



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: 210 928 72 27
e-mail: syg062@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60.160/30-1-08 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΚΟΠΕΡΙΛ 50 WG ως προς την ημερομηνία λήξης της έγκρισης, το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, το ποσοστό των βιοηθητικών ουσιών, το μέγεθος και το υλικό συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.»

Αθήνα, 7 - 4 - 2010
Αριθ. πρωτ: 183318

- Προς:
- ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 84
152 31 Αθήνα
(με απόδειξη)
- Κοιν.:
- 1 Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Μπατζελή
 - 2 Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
 - 3 Γραφ. Προϊστ. Γεν. Δ/νσης Φυτ.
Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη
 - 4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 - 5 Μ.Φ.Ι.
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων (με e-mail)
 - 6 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους (με e-mail)
 - 7 Ε.Σ.Υ.Φ.
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 - 8 Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
 - 9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/A/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132792/30-9-2009 (ΦΕΚ 2185/B/2-10-2009) Κ.Υ.Α., για την “καταχώριση των δραστικών ουσιών chlormequat, propaquizafor, quinalofop-P, teflubenzuron, zeta-cypermethrin, και των ενώσεων χαλκού στο παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/37/EK της Επιτροπής της 23-4-2009.

3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/EOK του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214 Α') « Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/B/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 134613/27-11-09 αίτηση της εταιρείας ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.160/30-1-2008** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(μυκητοκτόνο) ΚΟΠΕΡΙΑ 50 WG**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **115722/30-1-2008** απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 125213/2-12-2008 απόφασή μας), ως προς:

1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
2. το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος,
3. το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος,
4. το ποσοστό των βιοηθητικών ουσιών,
5. το μέγεθος και το υλικό συσκευασίας,
6. το φάσμα δράσης,
7. την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και η οποία διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.160
30-01-2008
31-05-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ΚΟΠΕΡΙΑ 50 WG

Βρέξμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO
- copper oxychloride:**
(χημική ομάδα):
ανόργανα άλατα χαλκού
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
- copper oxychloride: 94 % (β/β) min**
σε Cu 56 %
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES
(IQV) S.A., Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).</p> <p>Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας copper oxychloride όπως προσδιορίζονται στο doc. J που έχει υποβληθεί με ημερομηνία 12-11-09 (Αρ. Πρ. 134046 YAA&T) από το EUCuTF και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.</p>
---	---

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:	<p>Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα ΑΜΕ1: Τ.Κ.: 15231 Αθήνα Τηλ.: 210 6717794 Fax: 210 6722310 E-mail: sege@otenet.gr</p> <p><u>Υπεύθυνος επικοινωνίας:</u>---</p>
β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):	<p>Ο κάτοχος της έγκρισης (Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE)</p>
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	<p>Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα</p>
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1) INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).</p> <p>2) Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας</p>

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.,

Ισπανία.

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

2) Σ.Ε.Γ.Ε. ABEE

Εθν. Αντιστάσεως 84, 15231 Αθήνα

Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 50 % β/β

(σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού)

Βοηθητικές ουσίες 10,71 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD με ημερομηνία 4-7-2007 (Αρ. Πρ. YAAT 120903) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: : Τριάντα τέσσερις (34)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	50 γρ., 100 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 2 κιλά, 2,5 κιλά , 3 κιλά, 4 κιλά και 5 κιλά.	Σακούλα πολυαιθυλενίου ή σύνθετη με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.
2	Σακούλα	50 γρ., 100 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 2 κιλά, 2,5 κιλά , 3 κιλά, 4 κιλά και 5 κιλά.	Σακούλα πολυαιθυλενίου ή σύνθετη με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου.
3	Σάκος	10 κιλά, 15 κιλά, 20 κιλά και 25 κιλά.	Σάκος πολυαιθυλενίου ή σύνθετος με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου.

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής 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.

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

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.

4
**Κατηγορία και
τρόπος δράσης:**

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5

5.1 Φάσμα δράσης

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο
		γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γραμ./ στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ : Γκρέϊπφρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Νεραντζιά	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>)	190	125-250	240-480	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 1,5 μ. από το έδαφος.	3
ΑΚΡΟΔΡΥΑ: Αμυγδαλιά	Κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma ochraceum</i>).	160	100-150	160-240	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.	3
Καρυδιά	Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i>), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>).	160	100-150	160-240	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4
Φιστικιά	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)	160	100-150	160-240	α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.	4

Φουντουκιά	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>).	160	100-150	160-240	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα & β. όταν πέσει το 75% των φύλλων.	3
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>), Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>), Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>).	250	100-200	250-500	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	3
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Ροδακινιά ¹ , Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά.	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>)	170	100-120	170-200	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	4
ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), Ανθράκωση (<i>Elsinoe ampelina</i>)	260	50-150	130-400	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	3

ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	260	150-300	390-800	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. Δύο εφαρμογές : Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	2
ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότο Κρεμμύδι Πιπεριά Πράσο Κουνουπίδι Λάχανο Μαρούλι Σέλινο Φασόλι Μπιζέλι	Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Bremia lactucae</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	240	50-100	120-240	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
TOMATA (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	250	50-100	125-250	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
ΠΑΤΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	240	50-100	120-240	Οταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2
ZAXAPOTEYTLA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	350	40	140	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Περονόσπορος, (<i>Peronospora spp.</i>), Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp.</i>)	280-350	50-100	140-350	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2
---------------------	--	---------	--------	---------	--	---

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.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τους οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 15 ημέρες.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε τους παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

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 ευαισθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης.
Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn, Επιβλαβές
N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10**Φράσεις R****R22**, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης**R50/53**, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.**11****Φράσεις S****Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία:****S1/2**, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.**S13**, Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωστροφές.**S20/21**, Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.**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).

-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 τους οδηγίες χρήσης.**Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:****S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.**12****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

13**Προστασία των****καταναλωτών****13.1** Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)
copper oxychloride

Φυτικά Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.	

13.2 Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή ή
πριν τη διάθεση στην
αγορά όταν πρόκειται
για μετασυλλεκτικές
χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	21 ημέρες
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Φουντουκιά)	28 ημέρες

Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	Μη εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή).
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21 ημέρες
Ελιά	21 ημέρες
Λαχανικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	7 ημέρες
Τομάτα Υπαίθρου » Θερμοκηπίου	10 ημέρες 7 ημέρες
Πατάτα, Ζαχαρότευτλα	21 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευασμάτος

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.

15 Α. Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαγχαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31-5-2012** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

B Γενικές υποχρεώσεις

- Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
- Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευασμάτος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
- Η ετικέτα του σκευασμάτος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
- Η διαφήμιση του σκευασμάτος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευασμάτος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Για κάθε έγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ

ΣΤ. ΣΕΝΗ