



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

Αθήνα, 7 - 6 - 2010
Αριθ. πρωτ: 185859

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Φονταρά
Τηλέφωνο: 210 928 72 27
e-mail: svg062@minagric.gr

Προς: AGROLOGY
Παπαιοκονόμου ΑΒΕΕ
ΒΙ. ΠΕ Θ. Σίνδος
570 22 Θεσσαλονίκη
(με απόδειξη)

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 (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.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
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
60.004/18-8-05 έγκρισης του
φυτοπροστατευτικού προϊόντος
(μυκητοκτόνο) COUPRADIN 52 SC,
ως προς την ημερομηνία λήξης της
έγκρισης, τον παρασκευαστή της δ.ο.,
το εργοστάσιο παρασκευής της δ. ο.,
το ποσοστό των βοηθητικών ουσιών,
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. Τη με αριθ. πρωτ. 134569/27-11-09 αίτηση της εταιρείας AGROLOGY Παπαοικονόμου ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.004/18-8-05** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **COUPRADIN 52 SC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **123203/18-8-2005** 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. την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία,
3. τον παρασκευαστή της δ.ο.
4. το εργοστάσιο παρασκευής της δ. ο.
5. το ποσοστό των βοηθητικών ουσιών,
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

60.004
18-08-2005
31-05-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

COUPRADIN 52 SC

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

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: 95,8 % (β/β) min σε Cu 57 %
--

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

ISAGRO S.p.A.,
Centro Uffici San Siro, Edificio D - ala 3 -
Via caldera, 21 -20153 Milan, Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της
επιχείρησης:
ISAGRO S.p.A., Ιταλία (η Δ/ση του
εργοστασίου είναι εμπιστευτική
πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα
I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της
δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής
ουσίας 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:

AGROLOGY Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Σίνδος
ΑΜΕ:
Τ.Κ.57022
Τηλ.:2310-796556
Fax:2310-796506
E-mail: registration@agrology.eu

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

Ο κάτοχος της έγκρισης
(AGROLOGY Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

AGROLOGY Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Σίνδος
ΑΜΕ:
Τ.Κ.57022
Τηλ.:2310-796556
Fax:2310-796506
E-mail: registration@agrology.eu

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: AGROLOGY Παπαοικονόμου ΑΒΕΕ Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310-796556 Fax: 2310-796506
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: AGROLOGY Παπαοικονόμου ΑΒΕΕ Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310-796556 Fax: 2310-796506
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Μεταλλικός χαλκός 52 % β/ο σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού βοηθητικές ουσίες 44,71% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD με ημερομηνία 29-3-2005 (Αρ. Πρ. ΥΑΑΤ 122391) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: Εννέα (9)

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	250κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 1λίτρου, 2 λίτρων.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2.	Δοχεία	2 λίτρων, 5 λίτρων, 10 λίτρων, 20 λίτρων.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

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, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά, θειάφι, captan, ziram, dinocap, dodine, thiram και διθειοκαρβαμιδικά.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, 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.

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	κ.εκ./στρ		
ΕΣΠΕΡΙΑΘΕΙΑΗ Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)	180	125-250	230-460	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.	3
	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp.</i>)				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.	
	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>)				Πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.	

Αμυγδαλιά	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>)	150	100-150	150-230	Στις περιοχές όπου 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 των φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	150	100-150	150-230	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4
Φιστικιά	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)	150	100-150	150-230	Εφαρμογές: α) Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης β) Όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1εκ. γ) Μετά από 20 ημέρες δ) Αρχές φθινοπώρου μετά την συγκομιδή των καρπών	4
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	240	100-200	240-480	Το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης κορυφής, ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)				Στις περιοχές που υπάρχει χρόνια πρόβλημα, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κορύνεο (<i>Stigmina carpophilum</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	160	100-120	160-190	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.	4
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)				Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	

	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas</i> spp.)				Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>)	250	50-150	125-380	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	3
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) (<i>Spilocaea oleagina</i>)	250	150-300	375-750	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
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>)				Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα..	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)				Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Καρότο	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	230	50-100	115-230	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	3
Κρεμμύδι	Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> spp.)	230	50-100	115-230	Εφαρμογές στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> spp.)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Τομάτα (υπαίθρου, θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	240	50-100	120-240	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
	Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i>)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.	

Πιπεριά	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>)	230	50-100	115-230	Εφαρμογές στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Κουνουπίδι, Λάχανο	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>)	230	50-100	115-230	Εφαρμογές στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
Μαρούλι	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	230	50-100	115-230	Εφαρμογές στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Σέλινο	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)	230	50-100	115-230	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Φασόλι	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>)	230	50-100	115-230	Εφαρμογές στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Μπιζέλι	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>)	230	50-100	115-230	Εφαρμογές στο στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	

Πράσο	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>)	230	50-100	115-230	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>)	230	50-100	115-230	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	335	40	130	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Καλλωπιστικά	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>) Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp.</i>)	265-335	50-100	130-335	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 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 τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης 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 την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

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

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά αφού φουσκώσουν τα μάτια καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Επίσης παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς Jonathan, Golden delicious και αχλαδιάς Williams, Πας Κρασσάν.

Γενικά, πρέπει 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
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
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 ζωοτροφές.

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.

S24/25 Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο.

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

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

-Αντίδοτο

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
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, 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
Θερμοκηπίου	7
Πατάτα, Ζαχαρότευτλα	21

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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