



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

Αθήνα, 9 - 7 - 2010

Αριθ. πρωτ: 1 8 6 9 3 5

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 210 928 72 27

Προς: SIPCAM SpA, Ιταλία  
δια της  
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ.  
Ήρας 3,  
19400, Κορωπί  
(με απόδειξη)

e-mail: [syg062@minagric.gr](mailto:syg062@minagric.gr)

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού  
κ. Κ. Μπατζελή  
2 Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη  
3 Γραφείο Γεν. Γραμματέα  
κ. Γ. Κανελλόπουλου  
4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Γεωργίας  
Έδρες τους (με e-mail)  
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.ΣΥ.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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
60.103/14-2-2007 έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
(μυκητοκτόνο) ZETARAM 30 SC,  
ως προς την ημερομηνία λήξης της  
έγκρισης, το μέγεθος και το υλικό  
συσκευασίας, το φάσμα δράσης και  
την τελευταία επέμβαση πριν τη  
συγκομιδή.»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132792/30-9-2009 (ΦΕΚ 2185/Β/2-10-2009) Κ.Υ.Α., για την «καταχώριση των δραστικών ουσιών chlormequat, propaquizafop, quizalofop-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/ΕΚ 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/ΕΟΚ 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/Β/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. Τις με αριθ. πρωτ. 134745//30-11-2009 και 183591/19-4-2010 αιτήσεις της εταιρείας SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ για λογαριασμό της εταιρείας SIPCAM SpA, Ιταλία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.103/14-2-2007** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ZETARAM 30 SC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **116129/14-2-2007** 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 μέγεθος και το υλικό συσκευασίας,
3. το φάσμα δράσης,
4. 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

<b>60.103</b> <b>14-02-2007</b> <b>31-05-2014</b>
---

### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

<b>ZETARAM 30 SC</b>
----------------------

1.2.β Μορφή:

<b>Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)</b>
------------------------------------

### **1.3 Δραστική ουσία (εσ)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>copper oxychloride:</b> (χημική ομάδα): ανόργανα άλατα χαλκού
---

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

<b>copper oxychloride: 95,8 % (β/β) min</b> <b>σε Cu 57 %</b>
--

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<b>copper oxychloride: Montanwerke Brixlegg</b> AG, Werkstrasse 1-3 A-6230 Brixlegg , Αυστρία
---

δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**copper oxychloride:**

Montanwerke Brixlegg AG, Αυστρία  
(η Δ/ση των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

**copper oxychloride:** όπως προσδιορίζονται στο doc. J που έχει υποβληθεί με ημερομηνία 12-11-09 (Αρ. Πρ. 134046 ΥΑΑ&Τ) από το EUCuTF και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**SIPCAM SpA**  
Via Sempione 195  
Pero (MI) **Ιταλία**  
T.K. 20016  
Τηλ.: 00390235378400  
Fax: 0039023390275  
E-mail EGallizia@oxon.it

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

**SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Ε.Π.Ε.**

Ήρας 3  
T.K. 19400, Κορωπί  
Τηλ.: 2105223834  
Fax: 2121219326  
E-mail: info@sipcam.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

**SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Ε.Π.Ε.**

Ήρας 3  
T.K. 19400, Κορωπί  
Τηλ.: 2105223834  
Fax: 2121219326  
E-mail: info@sipcam.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**SIPCAM SpA**  
Via Sempione 195  
Pero (MI) **Ιταλία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**SIPCAM SpA, ITALY**

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: **SIPCAM SpA, ITALY** (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Μεταλλικός χαλκός 30 % β/ο** σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού.  
**βοηθητικές ουσίες 61,4 % β/β**  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο έντυπο ΙΙ της αίτησης για την έγκριση του σκευάσματος με ημερομηνία 15-12-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 124442) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**2** **Συσκευασίες:**

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: : Δεκαέξι (16)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., 800 κ.εκ., 1 λίτρου και 2 λίτρων	Πολυαιθυλένιο (PE) ή SELLAR (PE/PA).
2	Δοχεία	3, 4, 5, 10, 15, 20 και 25 λίτρων.	Πολυαιθυλένιο (PE) ή SELLAR (PE/PA).

**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. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.  
**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.  
**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι κενές φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (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.

**4** **Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκ./ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κιτριά, Νερατζιά	<b>Κορυφοξήρα</b> ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> )  <b>Φυτόφθορα καρπών</b> ( <i>Phytophthora spp.</i> )	300	125-250	400-800	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Εφαρμογή το δεύτερο 15νήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5μ. από το έδαφος.	3
Αμυγδαλιά	<b>Κηλίδωση φύλλων</b> ( <i>Polystigma ochraceum</i> )	260	100 – 150	260-400	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάρτια.	3
Φουντουκιά	<b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	260	100 – 150	260-400	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α. Μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. Όταν πέσει το 75% των φύλλων.	3
Καρδιά	<b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Marsonina juglandis</i> ) <b>Κηλίδωση φύλλων</b> ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	260	100 – 150	260-400	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4
Φιστικιά	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> )	260	100 – 150	260-400	α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάβησης β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.	4

<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria</i> spp) <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  <b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> ) <b>Βακτηριακό κάψιμο</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	400	100-200	400-830	Εφαρμογές 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
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Βυσσινιά	<b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina</i> spp.) <b>Κορόνιο</b> ( <i>Stigmia</i> <i>carrophila</i> ) <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium</i> <i>carrophilum</i> )  <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  <b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas</i> spp.)	280	100-120	280-330	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, 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.  Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	4
<b>Αμπέλι</b> (για επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> ) Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> )	430	50-100	215-430	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. μετά από 10ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	3
<b>Ελιά</b>	<b>Κυκλοκόνιο</b> ( <i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> )  <b>Γλοιοσπόριο</b> ( <i>Gloeosporium</i> <i>olivarum</i> )  <b>Καρκίνωση</b> ( <i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> )	430	150 – 300	645-1290	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.	2
		430	150 – 300	645-1290	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.	

<b>Λαχανικά</b> Καρότο, ραπάνι, κρεμμύδι, πιπεριά, πράσο, κουνουπίδι, λάχανο, μαρούλι, σπανάκι, ραδίκι, αγκινάρα, σέλινο, φασόλι, μπιζέλι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora</i> spp., <i>Bremia Lactucae</i> )  <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium</i> <i>fulvum</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria lycopersici</i> ) <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Colletotrichum</i> spp.)	400	50-100	200-400	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
<b>Τομάτα (Υ+ Θ)</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> )  <b>Βακτηριακή</b> <b>κηλίδωση</b> ( <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> )	400	50 – 100	200-400	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 εξάπλωση της.	2
<b>Πατάτα</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora</i> <i>infesans</i> )	400	50 – 100	200-400	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	2
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora</i> <i>beticola</i> )	580	40	230	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
<b>Καλλωπιστικά</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora</i> spp.) <b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora</i> spp.)	465-580	50 – 100	230-580	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	2

#### Παρατηρήσεις:

- Οι μικρές δόσεις αφορούν του 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.

-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.

<b>6</b>	Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	---
<b>7.</b>	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας</li> <li>- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν</li> <li>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα</li> </ul>	<p>----</p> <p>----</p> <p>Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.</p>
<b>8</b>	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά, μετά το φούσκωμα των ματιών, καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Οι ποικιλίες μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Renneta και 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.
<b>9</b>	Σήμανση σκευάματος:	N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον
<b>10</b>	Φράσεις R	R50/53, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
<b>11</b>	Φράσεις S	<p><b>Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία:</b></p> <p><b>S1/2</b> Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p><b>S13</b> Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</p> <p><b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.</p> <p><b>S29</b> Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.</p> <p><b>Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</b></p> <p><b>Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:</b></p> <p><b>S60</b> Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.</p> <p><b>S61</b> Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.</p> <p><b>SP1</b> Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p>



<b>12</b>	<b>Πρώτες βοήθειες</b>  <b>-Αντίδοτο</b>	Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση. <b>Αντίδοτο:</b> Πενικιλλαμίνη. <b>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777</b>
-----------	--	--

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)**

**copper oxychloride**

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

Φυτικά Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.	
Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή:	21
Ακρόδρυα (αμυγδαλιά, φουντουκιά, καρδιά, φιστικιά.):	28
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:	Μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια):	21
Ελιά:	21
Λαχανικά (Υ+Θ):	7
Τομάτα Υπαίθρου	10
Τομάτα Θερμοκηπίου:	7
Πατάτα, Ζαχαρότευτλα:	21

<b>14</b>	<b>Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος</b>	Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.
-----------	--	--

**15 A. 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 έπαψαν 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**

1. 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.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

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

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ