



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: 191236

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 210 928 72 27  
e-mail: [syg062@minagric.gr](mailto:syg062@minagric.gr)

Προς: AGROLOGY  
Παπασικονόμου 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/σης μας  
-Γραμματεία της Δ/σης μας  
9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
60.125/24-7-2007 έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
(μυκητοκτόνο), CURACOP XT 20  
SC, (νέο όνομα CURSIVO 20 SC), ως  
προς την ημερομηνία λήξης της  
έγκρισης, το εμπορικό όνομα, την  
περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής  
δραστικής ουσίας σε καθαρή  
δραστική ουσία, το μέγεθος  
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. 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. 134561/27-11-09 αίτηση της εταιρείας AGROLOGY Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.125/24-7-2008** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **CURACOP XT 20 SC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **118000/24-7-2008** απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 116895/12-3-2008 και 125211/24-3-2009 αποφάσεις μας), ως προς:

1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
2. το εμπορικό όνομα,
3. την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία,
4. το μέγεθος συσκευασίας,
5. το φάσμα δράσης,
6. 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>60.125</b>
<b>24-07-2007</b>
<b>31-05-2014</b>

### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>CURSIVO 20 SC</b>
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

### **1.3** Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

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

<b>copper hydroxide: 88% (β/β) min σε Cu 57,3 %</b>
---

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](mailto: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:  
**AGROLOGY Παπαϊκονόμου 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 Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ**  
 Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης  
 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
 Τηλ.: 2310-796556  
 Fax: 2310-796506

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Μεταλλικός χαλκός 20 % β/ο**  
 (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)  
**Βοηθητικές ουσίες 71,85 % β/β**  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD του Παρασκευαστή με ημερομηνία 01-08-06 (Αρ. Πρ. ΥΑΑΤ 120875) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2

### Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: : Είκοσι εννέα (29)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100κ.εκ., 150κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 650κ.εκ., 750κ.εκ., 900κ.εκ., 1λίτρου, 1,25λίτρων, 1,3λίτρων, 1,5λίτρων, 1,8λίτρων, 2λίτρων, 2,5λίτρων.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2.	Δοχεία	2 λίτρων, 2,5λίτρων, 3 λίτρων, 3,5λίτρων, 3,75λίτρων, 4λίτρων, 5λίτρων, 7,5λίτρων, 10λίτρων, 12,5λίτρων, 15λίτρων και 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 την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το CURSIVO 20 SC σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία), ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ.σκ./100 λίτρα υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	κ.εκ.σκ./στρ		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b> Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ), Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria</i> spp.)	130-225	200-250	260-560	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.	
<b>ΑΚΡΟΔΡΥΑ</b> Αμυγδαλιά	Κορύνιο ( <i>Polystigma ochraceum</i> )	325-400	100-150	325-600	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.	
<b>Καρυδιά</b>	Ανθράκνωση ( <i>Marsonina juglandis</i> ), Κηλίδωση των φύλλων και καρπών ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	270-400	100-150	270-600	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> <b>Μηλιά,</b> <b>Αχλαδιά</b>	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria</i> spp.) Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	270-590	100-200	270-1180	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> )	270-625	100-200	270-1250	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.	
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> <b>Βερικοκιά</b>	Κορύνιο ( <i>Stigmina carpophilum</i> )	325-410	100-120	325-490	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.	
<b>Κερασιά</b>	Κορύνιο ( <i>Stigmina carpophilum</i> ), Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i>	325-425	100-120	325-500	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

<b>Ροδακινιά, Νεκταρινιά</b>	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) Κορύνιο ( <i>Stigmia carpophilum</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )	270-425	100-120	270-500	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	
<b>Αμπέλι</b> (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ), Βακτηριακή νέκρωση ( <i>Xanthomonas ampelina</i> )	210-540	50-150	105-810	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
<b>Ελιά</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> ) ( <i>Spilocaea oleagina</i> )	265-590 (φθινόπ) 265-525 (άνοιξη)	150-300	395-1780 (φθινόπ) 395-1600 (άνοιξη)	Εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.	2
	Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium olivarum</i> )	590		885-1780	Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα..	
	Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	265-590 (φθινόπ) 265-525 (άνοιξη)		395-1780 (φθινόπ) 395-1600 (άνοιξη)	Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
<b>Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ)</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i> )	270-625 (βαριά προσβολή)  270-400 (ελαφριά προσβολή)	50-100	135-625 (βαριά προσβολή)  135-400 (ελαφριά προσβολή)	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	4
	Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum</i> spp.), Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> ), Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> )				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</i> spp.)				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση.	

<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ) Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι</b>	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ), Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ), Βακτηριώσεις ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	270-275	50-100	135-275	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
<b>Φασόλι</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	330-345	50-80	165-270	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.	
<b>Σέλινο</b>	Σεπτορίωση ( <i>Septoria apii</i> ), Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> )	330-345	50-80	165-270	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
<b>Αραχίδα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	450	60	270	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
<b>Πατάτα</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	270-450 (βαριά προσβολή)  270-275 (ελαφριά προσβολή)	50-100	135-450 (βαριά προσβολή)  135-275 (ελαφριά προσβολή)	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )	675	40	270	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 οποίους 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 21 ημέρες.

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

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπέλου Delaware, Rosette, Niagara και Concord.

Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1εκ.

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρές συνθήκες.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xn**, Επιβλαβές  
**N**, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R22**, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
**R41**, Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.  
**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.**S25**, Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.**S26**, Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.**S36/37/39**, Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.**S45**, Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).**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 –  
-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)	28
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	Μη Εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21
Ελιά	21

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

Λαχανικά (Υ+Θ)	7
Τομάτα Υπαίθρου	10
Θερμοκηπίου	7
Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα	21

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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 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.

**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**

**Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ