματος 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:

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		Γραμ.. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	Γραμ.. σκευάσματος/ στρέμμα			
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ-φρούτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	-Αφίδες (Aphididae), -Ανθοτρήτης (Prays citri), -Μύγα Μεσογείου (Ceratitits capitata)	40-60	100-230	40-138	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21
Αμυγδαλιά	-Ευρύτομο (Eurytoma sp.)	40-60	100-150	40-90	Κατά την πτώση των πετάλων.	1	Μ.Ε. ¹
Μηλοειδή Μηλιά, Αγλαδιά,	-Καρπόκαμα μηλιάς (Cydia pomonella), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες (Lyonetia sp., Phyllonorycter sp.), -Νάρκη (Cemiosstoma scitella), -Φυλλοδέτης (Cacoecia ή Archips rosana) -Ανάρσια, ή βλαστορύκτης (Anarsia lineatella) -Ματόπειρα ή βαμβακάδα (Eriosoma lanigerum) -Σκαθάρια (Coleoptera) -Ανθονόμος (Anthonomus sp.)	40-60	100-140	40-83	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		Γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	Γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα			
<u>Πυρηγόκαρπα</u> Βερικοκιά, Κερασιά, Βυσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	-Καρπόκαφα ροδακινιάς (Cydia molesta), -Καρπόκαφα δαμασκηνιάς (Laspeyresia funebrana), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες, -Φυλλοδέτης, -Βλαστορύκτης, -Σκαθάρια	40-60	100-140	40-83	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21
<u>Αμπέλι</u> (οινοποιήσιμα σταφύλια)	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis) -Αυγά ευδεμίδας	40-60 22-30	50-120 50-120	20-72 11-37	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις Σε πρόγραμμα ψεκασμών νωρίς την άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές	3	21
<u>Αμπέλι</u> (επιτραπέζια σταφύλια)	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis) -Αυγά ευδεμίδας	45 22-30	50-100 50-120	45 11-37	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις Σε πρόγραμμα ψεκασμών νωρίς την άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές	3	35
<u>Ελιά</u>	-Πυρηνοτρήτης (Prays oleae)	40-60	100-150	40-90	Στο στάδιο των καρπών μεγέθους φακής (Ιούνιος)	1	Μ.Ε. ¹

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		Γραμ.. σκευά-σματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	Γραμ.. σκευά-σματος/ στρέμμα			
Λαχανικά (υπαίθρου) Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	-Αφίδες, -Θρίπες, (Thrips tabaci) -Πράσινο σκουλήκι, (Heliothis armigera) -Πιερίδα, (Pieris brassicae) -Μαμέστρα, (Mamestra brassicae) -Σποντόπτερα, (Sprodoptera sp.) -Φθοριμαία (Phthorimaea operculella)	40-50	50-100	40-50	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.	3 (με μεσοδιάστημα 7 ημέρες στον ψεκάσμο φυλλώματος)	Βλ. παρά-γραφο 23 (Π φρά-σεις)
Λαχανικά (υπαίθρου) Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κουνουπίδι, Φασόλι , Λάχανο, Πατάτα	-Υλέμια (Hylemia antiqua)			250-300	Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: ομοιόμορφος 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		M.E. ¹
				80	μετά τη σπορά η μεταφύτευση τουλάχιστον 4 ημέρες μετά: ψεκάσμος του εδάφους και αμέσως ελαφρύ πότισμα		
				40	ή Πότισμα των λάκκων στη βάση του φυτού με όσο νερό χρειάζεται για να κατέβει το φάρμακο σε βάθος 5 εκ..		
Λαχανικά (υπαίθρου) Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κουνουπίδι, Φασόλι , Λάχανο, Πατάτα	-Αγρότιδα ή καραφατιμέ (Agrotis sp.), -Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa)			250-300	α. Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: ομοιόμορφος 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		M.E. ¹
				100	β. Τέσσερις (4) μέρες μετά το φύτευμα ή την μεταφύτευση: ψεκάσμος του εδάφους με 50-60 λίτρα νερό.		

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		Γραμ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	Γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα			
Βαμβάκι	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.)		50-80	25-30	Με την εμφάνιση της προσβολής από το φύτρωμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια	4	21
	Αλευρώδης (Bemisia tabaci)		50-80	50-80	Ως άνω		
	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)		50-80	50-80	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		50-80	22-30	Σε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-7 μέρες όταν εμφανιστεί σημαντικός αριθμός αυγών		
Καπνός (στο σπορείο)	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.) Εντομα εδάφους: αγροτιίδα ή καραφατιμέ (Agrotis spp.) Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa) Υλέμνια ή πιτάκι ή πηδούλι (Hylemia antiqua)	-	-	3/ 10τμ.	1. Αμέσως μετά τη σπορά 2. Κατά το σταύρωμα 3. 10 ημέρες πριν την μεταφύτευση	3	M.E.
Καπνός (χωράφι κατά την μεταφύτευση)	Αφίδες, Θρίπες, Εντομα εδάφους ως ανωτέρω	-	-	80 (μόνο για Μπέρλεϊ) 150 (μόνο για Ανατολικού Τύπου)	μία εφαρμογή με το πότισμα που ακολουθεί τη μεταφύτευση	1	M.E.
Καπνός (χωράφι μετά την μεταφύτευση)	Εντομα εδάφους ως ανωτέρω Αφίδες, Θρίπες,	-		100 40-60	Ψεκασμός εδάφους στη βάση των φυτών μόλις εμφανιστούν τα έντομα. Ψεκασμοί με καλό λούσιμο των φυτών. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την προσβολή	3/7	21

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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 χρησιμοποιούνται σε μικρά φυτά, μικρού μεγέθους έντομα και ελαφρά προσβολή).

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 σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και λιπάσματα που περιέχουν σίδηρο.

- 16. Σημάνσεις:** T+ -δηλητήριο, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

R28 Πολύ τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

R36 Ερεθίζει τα μάτια.

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

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R57 Τοξικό για τις μέλισσες.

RO10 Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα.

RO12/13 Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.

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

S 1 / 2 Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από τα παιδιά.

S 3/9/14 Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από οξειδωτικά υλικά και μέταλλα που προκαλούν αντίδραση.

S 13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S 15 Μακριά από θερμότητα.

S 16 Μακριά από πηγές ανάφλεξης.

S 20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S 23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

S 24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

S 26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S 28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

S 36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S 41 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.

S 43 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμό νερού ή αφρό.

“ Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί»

“ Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Εάν εμφανισθούν προειδοποιητικά συμπτώματα (βλέπε παρακάτω) να χορηγηθούν αμέσως σε λίγο νερό 2 αμπούλες Θεϊκής 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 συνεχισθεί με όσες αμπούλες χρειάζονται για να διατηρηθεί αυτή η κατάσταση ώσπου να φθάσει ο γιατρός.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να χορηγηθούν αμέσως 2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο (να μην χορηγηθεί τίποτα σε αναίσθητο άτομο).

Σε περίπτωση εισπνοής: Να μεταφερθεί το άτομο στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει, να γίνει τεχνητή αναπνοή και εάν υπάρχει δυσκολία να χορηγηθεί οξυγόνο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό.

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

Οδηγίες για το γιατρό:

Προειδοποιητικά συμπτώματα: Η δηλητηρίαση από methomyl προκαλεί συμπτώματα αναστολής της χολινεστεράσης (αδυναμία, ιδρώμα, τάση λιποθυμίας, θαμπή όραση, πονοκέφαλο, κλείσιμο της κόρης, αργό σφυγμό, αναγούλα, εμετό, βάρος στο στήθος, κοιλιακές συσπάσεις, τρεμούλα).

Θεραπευτική αγωγή: Διατηρείστε πλήρη ατροπινισμό με 1,2 – 2 mg Θεϊκή 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 χολινεστεράσης μέχρι να γίνει τελείως καλά. Μην χρησιμοποιείτε μορφίνη ή 2-PAM.

Αντίδοτο: Θεϊκή Ατροπίνη.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777.

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις):

SO 1 Μη ψεκάσετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

SO 4 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SO 5 Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον επτά (7) ημέρες.

S 60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

S 61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

A1 Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

A2 Απαγορεύεται η εφαρμογή του στα θερμοκήπια.

A3 Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων από αυτές.

Απαγορεύεται η βόσκηση μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού.

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 (ημέρες): Τομάτα, Μελιτζάνα: 7, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι: 15, Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Οινοποιήσιμα Σταφύλια, Πεπόνι, Καπούζι, Βαμβάκι, Καπνός: 20, Επιτραπέζια σταφύλια: 35.

24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης : Το σκεύασμα διατηρείται στην αρχική, κλειστή συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από το απευθείας ηλιακό φως, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

α) Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και με την παρούσα Απόφαση.

Στην ετικέτα δεν θα αναγράφεται η ημερομηνία λήξης.

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 **31-12-2010**.

β. Πριν τη λήξη της έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ