



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

Αθήνα, 30-1-2008

Αριθ. Πρωτ.: 115722

**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) ΚΟΠΕΡΙΑ 50 WG**

**ΠΡΟΣ: ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
Εθν. Αντιστάσεως 84
152 31 Αθήνα
(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.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”, 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. 124180/26-9-2005 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.010 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CURENOX 50 WG, 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 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 "Εντολή Υπουργού"».
9. Τις από 4-7-2007 και 23-10-2007 αιτήσεις της εταιρείας ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 23-10-2007 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60.160**, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
 1. **Εμπορικό όνομα:** ΚΟΠΕΡΙΑ 50 WG
 2. **Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
 3. **Εγγραμμένη σύνθεση:** μεταλλικός χαλκός 50 % β/β σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού βοηθητικές ουσίες: 10,64 % β/β
 4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 94 % min (σε Cu 56%).
 5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Ισπανία.
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Ισπανία (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
 6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Αθήνα
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: -
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Αθήνα
 7. **α. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Αθήνα
β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A., Ισπανία, (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
 8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας
 10. **Συσκευασία: 9α. Είδος-Μέγεθος: α1.** Σακούλα μέσα σε κουτί 100 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ. και 800 γρ., 1, 2, 3, 4 και 5 κιλών.
α2. Σακούλα 100 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 και 800 γρ., 1, 2, 3, 4 και 5 κιλών.
α3. Σάκος 10, 15, 20 και 25 κιλών
9β. Υλικό: β1. Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα, κουτί χάρτινο.
β2. Σακούλα πολυαιθυλενίου ή σύνθετη με εσωτερική στρώση από πολυαιθυλένιο.
β3. Σάκος πολυαιθυλενίου ή σύνθετος με εσωτερική στρώση από πολυαιθυλένιο.
 10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**
 Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
 11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκάσμος φυλλώματος.
 12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**
 -Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.
 -Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο 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 καλλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Νεραντζιά	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp</i>)	400-500 400-500	200-400	800-2000 800-2000	3	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. 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	Κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma ochraceum</i>)	300-500	100-150	300-750	2	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
Φουντουκιά	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	300-500	100-150	300-750	2	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. όταν πέσει το 75% των φύλλων.
Καρυδιά	Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i>), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	300-500	100-150	300-750	4	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.

Φιστικιά	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)	300-500	100-150	300-750	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	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	250-350	100-200	250-700	3	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	250-350		250-700		Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά, Βυσσινιά	Κορύνεο (<i>Stigmia carpophila</i>), Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	300-500	100-150	300-750	4	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	300-500		300-750		Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.

	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	300-500		300-750		Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), Ανθράκωση (<i>Elsinoe ampelina</i>)	400-500	50-100	200-500	3	Εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>)	400-500	150-300	600-1500	2	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.
	Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>)	400-500		600-1500		Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	500		750-1500		Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
Καρώτο	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium spp.</i>)	300-500	50	150-250	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Κρεμμύδι	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum circinans</i>)	300-500	40-50	120-250	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Τομάτα υπαίθρου:	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	300-500	50-100	150-500	2	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
θερμοκηπίου:		300-500	50-200	150-1000		
Πιπεριά	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	300-500	50-100	150-500	3	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum capsici</i>)	300-500		150-500		
Κουνουπίδι, Λάχανο	Περονόσπορος (<i>Peronospora parasitica</i>)	300-500	100	300-500	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Μαρούλι	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria lactucae</i>)	300-500	60-80	180-400	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Σέλινο	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>)	300-500	50-80	150-400	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Φασόλι υπαίθρου:	Περονόσπορος (<i>Phytophthora spp.</i>)	300-500	80	240-400	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
θερμοκηπίου:	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	300-500	100-200	300-1000		
Μπιζέλι	Περονόσπορος (<i>Peronospora pisi</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum pisi</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria pisi</i>)	300-500	60	180-300	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πράσο	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum circinans</i>)	300-500	50-80	150-400	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>),	300-500	50-100	150-500	3	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	300-500	40	120-200	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Καλλωπιστικά	Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>spp.</i>) Φυτόφθορα (<i>Phytophthora</i> <i>spp.</i>)	200-500	50-100	100-500	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών 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 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 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 δαμασκηνιά αφού φουσκώσουν τα μάτια καθώς και στα κολοκυνθοειδή.
Οι ποικιλίες της μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Renneta και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης.
Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικούς πολτούς, με σκευάσματα mancozeb, maneb, thiram, captan, folpet και με ισχυρά οξέα και αμμωνία.

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.

S22 Μην αναπνέετε τη σκόνη

-**S24/25** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε αυτό το δοχείο αν είναι δυνατόν).
SY7 Πλύνετε τα ρούχα της δουλειάς μετά τον ψεκασμό.
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 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 (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.
SO4 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), ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και 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 (A 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
- Καρδιά: 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/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