



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

**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)**  
**COUPRADIN XR 50 WG”**

**Αθήνα, 23-1-2008**

**Αριθ. Πρωτ.: 114742**

**ΠΡΟΣ: AGROLOGY**  
**ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**  
**ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089**  
**570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη**  
**(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/σεις 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 & 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.4.
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”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ, 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. 117574/10-5-2007 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.114 οριστική έγκριση, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν COUPRADIN 35 WG, μικρότερης περιεκτικότητας αλλά ίδιας μορφής με το αιτούμενο σκεύασμα.

6. Το με αριθ. 1239510/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας copper oxychloride.
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 “Έντολή Υπουργού”».
9. Τις από 27-6-2006 και 10-12-2007 αιτήσεις της εταιρείας AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 10-12-2007 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### **Αποφασίζουμε**

**I.** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60.138**, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** COUPRADIN XP 50 WG
2. **Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** μεταλικός χαλκός 50% β/β σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού  
βοηθητικές ουσίες: 12,28 % β/β
4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95,8% min σε Cu 57%.
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη .  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** -  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη .
7. **α. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη .  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό.
8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος.
9. **Συσκευασία: 9α. Είδος - Μέγεθος:** 1) Σακούλα μέσα σε κουτί 150, 200, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 850 γρ. και 1, 1.2, 1.4, 1.7, 2, 2.5, 2.8, 3, 3.5, 4, 5, 6 και 10 κιλών  
2) Σακούλα 150, 200, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 850 γρ. και 1, 1.2, 1.4, 1.7, 2, 2.5, 2.8, 3, 3.5, 4, 5, 6 και 10 κιλών  
3) Σάκοι 5, 10, 15, 20 και 25 κιλών.  
**9β. Υλικό:** 1) Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα, κουτί χάρτινο  
2) Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα ή πολυαιθυλενίου/αλουμινίου/πολυεστέρα  
3) Χαρτόσακοι τρίφυλλοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**  
Μυκητοκτόνο 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.	ΔΟΣΕΙΣ γρ./στρ.	Μέγ/τος αριθμός εφαρμ.ανά καλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> Γκρέπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά, Νεραντζιά	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ) Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> )	340-420	200-400	680-1680	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Εφαρμογή το δεύτερο 15νθήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5μ από το έδαφος.
<b>Αμυγδαλιά</b>	Κορύνεο ( <i>Polystigma ochraceum</i> )	280	100-150	280-420	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.
<b>Καρδιά</b>	Ανθράκωση ( <i>Marsonina juglandis</i> ), Κηλίδωση των φύλλων ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	280	200-300	560-840	4	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
<b>Φιστικιά</b>	Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	280	100-200	280-560	4	Εφαρμογές: α) Με την εμφάνιση της πρώτης βλάστησης β) Όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1εκ. γ) Μετά από 20 ημέρες δ) Αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.

<b>Φουντουκιά</b>	Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	280	100-200	280-560	3	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α) Μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β) Όταν πέσει το 75% των φύλλων.
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	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> ), Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	280	100-200	280-560	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης κορυφής και ρόδινης κορυφής, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. 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, Δαμασκηνιά Βυssινιά	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ), Κορύνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> ), Κλαδοσπόριο ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	280	150-250	420-700	2	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια. Εφαρμογές στο φούσκωμα των ματιών 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> ), Ανθράκνωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> )	340	50-150	170-510	2	Εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη, όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.
<b>Ελιά</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )  Γλοιοσπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> )  Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	340	150-300	510-1020	2	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Εφαρμογές μετά από κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b> Καρότο, Ραπάνι, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αγκινάρα, Σέλνο, Φασόλι, Μπιζέλι	Περονόσπορος ( <i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia lactucae</i> )  Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> )	340	50-100	170-340	2	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.  Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

<b>Τομάτα</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	340	50-100	170-340	1	Προληπτικές εφαρμογές, εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.
	Βακτηριακή κηλίδωση ( <i>Xanthomonas campestris</i> )	340	50-100	170-340		
<b>Πατάτα</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	340	50-100	170-340	2	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )	340	40	135	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Καλλωπιστικά</b>	Περονόσπορος ( <i>Peronospora spp.</i> ), Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora spp.</i> )	280-340	50-100	140-340	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

#### Παρατηρήσεις :

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται 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.

- 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 στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηλιά, μετά το φούσκωμα των οφθαλμών, καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Οι ποικιλίες μηλιάς Jonathan, Golden delicious, Reinette & Staimon είναι ευαίσθητες, όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Στη μηλιά και στην αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά, πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση..

#### 15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

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

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

**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.

**RO10** Επικίνδυνο 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 ζωοτροφές.

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

**S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.

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

**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα 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 (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 τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**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 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 (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 σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης :**

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, 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/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**

