



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.: 123232

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
20 SL ”

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. 120067/17.1.2005 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14071 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης εντομοκτόνο σκεύασμα METHOMYL-NITROFARM 20 SL.
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 17-1-05, 10-10-05 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 **14162** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **(Εμπορικό) όνομα:** METHOMYL
 2. **Μορφή:** Υγρό Διάλυμα (SL)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Methomyl 20.00% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 80.74 % 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 17/1/2005 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 120447 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: -Φιάλες των 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρου.
-Δοχεία των 2, 3, 4, 5 και 10 λίτρων.
Υλικό: HDPE ή SELAR ή PET.
γ. Σύνολο συσκευασιών: 33.

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:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα			
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ-φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	-Αφίδες (Aphididae), -Ανθοτρήτης (Prays citri), -Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	180-270	100-230	180-620	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21
Αμυγδαλιά	-Ευρύτομο (Eurytoma sp.)	180-270	100-150	180-405	Κατά την πτώση των πετάλων.	1	Μ.Ε. ¹
Μηλοειδή Μηλιά, Αγλαδιά,	-Καρπόκαψα μηλιάς (Cydia pomonella), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες (Lyonetia sp., Phyllonorycter sp.), -Νάρκη (Cemiosoma scitella), -Φυλλοδέτης (Cacoecia ή Archips rosana) -Ανάρσια, ή βλαστορύκτης (Anarsia lineatella) -Ματόπειρα ή βαμβακάδα (Eriosoma lanigerum) -Σκαθάρια (Coleoptera) -Ανθονόμος (Anthonomus sp.)	180-270	100-140	180-375	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)
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα			
<u>Πυρηγόκαρπα</u> Βερυκοκιά, Κερασιά, Βυσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	-Καρπόκαφα ροδακινιάς (Cydia molesta), -Καρπόκαφα δαμασκηνιάς (Laspeyresia funebrana), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες, -Φυλλοδέτης, -Βλαστορύκτης, -Σκαθάρια	180-270	100-140	180-375	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	180-270 100-135	50-120 50-120	90-325 50-165	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	200 100-135	50-100 50-120	200 50-165	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)	180-270	100-150	180-405	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)
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα			
Βαμβάκι	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.)		50-80	115-135	Με την εμφάνιση της προσβολής από το φύτρωμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια	4	21
	Αλευρώδης (Bemisia tabaci)		50-80	225-360	Ως άνω		
	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)		50-80	225-360	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	100-135	Σε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-7 μέρες όταν εμφανιστεί σημαντικός αριθμός αυγών		
Καπνός (στο σπορείο)	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.) Έντομα εδάφους: αγροτιίδα ή καραφατιμέ (Agrotis spp.) Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa) Υλέμνια ή πιτάκι ή πηδούλι (Hylemia antiqua)	-	-	13,75/ 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, Έντομα εδάφους ως ανωτέρω	-	-	360 (μόνο για Μπέρλεϊ) 675 (μόνο για Ανατολικού Τύπου)	μία εφαρμογή με το πότισμα που ακολουθεί τη μεταφύτευση	1	M.E.
Καπνός (χωράφι μετά την μεταφύτευση)	Έντομα εδάφους ως ανωτέρω Αφίδες, Θρίπες,	-		450 180-270	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 βορδιγάλειο πολτό, θειασβέστιο, σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και λιπάσματα που περιέχουν σίδηρο.

16. Σημάνσεις: T - τοξικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

- R20** Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
- R25** Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
- R36** Ερεθίζει τα μάτια.

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

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

- RO1** Πολύ 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 20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
- S 23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
- S 25** Αποφεύγετε επαφή με 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.
- S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- S 38** Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

- 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, με 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 χοληνεστεράσης (αδυναμία, ιδρώμα, τάση λιποθυμίας, θαμπή όραση, πονοκέφαλο, κλείσιμο της κόρης, αργό σφυγμό, αναούλα, 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 χοληνεστεράσης 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 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 (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 (ημέρες):

-Τομάτα, Μελιτζάνα: 7,

-Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι: 15,

-Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Οινοποιήσιμα Σταφύλια, Πεπόνι, Καρπούζι, Βαμβάκι, Καπνός: 20, Επιτραπέζια σταφύλια: 35.

24. Χρονική σταθερότητα σκεύασματος-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