



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

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 17671 – Αθήνα  
**Πληροφορίες:** Α.Φονταρά  
**Τηλέφωνο:** 210 928 72 27  
**FAX:** 210 92 12 090

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο), FANCY 50 WG”**

**Αθήνα, 23-10-2008**

**Αριθ. πρωτ.: 123513**

**ΠΡΟΣ: . ΦΑΡΜΑ ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.  
Τ.Θ. 1026, ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
(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/σής μας  
7) Γραμματεία της Δ/σής μας**

**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. 2.
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.119094/14-9-2007 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε, η με αριθ. 60.130 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PANCOP 50 WP, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία, στην ίδια περιεκτικότητα αλλά είναι άλλης μορφής από 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/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 υπογράψουν με “Εντολή Υπουργού”».
9. Τις από 19-6-2006 και 2-9-2008 αιτήσεις της εταιρείας ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 2-9-2008 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

## Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60.211** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** FANCY 50 WG
2. **Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 50% β/β σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού  
βοηθητικές ουσίες: 12,3% β/β
4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 88% min.  
(σε Cu 57%)
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο:** Sulphur mills limited, Ινδία  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** Sulphur mills limited Ινδία (η Δ/ση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στην Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης :** ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Τ.Θ. 1026, 570 22  
Θεσσαλονίκη  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας :** --  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση :** ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ.,  
Σίνδος, 570 22 Θεσσαλονίκη
7. **α. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Sulphur mills limited, Ινδία
8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος,  
Θεσσαλονίκη
9. **Συσκευασία:** **9α. Είδος-Μέγεθος:** α1. Σακούλα μέσα σε κουτί 100, 200, 250,350, 500, 900 γρ.  
και 1 κιλού.  
α2. Σακούλα 100, 200, 250, 350, 500, 900γρ. και 1 κιλού.  
α3. Σάκος 2, 2.5, 3, 5, 10, 20 και 25 κιλών  
α4. Σακούλα 100, 200, 250, 350, 500, 900 γρ. και 1 κιλού  
α5. Σάκος 2, 2.5, 3, 5 και 10 κιλών  
α6. Σάκος 5, 10, 20 και 25 κιλών  
**9β. Υλικό:** β1. Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.  
β2. Πολυαιθυλένιο ή πολυαιθυλένιο/πολυεστέρας πάχους 90-200 μ.  
β3 Πολυαιθυλένιο ή πολυαιθυλένιο/πολυεστέρας πάχους 90-200 μ.  
β4 Πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο ή πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρας  
β5 Πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο ή πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρας  
β6 Χάρτινος τρίφυλλος ή τετράφυλλος με εσωτερική στρώση  
πολυαιθυλενίου

**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/ΚΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ.	Μέγιστη Ποσότητα γρ./στρέμ.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	<b>Κορυφοξήρα</b> ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) <b>Ανθράκνωση</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	680	3	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.  Το δεύτερο 15νήμερο 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	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>Ανθράκνωση</b> ( <i>Marsonina juglandis</i> ) <b>Κηλίδωση φύλλων</b>	240-340	200-300	1020	4	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.

	<b>και καρπών</b> ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )					
Φουντουκιά	<b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	240-340	100-200	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	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.
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> 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> )	240-340	100-200	680	3	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.
	<b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) <b>Βακτηριακό κάψιμο</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	340		680		Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά,	<b>Κορόνιο</b> ( <i>Stigmia carpophila</i> ) <b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina deformans</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )	240-340	150-250	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.
	<b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> )					Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
	<b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	340		850		Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

Αμπέλι	<b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> ) <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) <b>Βακτηριακή νέκρωση</b> ( <i>Xanthomonas ampelina</i> )	150-250	50-150	375	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	<b>Κηλίδωση φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα</b> ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	200-300	50-70	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> ) ( <i>Spilocaea oleagina</i> ) <b>Γλοιοσπόριο</b> ( <i>Gloeosporium olivarum</i> ) <b>Καρκίνωση</b> ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	220-640  640  220-300	150-300	1920  1920  900	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.
Τομάτα, Πιπεριά	<b>Περωνόσπορος</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> )	120-400	50-100	400	3	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων 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 καρπόδεση.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) <b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	150-200	50-100	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	240	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες .  Με την εμφάνιση των φυτών 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	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	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>Ανθράκνωση</b> ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	120-400	50-100	400	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	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 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.

-Το εύρος του όγκου του ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.), 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 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.

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

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

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

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

#### **18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (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 και μακριά από παιδιά

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

**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, ή καπνίζετε

**S24/25** Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια

**S36/37** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.

**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

**SY7** Πλύνετε τα ρούχα της δουλείας μετά τον ψεκασμό.

**SY8** Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πείτε 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 αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

**Αντίδοτο:** Πενικιλλαμίνη

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

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

- S60/61** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
- SO5** Κρατήστε 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 πώληση του σε ερασιτέχνες

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

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Εσπεριδοειδή, Αμυγδαλιά, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Φράουλα, Ελιά:21 ημέρες
- Τομάτα, Πιπεριά, Κολοκυνθειδή, Φασόλι, Σέλινο:7 ημέρες
- Αραχίδα, Πατάτα, Ζαχαρότευτλα:21 ημέρες.

**24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:**

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος 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. ΣΚΙΑΛΑΣ**