



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

**Αθήνα, 21-11-2006**

**Αριθ. Πρωτ.: 122357**

**Ταχ. Δ/ση : Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας : 176 71 – Αθήνα  
Πληροφορίες : Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο : 210 92 87 227  
FAX : 210 92 12 090**

**ΠΡΟΣ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα  
(Με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο**

**Τμήμα Ελέγχου Γ. Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά**

**2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.**

**Έδρες τους**

**3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)**

**Έδρες τους**

**4. Τμήματα Β, Γ και Ε της Δ/σής μας**

**5. Γραμματεία της Δ/σής μας**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο),  
KOCIDE OPTI 30 WG**

## **ΑΠΟΦΑΣΗ**

### **Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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) και το άρθρο 9 (παρ.1).
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 ( ΦΕΚ 674/Β/13-9-88 ) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου των 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. 117719/18-12-2003 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6922 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο μεγαλύτερης περιεκτικότητας αλλά ίδιας μορφής με το αιτούμενο σκεύασμα, KOCIDE 2000 35 WG.
6. Το με αριθ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας copper hydroxide.

7. 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».
8. 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 υπογράφουν με Εντολή Υφυπουργού».
9. Τις από 9-3-2006 και 3-10-2006 αιτήσεις της εταιρείας NTY PONT ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., καθώς και το από 3-10-2006 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### **Αποφασίζουμε**

Ι. Χορηγούμε στην εταιρεία NTY PONT ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό ...**60. 094** .. του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. Εμπορικό όνομα:** KOCIDE OPTI
  - 2. Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
  - 3. Εγγυημένη σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 30% β/β σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού (52,37 % technical)  
Βοηθητικές ουσίες: 47,63% β/β
  - 4. Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 88% min. σε Cu 57,3 %
  - 5.α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** E.I Du Pont de Nemours & Co Inc, Η.Π.Α.
  - β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** E.I. Du Pont de Nemours & Co, Du Pont Crop Protection Η.Π.Α. (Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
  - γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:** Όπως προσδιορίζονται στα ENTΥΠΙΑ Iva, Ivb & V της αίτησης με ημερομηνία 9-3-2006 και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
  - 6.α. Κάτοχος της έγκρισης:** NTY PONT ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα.
  - β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** -
  - γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** NTY PONT ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα.
  - 7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** E.I Du Pont de Nemours & Co Inc, Η.Π.Α.
  - 8. Εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος:** E.I. Du Pont de Nemours & Co. Du Pont Crop Protection, Η.Π.Α.
  - 9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας σκευάσματος:** E.I. Du Pont de Nemours & Co., Du Pont Crop Protection, Η.Π.Α.
  - β. Συσκευασία 9β1. Ειδος-Μέγεθος:**
    - i)** Σακούλα μέσα σε κουτί 150, 200, 300, 350, 500 και 900 γρ., 1, 1.5, 2 και 2.5 κιλών
    - ii)** Σακούλα τυπωμένη 150, 200, 300, 350, 500 και 900 γρ. και 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 10 και 25 κιλών
    - iii)** Σακούλα τυπωμένη 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 10 και 25 κιλών
  - 9β2. Υλικό:**
    - i)** Σακούλα σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/ PE ή PET/AL/PE), κουτί χάρτινο
    - ii)** Σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/ PE ή PET/AL/PE)
    - iii)** Τρίφυλλη χάρτινη με ενδιάμεσο φύλλο πολυαιθυλενίου
- Σύνολο συσκευασιών: Εξήντα έξι (66)**

**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.

Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**13. Φάσμα δράσης:**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ/ΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ	ΔΟΣΕΙΣ γρ./στρ.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρεϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )  Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	85-150	200-400	170-600	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.
Αμυγδαλιά.	Κορύνιο ( <i>Stigmina carophila</i> )  Εξέλκωση κορμού και κλάδων ( <i>Pseudomonas amygdali</i> )	215-275	100-150	215-410	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.  Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες, συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.
Καρυδιά	Ανθράκωση ( <i>Marsonina juglandis</i> )	180-275	200-300	360-825	4	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	180-395	100-200	180-790	3	Εφαρμογές το Φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.

	Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	180-445		180-890		Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Μηλιά	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	180-445		180-890		
Αχλαδιά	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	25-30		25-60		Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές ανά 5νθήμερο κατά τη διάρκεια της άνθησης.
Βερικοκιά	Κορύνεο ( <i>Stigmia carpophila</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	215-275	150-250	320-685	3	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
Κερασιά	Κορύνεο ( <i>Stigmia carpophila</i> ) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i>	215-295	150-250	320-735	4	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Κορύνεο ( <i>Stigmia carpophila</i> ) Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	180-395	150-250	270-985	4	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.  Σε περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

Αμπέλι	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) Βακτηριακή νέκρωση ( <i>Xanthomonas ampelina</i> )	140-360	50-150	180-215	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. , μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
Φράουλα	Κηλίδωση φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	230-300	50-70	115-215	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ελιά	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )  Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium olivarum</i> )  Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	395 φθινόπωρο 175 άνοιξη  395  395 φθινόπωρο 175 άνοιξη	150-300	590-1185 φθινόπωρο 260-525 άνοιξη  590-1185  590-1185 φθινόπωρο 260-525 άνοιξη	2	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.  Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.  Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
Τομάτα (Υ+Θ) Πιπεριά (Υ+Θ)	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i> )  Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum spp.</i> )  Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	295-430 βαριά προσβολή 180-230 ελαφρά προσβολή	50-100	215-295 βαριά προσβολή 115-180 ελαφρά προσβολή	4	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.  Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.  Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπόδεση.

ΚΟΛΟΚΥΝ-ΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ): Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) Βακτηρίωση ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	180-230	50-100	115-180	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Φασόλι	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )  Βακτηριώσεις ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolica</i> )	220-230	50-80	115-180	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.  Εφαρμογές με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
Σέλινο	Σεπτορίωση ( <i>Septoria apii</i> ) Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> )	220-230	50-80	115-180	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Αραχίδα	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	300	60	180	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	295-430 βαριά προσβολή  180-230 ελαφρά προσβολή	50-100	215-295 βαριά προσβολή  115-180 ελαφρά προσβολή	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )	450	40	180	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

### **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 στη ροδακινιά και νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων.

Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό.

Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες της μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό. Στην μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ.

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του μετά τη πλήρη άνθηση.

Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση.

Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (<5 °C) και σε υγρασία.

### **15. Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με όξινα σκευάσματα, αλκαλικούς πολτούς και σκευάσματα dicloran.

### **16. Σημάνσεις Τοξικότητας:** Χn – Επιβλαβές, N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

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

**R20** Επιβλαβές όταν εισπνέεται.

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

### **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.

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

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

**S26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**S39** Χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**S35** Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή τη σακούλα ή την ετικέτα.

**SY8** Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

**S57** Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

**SY11** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας.

**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: ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777**

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

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**SO5** Κρατάτε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 3 εβδομάδες.

### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## 22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες

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

(Π1) 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 °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 31-12-2010.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσής της.

**Ε.Υ.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**