



**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) CORONA 36 SC

Αθήνα, 30-1-2008

Αριθ. Πρωτ.: 115721

**ΠΡΟΣ:** ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ  
Εθν. Αντιστάσεως 84  
152 31 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 & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

- 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).
- 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.
- 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.
- 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. 87332/24-1-2002 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6849 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν XYDROCOURE 36 SC, 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/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 30-5-2007 και 23-10-2007 αιτήσεις της εταιρείας ΣΕΓΕ ABEE, καθώς και το από 23-10-2007 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### **Αποφασίζουμε**

**I.** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60.159**, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CORONA 36 SC
2. **Μορφή:** Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** μεταλλικός χαλκός 36 % β/ο σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού βοηθητικές ουσίες: 54,8 % β/β
4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 90,5 % min (σε Cu 59%).
5. a. **Παρασκευαστής της δ.ο.:** INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Ισπανία.  
b. **Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Ισπανία  
(η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
6. a. **Κάτοχος της έγκρισης:** ΣΕΓΕ ABEE, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Αθήνα  
b. **Υπεύθυνος επικοινωνίας:** -  
γ. **Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** ΣΕΓΕ ABEE, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Αθήνα
7. a **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** ΣΕΓΕ ABEE, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Αθήνα  
b. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Ισπανία, (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΣΕΓΕ ABEE, Οινόφυτα Βοιωτίας
9. **Συσκευασία:** 9a. **Είδος-Μέγεθος:** a1) Φιάλες 100, 150, 200, 250, 400, 500, 750 κ.εκ., 1, 2 και 3 λίτρων.  
a2) Δοχεία 5, 10, 15 και 20 λίτρων.  
9b. **Υλικό:** Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).

**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.
- Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ/ΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ.	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./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> )	75-125  75-125	200-400	150-500	3	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Το φθινόπωρο πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.
Αμυγδαλιά	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> )  Εξέλκωση κορμού και κλάδων ( <i>Pseudomonas amygdali</i> )	175-225  175-225	100-150	175-340	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οιφθαλμών.  Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.
Καρυδιά	Ανθράκωση ( <i>Marsonina juglandis</i> ), Κηλίδωση φύλλων και καρπών ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	150-225	200-300	300-675	4	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.

Μηλιά, Αχλαδιά	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> )	150-325  150-325	100-200	150-650	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.
Αχλαδιά	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	20-22		20-44		Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές ανά 5νθήμερο κατά τη διάρκεια της άνθησης.
Βερικοκιά	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	175-225  175-225	150-250	265-560	2	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
Κερασιά	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i>	175-250	150-250	265-625	2	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.

<b>Ροδακινιά Νεκταρινά</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> )	150-325  150-325  150-325	150-250   225-810	225-810   225-810	2	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος της 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> )	120-300	50-150	150-175	4	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
<b>Φράουλα</b>	Κηλίδωση των φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	200-250	50-70	100-175	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> )	325 (φθινόπωρο)  150 (άνοιξη)	150-300	490-975 (φθινόπωρο)  225-450 (άνοιξη)	2	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.

	Γλοιοσπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> )	325		490-975		Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.
	Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	325 (φθινόπωρο) 150 (άνοιξη)		490-975 (φθινόπωρο) 225-450 (άνοιξη)		Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
<b>Τομάτα (Υ+Θ) Πιπεριά (Υ+Θ)</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i> )  Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> )  Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	250-350 βαριά προσβολή  150-200 ελαφρά προσβολή	50-100	175-250 βαριά προσβολή  100-150 ελαφρά προσβολή	4	Από 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.  Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.
<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ: (Υ+Θ) Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι</b>	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )  Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) Βακτηρίωση ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	150-200	50-100	100-150	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> )	190-200	50-80	100-150	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και

	Βακτηριώσεις ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i> )	190-200		100-150		επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.  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> )	190-200	50-80	100-150	3	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	60	150	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Πατάτα</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	250-350 βαριά προσβολή  150-200 ελαφρά προσβολή	50-100	175-250 βαριά προσβολή  100-150 ελαφρά προσβολή	3	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )	375	40	150	3	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 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 στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων.

Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό.

Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ.

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5 °C) και σε υγρές συνθήκες.

#### **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 το CORONA 36 SC σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

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

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

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**R41** Κίνδυνος σοβαρής βλάβης των ματιών.

#### **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.

**S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.

.....**S24/25** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και 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.

**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε αυτό το δοχείο αν είναι δυνατόν).

**Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

## **20. Πρώτες βιοήθειες – 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:**

Οι κενές φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται 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.

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

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

