



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Αθήνα, 27-6-2005

Αριθ. Πρωτ.: 123205

**Ταχ. Δ/ση : Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας : 176 71 Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Φονταρά
Τηλέφωνο: 210-9214688**

FAX: 210-9212090

**ΠΡΟΣ: 1) AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089
570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη
(Με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά**

2) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.

Έδρες τους

3) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις

α) Δ/νσεις Γεωργίας

Έδρες τους

β) Δ/νσεις Εμπορίου

Έδρες τους

4) Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/σής μας

5) Γραμματεία της Δ/σής μας

**ΘΕΜΑ:Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν,
(μυκητοκτόνο) COPPER HYDROXIDE
AGROLOGY 36 SC**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) για “την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί” και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3).
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. 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».
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. Τη με αριθ. 87332/24-1-02 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6849 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, XYDROCURE 36 SC.
6. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (Β'1533/14-10-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».

7. Τη με αριθ. 301509/19-11-2004 (Β'1762/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράψουν με “Εντολή Υφυπουργού”».
8. Τις από 10-5-04 και 21-4-05 αιτήσεις της εταιρείας AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 21-4-05 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I.** Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **60.003** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
1. **Εμπορικό όνομα:** COPPER HYDROXIDE AGROLOGY
 2. **Μορφή:** Συμπυκνωμένο ελαιώρημα (SC)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 36% β/ο, σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού βοηθητικές ουσίες: 55,84 % β/β
 4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: 87,6% min. (57 σε Cu), του οίκου INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Βαρκελώνη, Ισπανία. (Η διεύθυνση του Εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
 5. **Κάτοχος της έγκρισης:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη
 6. **Αντιπρόσωπος :** -
 7. **Παρασκευάζεται** από την AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη, (Η Δ/ση του Εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος).
 8. **Συσκευαστής:** Ο κάτοχος της έγκρισης
 9. **Συσκευασία:** **9α.Είδος - Μέγεθος:** **α1.**Φιάλες 100, 150, 250, 400, 500, 750 κ.εκ., 1 και 2 λίτρων.
α2. Μπιτόνια 2, 3, 5, 10, 15 και 20 λίτρων.
9β. Υλικό: Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE). **Σύνολο συσκευασιών: 14**
- 10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**
Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
- 11. Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως.
- 12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**
-Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.
-Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./100 λίτρα νερό	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ/στρέμμα	ΟΓΚΟΣ Ψεκ. Υγρού λίτρα/στρέμ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ φρουτ	Κορυφοξήρα (Phoma tracheiphila) Ανθράκνωση (Colletotrichum gloeosporioides) Σεπτορίωση (Septoria spp.)	75-125	150-500	200-400	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.
	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (Pseudomonas syringae)	75-125	150-500	200-400	Πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Κορύνεο (<i>Stigmina carophila</i>)	175-225	175-340	100-150	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.
	Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>)	175-225	175-340	100-150	Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.
ΚΑΡΥΔΙΑ	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	150-225	150-340	100-150	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. Pirina</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	150-325	150-650	100-200	Το φθινόπωρο, πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	150-325	150-650	100-200	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αχλαδιά	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	20-22	20-44	100-200	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές ανά 5νθήμερο κατά τη διάρκεια της άνθησης.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά, Νεκταρινιά,	Κορύνεο (<i>Stigmina carophila</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carophilum</i>)	150-325	225-810	150-250	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα-και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
	Φαιά σήψη (<i>sclerotinia laxa</i>)	150-325	225-810	150-250	Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	150-325	225-810	150-250	Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
	Κορύνεο (<i>Stigmina carophila</i>)	175-225	265-560	150-250	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	175-225	265-560	150-250	Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
Κερασιά	Κορύνεο (<i>Stigmina carophila</i>) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i>	175-250	265-625	150-250	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
ΑΜΠΕΛΙ	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>)	100-350	150-175	50-150	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.

ΦΡΑΟΥΛΑ υπαίθρου:	Κηλίδωση φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella fragariae)	140-350	100-175	50-70	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
		θερμοκηπίου:	100-175	100-175	
ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (Spilocea oleaginum)	325 (φθινόπωρο)	490-975 (φθινόπωρο)	150-300	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.
		150 (άνοιξη)	225-450 (άνοιξη)		
	Γλοιοσπόριο (Gloeosporium olivarum)	325	490-975	150-300	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.
	Καρκίνωση (Pseudomonas savastanoi)	325 (φθινόπωρο)	490-975 (φθινόπωρο)	150-300	Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
		150 (άνοιξη)	225-450 (άνοιξη)		
ΤΟΜΑΤΑ υπαίθρου:	Περωνόσπορος (Phytophthora infestans)	100-500	100-250	50-100	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.
	Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum) Σεπτορίωση (Septoria lycopersici) Ανθράκνωση (Colletotrichum spp.) Βακτηριώσεις (Pseudomonas spp., Xanthomonas vesicatoria)				θερμοκηπίου:
ΠΙΠΕΡΙΑ	Περωνόσπορος (Peronospora tabacina)	100-500	100-250	50-100	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.

	Κλαδοσπορίωση (Cladosporium fulvum) Σεπτορίωση (Septoria lycopersici) Ανθράκωση (Colletotrichum spp.)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	Βακτηριώσεις (Pseudomonas spp., Xanthomonas vesicatoria)				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι και Κολοκύθι υπαίθρου:	Περονόσπορος (Pseudoperonospora cubensis) Ανθράκωση (Colletotrichum lagenarium) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium cucumerinum) Βακτηρίωση (Erwinia tracheiphila)	125-300	100-150	50-80	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
θερμοκηπίου:		50-300	100-150	50-200	
Πεπόνι, Καρπούζι:		100-300	100-150	50-100	
ΦΑΣΟΛΙ υπαίθρου:	Κερκοσπορίωση (Cercospora spp.)	100-190	100-150	80-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.
θερμοκηπίου:	Βακτηριώσεις (Xanthomonas spp., Pseudomonas phaseolicola)	50-150	100-150	100-200	Με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
ΣΕΛΙΝΟ	Σεπτορίωση (Septoria apii) Κερκοσπορίωση (Cercospora apii)	125-300	100-150	50-80	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

ΑΡΑΧΙΔΑ	Κερκοσπορίωση (Cercospora spp.)	250	150	60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΠΑΤΑΤΑ	Περονόσπορος (Phytophthora infestans) Ανθράκνωση (Colletotrichum atramentarium)	100-500	100-250	50-100	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	Κερκοσπορίωση (Cercospora beticola)	375	150	40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Εσπεριδοειδή 3, Αμυγδαλιά 3, Καρυδιά 4, Μηλοειδή 3, Πυρηνόκαρπα 2, Αμπέλι 4, Φράουλα 4, Ελιά 2, Τομάτα 4, Πιπεριά 4, Κολοκυνθοειδή 4, Φασόλι 3, Σέλινο 3, Αραχίδα 3, Πατάτα 3, Ζαχαρότευτλα 3.

Παρατηρήσεις:

-Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.

-Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

-Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

14. Φυτοτοξικότητα :

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord.

Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων.

Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ.

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5° C) και σε υγρές συνθήκες.

15. Συνδυαστικότητα :

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το COPPER HYDROXIDE AGROLOGY 36 SC σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

16. **Σημάνσεις:** Χn, Επιβλαβές - N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

17. **Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):**

- (R22) Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- (R41) Κίνδυνος σοβαρής βλάβης των ματιών.
- (R43) Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

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.
- (RO3) Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.
- (RO11) Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα.

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

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

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 και ζωοτροφές.
- (S20/21) Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
- (S23) Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.
- (S24/25) Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
- (S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- (S36/39) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- (S45) Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε αυτή τη συσκευασία αν είναι δυνατόν).

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

20. **Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :**

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό και προκαλέστε εμετό ή κάνετε πλύση στομάχου. Ο εμετός προκαλείται με μηχανικό ερεθισμό του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο ή με σιρόπι ιπεκακουάνας.

Δεν προκαλείται εμετός και δεν γίνεται πλύση εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του.

Μετά τον εμετό ή την πλύση χορηγήστε άνθρακα σε αρκετή ποσότητα.

Αντίδοτο Πενικιλλαμίνη.

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210)-7793777

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

- 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.
- (SO4) Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- (SO5) Κρατάτε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 3 εβδομάδες.

22. **Απαγορεύσεις (A φράσεις):**

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

(ΠΙ) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

-Αμπέλι: 20 ημέρες

-Λαχανικά: 7 ημέρες

-Λοιπές καλλιέργειες: 15 ημέρες

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38 βαθμούς C) και καλά αεριζόμενο.

Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

α. Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97), τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ 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 παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσής της.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Θ. ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ