



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

Αθήνα, 3 – 11 - 2005

Αριθ. πρωτ.: 127475

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11

ΠΡΟΣ: VECTOR AGRO S.A.
TK 57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος
(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
β) Διευθύνσεις Εμπορίου
Έδρες τους
4) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας
5) Γραμματεία της Διεύθυνσής μας

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής
έγκρισης στο φυτο-
προστατευτικό προϊόν
(νηματοδοκτόνο)
OXAMYL-VECTOR 10 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/EOK του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3).
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 (EE L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 92364/14.3.02 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 3030 οριστική έγκριση στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν VYDATE 10 SL.
5. Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων του oxamyl στα φυτικά προϊόντα που έχουν ορισθεί από τον FAO.
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 21-02-2005 και 03-10-2005 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και το από 03-10-2005 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **3037** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (νηματοδοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **(Εμπορικό) όνομα:** OXAMYL
2. **Μορφή:** Υδατοδιαλυτό υγρό (SL)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** oxamyl 10% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 89.2% β/β
4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 95% min.
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** SINOCHEM NINGBO CHEMICALS CO. LTD, Κίνα.
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: SINOCHEM NINGBO CHEMICALS CO. LTD, Κίνα.
(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 oxamyl, όπως προσδιορίζονται στα τμήματα ζ και η (έντυπα IV_α, IV_β και V) της αίτησης, **με ημερομηνία 21-02-2005 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 121378) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.**
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** VECTOR AGRO S.A., Τ.Κ. 570 22, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος.
β. Σημείο επαφής: ----
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: VECTOR AGRO S.A., Τ.Κ. 570 22, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος.
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** VECTOR AGRO S.A., Τ.Κ. 570 22, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος.
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** K+N. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Τ.Κ. 570 22, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος – Θεσσαλονίκη.
9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** K+N. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Τ.Κ. 570 22, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος – Θεσσαλονίκη.
β. Συσκευασία: -ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:
Φιάλες/μπετόνια των 1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 και 10 λίτρων.
-ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:
Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).
Σύνολο συσκευασιών: εννέα (9).
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**
Καρβαμικό νηματοδοκτόνο-εντομοκτόνο με διπλή διασυστηματική κίνηση (ανοδική και καθοδική) και διπλή δράση (επαφής και στομάχου). Καταπολεμά τους νηματώδεις (κυστονηματώδεις, εξοιδηματικούς και ελεύθερους) και συγχρόνως έντομα φυλλώματος

και ακάρεα ως εξής: όταν εφαρμόζεται στο έδαφος καταπολεμά τους νηματώδεις και ανεβαίνοντας στο φύλλωμα καταπολεμά έντομα και ακάρεα. Όταν ψεκάζεται στο φύλλωμα καταπολεμά έντομα φυλλώματος και ακάρεα και κατεβαίνοντας στις ρίζες καταπολεμά τους νηματώδεις. Καταπολεμά τις κινητές μορφές των ακάρεων (δεν έχει ωοκτόνο δράση).

11. Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται με πότισμα ή ψεκασμό εδάφους και με ψεκασμό φυλλώματος

12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Μισογεμίζουμε το βυτίο με νερό και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Απογεμίζουμε το βυτίο με νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

Κατά την εφαρμογή δεν είναι απαραίτητο να συνεχιστεί ή ανάδευση.

Τα κενά υλικά συσκευασίας πρέπει να ξεπλένονται πολλές φορές και τα νερά να ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο.

Το ψεκαστικό διάλυμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται την ίδια μέρα της παρασκευής του.

Όταν το νερό είναι σκληρό, ψεκάστε σε σύντομο χρονικό διάστημα από την ετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος.

Διάλυμα σε αλκαλικό νερό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως.

13. Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: (Δένδρα και φυτώρια που δεν πρόκειται να καρπίσουν πριν περάσει ένας χρόνος από την εφαρμογή): γκρεπ φρουτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, φράπα	-Νηματώδεις (Meloidogynae sp., Tylenchulus Semiperentrans) Έντομα φυλλώματος: Θρίπες (Thrips sp.), Αφίδες (Aphis sp., Myzus sp) -Ακάρεα (Phyllocoptura oleivora, Tetranychus sp., Panonychus sp.)	2.880-3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη μεταφύτευση, ψεκασμός ολόκληρης της επιφάνειας. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (μέχρι 10 εκ.) ή με ελαφρύ πότισμα. Η φύτευση να γίνει το συντομότερο δυνατό.	1
		600-960 + προσκολλητικό	200-400	1.200-3.840	Ψεκασμοί φυλλώματος: όταν τα φυτά βρίσκονται σε έντονη ανάπτυξη	4 (ψεκασμός ανά 2-3 εβδομάδες)

Μηλοειδή: (Δένδρα και φυτώρια που δεν πρόκειται να καρπίσουν πριν περάσει ένας χρόνος από την εφαρμογή): μηλιά, αχλαδιά	Νηματώδεις (Platylenchus sp., Meloidogynae sp.) Έντομα φυλλώματος: Αφίδες (Aphis sp., Myzus sp, Dysaphis sp) Φυλλορύκτες (Leucoptera scitella) Ακάρεα: (Panonychus ulmi, Tetranychus sp.)	2.880-3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη μεταφύτευση, ψεκάσμος ολόκληρης της επιφάνειας. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (μέχρι 10 εκ.) ή με ελαφρύ πότισμα. Η φύτευση να γίνει το συντομότερο δυνατό.	1
		600-960 + προσκολλητικό	100-200	600-1.920	Ψεκάσμοι φυλλώματος: όταν τα φυτά βρίσκονται σε έντονη ανάπτυξη	4 (ψεκάσμος ανά 2-3 εβδομάδες)
Πυρηνόκαρπα: (Δένδρα και φυτώρια που δεν πρόκειται να καρπίσουν πριν περάσει ένας χρόνος από την εφαρμογή): κερασιά, ροδακινιά	Νηματώδεις (Platylenchus sp., Meloidogynae sp.) Έντομα φυλλώματος: Αφίδες (Aphis sp., Myzus sp, Dysaphis sp) Φυλλορύκτες (Leucoptera scitella) Ακάρεα: (Panonychus ulmi, Tetranychus sp.)	2.880-3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη μεταφύτευση, ψεκάσμος ολόκληρης της επιφάνειας. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (μέχρι 10 εκ.) ή με ελαφρύ πότισμα. Η φύτευση να γίνει το συντομότερο δυνατό.	1
		600-960 + προσκολλητικό	150-250	900-2.400	Ψεκάσμοι φυλλώματος: όταν τα φυτά βρίσκονται σε έντονη ανάπτυξη	4 (ψεκάσμος ανά 2-3 εβδομάδες)
Φράουλα: (Φυτά και φυτώρια που δεν πρόκειται να καρπίσουν πριν περάσει ένας χρόνος από την εφαρμογή)	Νηματώδεις (Platylenchus sp., Meloidogynae sp.) Έντομα φυλλώματος: Αφίδες (Aphis sp., Myzus sp, Dysaphis sp) Φυλλορύκτες (Leucoptera scitella) Ακάρεα: (Panonychus ulmi, Tetranychus sp.)	2.880-3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη μεταφύτευση, ψεκάσμος ολόκληρης της επιφάνειας. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (μέχρι 10 εκ.) ή με ελαφρύ πότισμα. Η φύτευση να γίνει το συντομότερο δυνατό.	1
		600-960 + προσκολλητικό	50-70	300-672	Ψεκάσμοι φυλλώματος: όταν τα φυτά βρίσκονται σε έντονη ανάπτυξη	4 (ψεκάσμος ανά 2-3 εβδομάδες)

Καρότο (υπαίθρου), Τομάτα (υπαίθρου), Πιπεριά (υπαίθρου), Μελιτζάνα (υπαίθρου)	-Νηματώδεις: (Meloidogynae sp., Heterodera rostochiensis)	2.880- 3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη σπορά, γίνεται καθολική εφαρμογή. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (μέχρι 10 εκ.) ή με ελαφρύ πότισμα. Η σπορά να γίνει το συντομότερο δυνατό.	1
	-Εντομα φυλλώματος: Αφίδες (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες (Thrips sp.) Αλευρώδης (Bemisia sp., Trialeuroides vaporariorum) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Φυλλορύκτης (Liriomyza sp.) -Ακάρεια: (Tetranychus sp.)	600- 1.440	50-100	1.200-1.440 κ.εκ/στρέμμα + προσκολλητικό	Ψεκασμοί φυλλώματος: 1. Αν δεν έγινε εφαρμογή πριν τη σπορά, μετά την εγκατάσταση του φυτού μόλις μεγαλώσει το πρώτο φύλλο.	4 (ψεκασμός κάθε 2-3 εβδομάδες)
					Ψεκασμοί φυλλώματος: 2. Αν έγινε εφαρμογή πριν τη σπορά, ψεκασμοί 15 και 30 μέρες μετά, με επανάληψη κάθε 2-3 εβδομάδες	4 (ψεκασμός κάθε 2-3 εβδομάδες)
Αγγούρι (υπαίθρου)	-Νηματώδεις (Meloidogynae sp.)	2.880- 3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη σπορά, γίνεται καθολική εφαρμογή. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (μέχρι 10 εκ.) ή με ελαφρύ πότισμα. Η σπορά να γίνει το συντομότερο δυνατό.	1
	-Εντομα φυλλώματος: Φυλλορύκτης (Liriomyza sp.) Αλευρώδης (Bemisia tabaci, Trialeuroides vaporariorum) Αφίδες (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες (Thrips sp.) -Ακάρεια (Tetranychus sp.)	600- 1.440	50-100	1.200-1.440 κ.εκ/στρέμμα + προσκολλητικό	Ψεκασμοί φυλλώματος: 1. Αν δεν έγινε εφαρμογή πριν τη σπορά, μετά την εγκατάσταση του φυτού μόλις μεγαλώσει το πρώτο φύλλο.	4 (ψεκασμός κάθε 2-3 εβδομάδες)
					Ψεκασμοί φυλλώματος: 2. Αν έγινε εφαρμογή πριν τη σπορά, ψεκασμοί 15 και 30 μέρες μετά, με επανάληψη κάθε 2-3 εβδομάδες	4 (ψεκασμός κάθε 2-3 εβδομάδες)

ΠΑΤΑΤΑ	-Νηματοώδεις Χρυσονηματώδης της πατάτας (Heterodera rostochiensis) Meloidogynae sp. -Έντομα φυλλώματος: Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Αφίδες (Myzus sp, aphid sp.) Αλευρώδης (Bemisia tabaci, Trialeurooides vaporariorum) Θρίπες (Thrips sp.) -Ακάρεα: (Tetranychus sp.)	2.880-3.600	100	2.880-3.600	Εφαρμογή στο έδαφος: Πριν τη σπορά ψεκάζεται όλη η επιφάνεια. Ακολουθεί ενσωμάτωση με φρέζα (στα 10 εκ.) και σπορά το συντομότερο δυνατό.	1
		600-1.440	50-100	1.200-1.440 κ.εκ./στρέμμα + προσκολλητικό	Ψεκασμοί φυλλώματος: 1. Αν δεν έγινε εφαρμογή πριν τη σπορά, μόλις μεγαλώσει το πρώτο φύλλο και τα φυτά βρίσκονται σε ανάπτυξη.	4 (ψεκασμός κάθε 2-3 εβδομάδες)
					Ψεκασμοί φυλλώματος: 2. Αν έγινε εφαρμογή πριν τη σπορά, ψεκασμοί 45 και 35 ημέρες πριν την ωρίμανση της πατάτας.	2
ΚΑΙΝΟΣ	-Νηματοώδεις Meloidogynae sp., Trichodorus sp. Heterodera sp. -Έντομα φυλλώματος: Αφίδες (Myzus sp, aphid sp.) Θρίπες (Thrips tabaci) -Ακαρεα: (Tetranychus sp.)	----	----	2,4 κ.εκ. /τετραγ. μέτρο (για εφαρμογή στο σπορείο)	Εφαρμόζεται με πότισμα πριν τη σπορά ή μία εβδομάδα μετά τη σπορά, με όσο νερό χρειάζεται. ΠΡΟΣΟΧΗ: Να μην υπερβαίνονται οι συνιστώμενες δόσεις.	4
		----	----	<u>Ανατολικά καπνά: 1440</u> κ.εκ./στρέμμα <u>Καπνά τύπου Μπέρλεν: 600</u> κ.εκ./στρέμμα	Προστίθεται στο νερό του φυτέματος (για εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση)	
		960-1.920	50-100	960 κ.εκ./στρέμμα + προσκολλητικό	Ψεκασμοί φυλλώματος (για εφαρμογή στον αγρό): <u>1^{ος} ψεκασμός:</u> δύο εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση. <u>2^{ος} ψεκασμός:</u> 4-5 εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση.	

Παρατηρήσεις:

1. Οι μεγαλύτερες δόσεις εφαρμόζονται σε εντονότερες προσβολές.
2. Μη ψεκάσετε τα φυτά που δεν βρίσκονται σε ζωνή ανάπτυξης ή που "διγυούν".

3. Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος, έχει σημασία η καλή ενσωμάτωσή του στο έδαφος.
4. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο (με ψεκάσμο φυλλώματος): τέσσερις (4) εφαρμογές (στον καπνό δυο (2) εφαρμογές).

14. Φυτοτοξικότητα:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις, καλλιέργειες και τρόπους εφαρμογής.

-Οι ακόλουθες ποικιλίες φράουλας είναι ευαίσθητες στο σκεύασμα: Bounty, Canoga (NY 1362), Cavalier, Darrow, Dunlop, Earlidawn, Earliglow, Empire, Holiday, Marlat, Midland, Midway, Mic Mac, NY 1409, Ogallala, Redglow, Redstar, Sequoia, Stark red, Sunrise, και Viestar.

-Να μην γίνεται αμειψισπορά με άλλες καλλιέργειες εκτός από τις συνιστώμενες στο φάσμα δράσης, αν δεν περάσουν τουλάχιστον τέσσερις (4) μήνες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό και φυτοφάρμακα ή υγρά λιπάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

16. Σημάνσεις: T+, δηλητήριο

N, επικίνδυνο για το περιβάλλον.

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

R10 Εύφλεκτο.

R26/28 Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης

R21 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

R39/23/24/25 Κίνδυνος πολύ σοβαρών μόνιμων επιδράσεων όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση κατάποσης.

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

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

RO1 Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

RO10 Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα.

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

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές και κατοικημένους χώρους.

S7 Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

S16 Μακριά από πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα.

S20/21 Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

S23 Μην εισπνέετε τους καπνούς.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Μην εισπνέετε το ψεκάστικό υγρό.

Μην ψεκάζετε αντίθετα στον άνεμο.

Για την αποφυγή κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

Σε περίπτωση κατάποσης: χορηγείτε 1-2 ποτήρια νερό. Προκαλέστε εμετό μόνο εάν το άτομο έχει τις αισθήσεις του. Να μη χορηγηθεί τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση εισπνοής: μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Εάν είναι αναγκαίο, χορηγείτε οξυγόνο ή εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλύντε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό τη δερματική περιοχή στην οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό, αφαιρώντας τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια. Εάν ο παθόντας δεν αισθάνεται καλά ή εμφανιστούν συμπτώματα ερεθισμού του δέρματος, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα τελείως ανοιχτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Αντίδοτο: Θεϊκή ατροπίνη. Αν εμφανιστούν προειδοποιητικά συμπτώματα, να χορηγηθούν αμέσως σε λίγο νερό 2 αμπούλες θεϊκή ατροπίνη του 0.5 mg και μετά μια 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 ή κατάσταση ώπου να φτάσει ο γιατρός.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΓΙΑΤΡΟ: Προειδοποιητικά συμπτώματα: η δηλητηρίαση από oxamyl προκαλεί συμπτώματα αναστολής της χοληνεστεράσης (αδυναμία, ιδρώτα, τάση λιποθυμίας, θامπή όραση, κεφαλόπονο, 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 ο παθόντας να αναλάβει. 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.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

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

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

A1 Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

A1 Απαγορεύεται η εφαρμογή του στα θερμοκήπια.

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

-Να μην εφαρμόζεται σε περιοχές που έχουν άμεση γειτνίαση με επίγεια ή υπόγεια ύδατα.

-Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:

Δένδρα, φράουλα και φυτώρια: εφαρμογή μόνο όταν δεν πρόκειται να καρποφορήσουν για χρονικό διάστημα ενός (1) έτους.

Λοιπές καλλιέργειες του πεδίου εφαρμογής: Τ.Α.Ε. = 21 ημέρες.

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για (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.

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 **31-12-2009**.

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

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ