



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

**Αθήνα, 25-2-2008**

**Αριθ. Πρωτ.:116136**

**Ταχ. Δ/ση : 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)  
HYDROMICRON 50 WP”**

**ΠΡΟΣ: Υβρίδια Ελλάς ΑΒΕΕ  
Φιλικής Εταιρείας 3  
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής  
(Με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 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 & 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 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», όπως ισχύει σήμερα.
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. 121529/18-10-2006 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.079 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν OXYDROL 50 WP, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία, στην ίδια περιεκτικότητα και είναι ίδιας μορφής με το αιτούμενο σκεύασμα.

6. Το με αριθ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας copper hydroxide.
7. Το Π.Δ. 206/2007/(ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/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 11-10-2007 και 20-12-2007 αιτήσεις της εταιρείας Υβρίδια Ελλάς ABEE, καθώς και το από 20-12-2007 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### **Αποφασίζουμε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό 60.171, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:**
- 1. Εμπορικό όνομα:** HYDROMICRON 50 WP
  - 2. Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
  - 3. Εγγυημένη σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 50 % β/β σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού  
βοηθητικές ουσίες: 16,42 % β/β
  - 4. Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: 92,13 % min, (59 % σε Cu).
  - 5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A., Περού  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A., Περού  
(Η διεύθυνση του Εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
  - 6.α. Κάτοχος της έγκρισης:** Υβρίδια Ελλάς ABEE, Φιλικής Εταιρείας 3 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** -  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** Υβρίδια Ελλάς ABEE, Φιλικής Εταιρείας 3 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
  - 7. α. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A., Περού  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A., Περού
  - 8. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ABEE, Οινόφυτα Βοιωτίας
  - 9.. Συσκευασία: α. Είδος - Μέγεθος:**
    - 1.** Σακούλα μέσα σε κουτί 250 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 900 γρ., 1 κιλού, 1250 γρ., 2.400 γρ. και 2,5 κιλών.
    - 2..** Σακούλα 250 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 900 γρ., 1 κιλού, 1250 γρ., 2400 γρ., 2,5 κιλών και 5 κιλών.**β. Υλικό:**
    - 1.** Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο
    - 2.** Σακούλα σύνθετη πολυαιθυλενίου (PE πολλαπλών στρώσεων και αλουμίνιο).
  - 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.  
Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.  
Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ/ΚΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ.	ΔΟΣΕΙΣ γρ./στρέμ.	Μέγ. αριθμός εφαρμ. ανά καλλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	<b>Κορυφοξήρα</b> ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> )  <b>Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> )  <b>Φυτόφθορα καρπών</b> ( <i>Phytophthora spp</i> )	100-170	200-400	200-680	3	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.  Το δεύτερο 15νθήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος.
Αμυγδαλιά	<b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina deformans</i> ),  <b>Κηλίδωση φύλλων</b> ( <i>Polystigma ochraceum</i> )	240-340	100-150	240-510	3	Μια εφαρμογή το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.  Εφαρμογές που αρχίζουν μετά την πτώση των πετάλων και συνεχίζονται κάθε 15-20 ημέρες.
Καρυδιά	<b>Ανθράκωση</b> ( <i>Marsonina juglandis</i> ) <b>Κηλίδωση φύλλων και καρπών</b> ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	240-340	200-300	480-1020	4	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
Φουντουκιά	<b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	240-340	100-200	240-680	2	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. όταν πέσει το 75% των φύλλων.

Φιστικιά	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> )	300-420	100-200	300-840	4	α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> ) <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  <b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) <b>Βακτηριακό κάψιμο</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	240-340     340	100-200	240-680     340-680	3	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.     Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά,	<b>Κορόνιο</b> ( <i>Stigmia carpophila</i> ) <b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina deformans</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )  <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  <b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	240-340       340	150-250	360-850       510-850	2	Στις περιοχές όπου 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 που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αμπέλι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> ) <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) <b>Βακτηριακή</b>	150-250	50-150	75-375	2	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.

	<b>νέκρωση</b> ( <i>Xanthomonas ampelina</i> )					
Φράουλα	<b>Κηλίδωση φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα</b> ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	200-300	50-70	100-210	2	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ελιά	<b>Κυκλοκόνιο</b> ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )	640 (φθινόπωρο)	150-300	960-1920 (φθινόπωρο)	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 από το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
	( <i>Spilocaea oleagina</i> )	220-260 (άνοιξη)		330-780 (άνοιξη)		
	<b>Γλοιοσπόριο</b> ( <i>Gloeosporium olivarum</i> )	640		960-1920		
	<b>Καρκίνωση</b> ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	300 (φθινόπωρο) 220-260 (άνοιξη)		450-900 (φθινόπωρο) 330-780 (άνοιξη)		
Τομάτα, Πιπεριά (Y+Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium fulvum</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria lycopersici</i> ) <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Colletotrichum spp.</i> )  <b>Βακτηριώσεις</b> ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	300-400 (βαριά προσβολή)  120-170 (ελαφρά προσβολή)	50-100	150-400 (βαριά προσβολή)  60-170 (ελαφρά προσβολή)	3	Εφαρμογές από το 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.  Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπώδηση.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (Υ+Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) <b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	150-200	50-100	75-200	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Φασόλι	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora spp.</i> )  <b>Βακτηριώσεις</b> ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	150-300	50-80	75-240	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες .  Από το φύτρωμα των φυταρίων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
Σέλινο	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria apii</i> ) <b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora apii</i> )	150-300	50-80	75-240	3	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Αραχίδα	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora spp.</i> )	200-300	60	120-180	2	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)	50-100	150-400 (βαριά προσβολή) 60-170 (ελαφρά προσβολή)	2	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ζαχαρότευτλα	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora beticola</i> )	250-500	40	100-200	2	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 της ψεκασμούς που πλησιάζουν της 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 της θερμές ώρες της ημέρας.

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

-Στις καλλιέργειες αμπέλι, 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.

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.

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

#### 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 πρώτα το XYDROMICRON 50 WP στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

#### 16. Σημάνσεις:

Τοξικότητας: Χn, Επιβλαβές, N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Αναφλεξιμότητας, Λοιπές:-

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

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**R37** Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα

**R36/38** Ερεθίζει τα μάτια και 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.

#### 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.

(S22) Μην αναπνέετε τη σκόνη.

(S24/25) Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

(S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

(S45) Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

(SY8) Πλύντε 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:** 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 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, 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 (A 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 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 31-12-2012.**

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

**Ε.Υ.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**