



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

Αθήνα, 25 - 11 - 2010
Αριθ. πρωτ: 191247

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
Παπασιονόμου ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ.
57022 Σίνδος, Θεσσαλονίκη
(με απόδειξη)

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
2 Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
3 Γραφ. Προϊστ. Γεν. Δ/σης Φυτ.
Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη
4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
60.139/23-1-2008 έγκρισης του
φυτοπροστατευτικού προϊόντος
(μυκητοκτόνο), CURACOP 40 WG,
ως προς την ημερομηνία λήξης της
έγκρισης, τον παρασκευαστή της δ.ο.,
το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.,
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. 89/2010 (ΦΕΚ 154 Α') « Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθ. 271752/21-10-2010 (ΦΕΚ 1673/ Β'/21-10-2010) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη-Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 134563/27-11-09 αίτηση της εταιρείας AGROLOGY Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.139/23-1-2008** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **CURACOP 40 WG**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **114743/23-1-2008** απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 125211/24-3-2009 απόφασή μας), ως προς:

1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
2. τον παρασκευαστή της δ.ο.,
3. το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.,
4. το φάσμα δράσης,
5. 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

60.139
23-01-2008
31-05-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **CURACOP 40 WG**
- 1.2.β Μορφή: **Βρέξιμοι κόκκοι (WG)**

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **copper hydroxide:**
(χημική ομάδα):
ανόργανα άλατα χαλκού
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **copper hydroxide: 88% (β/β) min σε Cu 57,3 %**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V.,
Μεξικό, με εκπρόσωπο στην Ευρώπη
European Union Copper Task Force
Chairman: David Osborn
C/O TSGA
Concordia House
St James Business Park
Grimbald Crag Court
Knaresborough
North Yorkshire
HG5 8QB, UK

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της
επιχείρησης:
AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V.,
Μεξικό (η Δ/ση του εργοστασίου είναι
εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο
Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της
δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας
copper hydroxide 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 Παπαοικονόμου ΑΒΕΕ
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Σίνδος
ΑΜΕ:
Τ.Κ.57022
Τηλ.:2310-796556
Fax:2310-796506
E-mail: registration@agrology.eu
Υπεύθυνος επικοινωνίας:--

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

Ο κάτοχος της έγκρισης
(AGROLOGY Παπαοικονόμου 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:
AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό,
 (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:
AGROLOGY Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ
 Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη
 Τηλ.: 2310-796556
 Fax: 2310-796506

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 40 % β/β
 (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες 30,19 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD του Παρασκευαστή με ημερομηνία 10-11-06 (Αρ. Πρ. ΥΑΑΤ 123349) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: : Τριάντα πέντε (35)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί	200γρ., 250γρ., 300γρ., 400γρ., 500γρ., 1κιλό, 1,5κιλών και 2κιλών.	Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα (PET/PE), κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα	200γρ., 250γρ., 300γρ., 400γρ., 500γρ., 1κιλό, 1,5κιλών, 2κιλών, 3κιλών, 4κιλών και 5κιλών.	Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα (PET/PE) ή πολυαιθυλενίου/αλουμινίου/πολυεστέρα (PET/AL/PE).
3.	Σάκοι	5κιλών, 10κιλών, 15κιλών, 20κιλών και 25κιλών.	Χάρτινοι πολλαπλών στρώσεων με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου.

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: ψεκάσμος φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.

Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα, με thiram και πολυσουλφίδια.

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, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γρ.σκ./στρ		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.)	120-200	200-250	240-500	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.	3
	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>)				Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora</i> spp.)				Το δεύτερο 15νήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5μ. από το έδαφος.	
Αμυγδαλιά	Κορύνεο (<i>Polystigma ochraceum</i>), Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	200	100-150	200-300	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.	3

	Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>)				Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.	
Καρυδιά	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>), Κηλίδωση των φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	200	100-150	200-300	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4
Φουντουκιά	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	200	100-150	200-300	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές: α) μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β) όταν πέσει το 75% των φύλλων.	2
Φιστικιά	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>)	200	100-150	200-300	α) Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β) όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1εκ.	4
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	300-310	100-200	300-620	Το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.	3
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	300-310	100-200	300-620	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά	Κορύνεο (<i>Stigmia carpophilum</i>)	210	100-120	210-250	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.	3
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)				Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	

Κερασιά	Κορύνεο (<i>Stigmia carpophilum</i>), Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i>	210	100-120	210-250	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
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κορύνεο (<i>Stigmia carpophilum</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	210	100-120	210-250	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)	Περωνόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>), Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>)	180-300	50-150	90-450	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	4
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) (<i>Spilocaea oleagina</i>)	320 (φθινόπ) 260 (άνοιξη)	150-300	480-960 (φθινόπ) 390-780 (άνοιξη)	Εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.	2
	Γλοισπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>)	320		480-960	Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα..	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	320 (φθινόπ) 260 (άνοιξη)		480-960 (φθινόπ) 390-780 (άνοιξη)	Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
Καρότο	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora carotae</i>)	180-370	50	90-185	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4

Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i>)	310 (βαριά προσβολή)	50-100	155-310 (βαριά προσβολή)	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10- 14 ημέρες.	4
	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	180-200 (ελαφριά προσβολή)		90-200 (ελαφριά προσβολή)	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση.	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ) Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), Βακτηριώσεις (<i>Erwinia tracheiphila</i>)	135	50-100	85-135	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
Φασόλι	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>)	175	50-80	85-135	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.	3
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i>)				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Σέλινο	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>), Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>)	175	50-80	85-135	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Αραχίδα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>)	225	60	135	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3

Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atrmentarium</i>)	225 (βαριά προσβολή) 135 (ελαφριά προσβολή)	50-100	160-225 (βαριά προσβολή) 85-135 (ελαφριά προσβολή)	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	300-350	40	120-135	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4

Παρατηρήσεις:

- 1) 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.
- 2) Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- 3) Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- 4) 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

Το CURACOP 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, που επηρεάζουν το pH της φυλλικής επιφάνειας μπορεί να οδηγήσουν σε πιθανή φυτοτοξικότητα ή απώλεια της αποτελεσματικότητας.

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 21 ημέρες.

8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε τους παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	<p>Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπέλου Delaware, Rosette, Niagara και Concord.</p> <p>Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά και νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων.</p> <p>Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές 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 αποκτήσει μήκος 1εκ.</p> <p>Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του μετά την πλήρη άνθηση.</p> <p>Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση.</p> <p>Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρές συνθήκες.</p>
9	Σήμανση σκευάσματος:	<p>Xn, Επιβλαβές</p> <p>N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
10	Φράσεις R	<p>R22, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης</p> <p>R41, Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.</p> <p>R50/53, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>
11	Φράσεις S	<p>Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία:</p> <p>S1/2, Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p>S13, Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</p> <p>S20/21, Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.</p> <p>S22, Μην αναπνέετε τη σκόνη.</p> <p>S25, Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.</p> <p>S26, Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>S36/37/39, Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.</p> <p>S45, Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).</p> <p>-Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά το ψεκασμό.</p> <p>Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p> <hr/> <p>Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:</p> <p>S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.</p> <p>S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.</p> <p>SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p>

12 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

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

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, Καρυδιά, Φουντουκιά, 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, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα	21

13.2 Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή ή
πριν τη διάθεση στην
αγορά όταν πρόκειται
για μετασυλλεκτικές
χρήσεις**14** Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα
του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο (θερμοκρασία κάτω από 38°C) μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. 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 ΙΙΙ για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

Β 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

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ