



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

Αθήνα 12-2-2007

Αριθ. πρωτ: 123765 π.ε.

**Ταχ. Δ/ση : Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας : 176 71-Αθήνα
Πληροφορίες : Α. Φονταρά
Τηλ.: 210-9287227
FAX : 210 92 12 090**

**ΠΡΟΣ: 1. ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
Εθν. Αντιστάσεως 84
152 31 Χαλάνδρι
(Με απόδειξη)
ΚΟΙΝ.: 1. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά
2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Δ/σεις Εμπορίου
Έδρες τους
4. Τμήματα Β, Γ και Ε της Δ/σής μας.
5. Γραμματεία της Δ/σής μας**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο), CORONA 40 WG**

**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. 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. 80291/29-6-1992 απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 6553 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, KOCIDE 40WG.
6. Το με αριθ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια

- υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας copper hydroxide.
7. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (Β'1533/14-10-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
 8. Τη με αριθ. 301509/19-11-2004 (Β'1762/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με Εντολή Υφυπουργού».
 9. Τις από 13-01-2006 και 28-11-2006 αιτήσεις της εταιρείας ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 28-11-2006 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε στην εταιρεία ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60. 102**, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1. Εμπορικό όνομα:** CORONA
 - 2. Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
 - 3. Εγγυημένη σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 40 % β/β σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού (69,83 β/β techn.)
βοηθητικές ουσίες: 30,17 % β/β
 - 4. Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: 88% min (57,3 % σε Cu).
 - 5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** E.I. DuPont de Nemours & Co, INC. ΗΠΑ
 - 6. β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** E.I. Du Pont de Nemours & Co, ΗΠΑ (Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: Όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (Έντυπα IVa, IVb και V) της αίτησης, με ημερομηνία 4-4-06 (Αρ. Πρωτ. ΥΑΑ & Τ 117546) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
 - 7. α. Κάτοχος της έγκρισης:** Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα.
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: -
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα.
 - 8. α. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα.
β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: E.I. Du Pont de Nemours & Co, ΗΠΑ (Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
 - 9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας.
β. Συσκευασία: β1. Είδος - Μέγεθος:
 - i. Σακούλα 300 γραμ.
 - ii. Σακούλα 500 γραμ.
 - iii. Σακούλα 1 και 2.5 κιλών
 - iv. Σακούλα 1, 2.5, 3, 5, 10 και 20 κιλών
β2. Υλικό:
 - i. Πολυεστέρας λαμιναρισμένος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου.
 - ii Αλουμίνιο
 - iii Αλουμίνιο αποτελούμενο από σύνθεση τριών φιλμ πολυεστέρας-αλουμίνιο-πολυαιθυλένιο (από έξω προς τα μέσα) ή πολυεστέρας λαμιναρισμένος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου.
 - iv Τρίφυλλη χάρτινη με ενδιάμεση στοιβάδα πολυαιθυλενίου.
- Σύνολο συσκευασιών: Δώδεκα (12)

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 τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού.

Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.

Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα Δράσης:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ. /100 λίτρα νερό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ./ΚΟΥ ΥΓΡΟΥ Λίτρα/στρ.	ΔΟΣΕΙΣ γραμ./στρ.	Μέγιστος αρ. εφαρ- μογών / καλλ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>)	120 - 200	200-400	240-800	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.
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	Κορύνεο (<i>Stigmia carophila</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>)	300 - 420	100-150	300 - 630	4	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες, συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	300 - 420	100-200	300-840	2	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α) μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β) όταν πέσει το 75% των φύλλων.

ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Σεπτορίωση (<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.
ΚΑΡΥΔΙΑ	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>) Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	300 - 420	200-300	600-1260	4	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	300 - 420	100-200	300-840	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.
Μηλιά	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)					Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται 2 εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αχλαδιά	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	80		80-160		Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές ανά 5νθήμερο κατά τη διάρκεια της άνθησης.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	Κορύνεο (<i>Stigmata carpophila</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	300 - 420	150-250	450-1050	2	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και τέλος της πτώσης των φύλλων.

ΑΜΠΕΛΙ	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>)	180 - 300	50-150	90-450	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ. και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.
ΦΡΑΟΥΛΑ	Κηλίδωση φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	250-370	50-70	125-260	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) (<i>Spilocaea oleagina</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	320 (φθινόπωρο) 270 (άνοιξη) 320 320 (φθινόπωρο) 270 (άνοιξη)	150-300	480-960 (φθινόπωρο) 400-800 (άνοιξη) 480-960 480-960 (φθινόπωρο) 400-800 (άνοιξη)	2	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, 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 το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
ΚΑΡΩΤΟ	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora carotae</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i>)	180-370	50-80	90-300	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i>)	370 - 500 (βαριά προσβολή) 180 - 200 (ελαφρά προσβολή)	50-100	185-500 (βαριά προσβολή) 90 - 200 (ελαφρά προσβολή)	4	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων

	<i>fulvum</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)					των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπόδεση.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ: Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>)	180-250	50-100	90-250	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΣΕΛΙΝΟ, ΦΑΣΟΛΙ	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	180 - 370 280 - 370	50-80	90-300 140-300	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ., και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΑΡΑΧΙΔΑ	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>)	250 - 370	60	150-220	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΠΑΤΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>)	370 - 500 (βαριά προσβολή) 180 - 200 (ελαφρά προσβολή)	50-100	185-500 (βαριά προσβολή) 90 - 200 (ελαφρά προσβολή)	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ., και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

ZAXAPOTEYTLA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	300 - 620	40	120-250	4	Εφαρμογές 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.
- 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, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
- Το CORONA 40 WG δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν το pH του ψεκαστικού υγρού είναι μικρότερο του 6,5 γιατί μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα και όταν το pH του ψεκαστικού υγρού είναι μεγαλύτερο από 9, γιατί μπορεί να προκληθεί μείωση του επιπέδου ελέγχου της ασθένειας.
- Συνθήκες περιβάλλοντος όπως παρατεταμένες περιόδους ξηρασίας, όξινη βροχή, κλπ, οι οποίες επηρεάζουν το pH της φυλλικής επιφάνειας μπορεί να οδηγήσουν σε πιθανή φυτοτοξικότητα ή απώλεια της αποτελεσματικότητας.

14. Φυτοτοξικότητα :

- Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord.
- Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά και νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων.
- Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. 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 κατά την άνθηση.
- Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση.
- Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρασία.

15. Συνδυαστικότητα :

- Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά, όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram , fosetyl-Al.
- Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται πρώτα το CORONA 40 WG 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):

- R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.

R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

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.
- (S26) Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- (S39) Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- (S46) Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή την ετικέτα.

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

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :

Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.
Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό και προκαλέστε εμετό ή κάνετε πλύση στομάχου.
Ο εμετός προκαλείται με μηχανικό ερεθισμό του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο ή με σιρόπι ιπεκακουάνας.
Δεν προκαλείται εμετός και δεν γίνεται πλύση εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του.
Μετά τον εμετό ή την πλύση χορηγήστε άνθρακα σε αρκετή ποσότητα.
Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

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), ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται 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: 20 ημέρες

- Λαχανικά:7 ημέρες
- Λοιπές καλλιέργειες:15 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.

Στην ετικέτα δεν θα αναγράφεται η ημερομηνία λήξης.

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 31-12-2011.

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



**Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ