



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

Ταχ. Δ/νση : Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας : 176 71 Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 210-9287227  
  
FAX: 210-9212090

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν,  
(μυκητοκτόνο) OXYDROL 40 WG”

Αθήνα, 17-6-2008

Αριθ. Πρωτ.: 119599

**ΠΡΟΣ:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ  
Δυρραχίου 70, 104 43 Αθήνα  
(Με απόδειξη)  
**KOIN.:** 1) Γραφείο κ. Υπουργού  
2) Γραφείο Γ. Γρ. κ. Κ. Σκιαδά  
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά  
4) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους  
5) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Αγροτικής Ανάπτυξης  
(με e-mail), Έδρες τους  
6) Τμήματα Β, Γ' & Ε' της Δ/νσής μας  
7) Γραμματεία της Δ/νσής μας

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/A/30-5-97) για “την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK 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/B/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/B/24-8-88) απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/B/19.9.2002) KYA με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/B/6-7-2006) KYA, καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/B/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της KYA 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 117672/10-12-2003 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6915 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν XYDROCOURE 40 WG, το οποίο περιέχει

- την ίδια δραστική ουσία, στην ίδια περιεκτικότητα και είναι ίδιας μορφής με το αιτούμενο σκεύασμα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 149/2008 της Επιτροπής της 29-1-2008 «για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με τη θέσπιση των παραρτημάτων II, III και IV για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων στα προϊόντα που καλύπτονται από το παράρτημα I του κανονισμού».
  7. Το Π.Δ. 206/2007 / (ΦΕΚ 232/A/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
  8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/B/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Εντολή Υπουργού”».
  9. Τις από 17-5-2006 και 22-5-2008 αιτήσεις της εταιρείας ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 22-5-2008 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### **A π ο φ α σ ι ζ ο ν μ ε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60.191** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
  1. **Εμπορικό όνομα:** OXYDROL 40 WG
  2. **Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
  3. **Εγγυημένη σύνθεση:** μεταλικός χαλκός 40% β/β σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού βοηθητικές ουσίες: 30,20 % β/β
  4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 88% min (σε Cu 57,3%).
  5. a. **Παρασκευαστής της δ.ο.:** E.I. DuPont de Nemours & Co. INC., ΗΠΑ
    - β. **Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** E.I. DuPont de Nemours & Co. DuPont Crop Protection, ΗΠΑ (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
  6. a. **Κάτοχος της έγκρισης:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, Δυρραχίου 70, 104 43 Αθήνα
    - β. **Υπεύθυνος επικοινωνίας:** -
      - γ. **Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, Δυρραχίου 70, 104 43 Αθήνα
  7. a **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, Δυρραχίου 70, 104 43 Αθήνα
    - β. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** E.I. DuPont de Nemours & Co. DuPont Crop Protection, ΗΠΑ (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
  8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας
  9. **Συσκευασία:**
    - 9a. **Είδος-Μέγεθος:**
      - 1) Σακούλα μέσα σε κουτί 160, 200, 250, 400, 500 γρ., και 1 και 2 κιλών.
      - 2) Σακούλα 160, 200, 250, 400, 500 γρ. και 1, 2 και 5 κιλών.
      - 3) Σάκος 5, 10, 15, 20 και 25 κιλών.
    - 9b. **Υλικό:**
      - 1) Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.
      - 2) Σακούλα πολυαιθυλενίου
      - 3) Σάκος πολλαπλών στρώσεων με το εσωτερικό φύλλο από πολυαιθυλένιο
  10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**  
Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
  11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.
- Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**13. Φάσμα δράσης.**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ/ΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ.	Μέγιστη ποσότητα σκευάσμ. γρ./στρ.	Μέγ/τος αριθμός εφαρμ.ανά καλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> Γκρέιπ 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> )  Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> )	120-200	200-400	800	3	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.
Αμυγδαλιά	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> )	300-420	100-150	630	4	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οιθάλμων.

	Εξέλκωση κορμού και κλάδων ( <i>Pseudomonas amygdali</i> )					Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.
<b>Φουντουκιά</b>	Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	300-420	100-200	840	2	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. όταν πέσει το 75% των φύλλων.
<b>Φιστικιά</b>	Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	300-420	100-200	840	2	Εφαρμογές: α. στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ.
<b>Καρυδιά</b>	Ανθράκωση ( <i>Marsonina juglandis</i> ), Κηλίδωση φύλλων και καρπών ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	300-420	200-300	1260	4	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπυγθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
<b>Μηλιά, Αχλαδιά</b>	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ) Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	300-420	100-200	840	3	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.  Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες

<b>Μηλιά</b>	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )					συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
<b>Αχλαδιά</b>	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	80	100-200	160		Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές ανά 5νθήμερο κατά τη διάρκεια της άνθησης.
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> <b>Βερικοκιά,</b> <b>Κερασιά,</b> <b>Ροδακινιά,</b> <b>Νεκταρινιά,</b> <b>Δαμασκηνιά</b>	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ), Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ), Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	300-420	150-250	1050	2	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.  Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
<b>Αμπέλι</b>	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ), Βακτηριακή νέκρωση ( <i>Xanthomonas ampelina</i> )	180-300	50-150	450	4	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.

<b>Φράουλα</b>	Κηλίδωση των φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	250-370	50-70	260	4	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Ελιά</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )	320 (φθινόπωρο)  270 (άνοιξη)	150-300	960 (φθινόπωρο)  800 (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.  Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
	Γλοιοσπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> )					
	Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )					
<b>Καρότο</b>	Κερκοσπωρίωση ( <i>Cercospora carotae</i> )	180-370	50-80	300	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Τομάτα (Υ+Θ) Πιπεριά (Υ+Θ)</b>	Περονόσπορος ( <i>Peronospora tabacina</i> , <i>Phytophthora infestans</i> )	180-200 (ελαφρά προσβολή)  370-500 (βαριά προσβολή)	50-100	200 (ελαφρά προσβολή)  500 (βαριά προσβολή)	4	Από στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.  Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> )					

	Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )					Από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση.
<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ:</b> <b>(Υ+Θ):</b> <b>Αγγούρι,</b> <b>Κολοκύθι</b> <b>Πεπόνι,</b> <b>Καρπούζι</b>	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ), Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), Βακτηρίωση ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	180-250	50-100	250	4	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Φασόλι</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	180-370	50-80	300	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.
	Βακτηριώσεις ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i> )	280-370		300		Εφαρμογές με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
<b>Σέλινο</b>	Σεπτορίωση ( <i>Septoria apii</i> ), Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> )	180-370	50-80	300	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Αραχίδα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	250-370	60	220	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες

						ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Πατάτα</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	180-200 (ελαφρά προσβολή) 370-500 (βαριά προσβολή)	50-100	200 (ελαφρά προσβολή) 500 (βαριά προσβολή)	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )	300-620	40	250	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων 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 ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

Το εύρος του όγκου του ψεκαστικού υγρού, είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης κάθε καλλιέργειας.

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

Οι προληπτικές εφαρμογές 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.

Το OXYDROL 40 WG δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν το pH του ψεκαστικού υγρού είναι μικρότερο του 6,5, γιατί μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα και όταν το pH του ψεκαστικού υγρού είναι μεγαλύτερο από 9, γιατί μπορεί να προκληθεί μείωση του επιπέδου ελέγχου της ασθένειας.

Συνθήκες περιβάλλοντος όπως παρατεταμένες περίοδοι ξηρασίας, οξεινή βροχή κλπ, που επηρεάζουν το pH της φυλλικής επιφάνειας μπορεί να οδηγήσουν σε πιθανή φυτοτοξικότητα ή απώλεια της αποτελεσματικότητας.

#### **14. Φυτοτοξικότητα:**

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

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά και νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων.

Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό.

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

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του μετά την 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 αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα, thiram και πολυσουλφίδια.

#### 16. Σημάνσεις :Xn-Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

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

R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.

R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

#### 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 Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.

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

S25 Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

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

S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

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

(SY8) Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

**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 (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

**Αντίδοτο:** Πενικιλαμίνη.

**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 ως επικίνδυνα απόβλητα.

S61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SO5 Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για δεκαπέντε (15) ημέρες.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):**

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

-Αμπέλι: 21 ημέρες

-Λαχανικά: 7 ημέρες

-Λοιπές καλλιέργειες: 21 ημέρες.

**24. Χρονική σταθερότητα του σκευασμάτος – Συνθήκες αποθήκευσης :**

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο, ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο (θερμοκρασία κάτω από 38°C), μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

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

**II. Ετικέτα:**

**α.** Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/A/30-5-97), τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/B/19-9-2002) KYA 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 31-12-2012.**

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

**E.Y.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

**ΣΤ. ΣΕΝΗ**

**K. ΣΚΙΑΔΑΣ**