



**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (αμπέλι)
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 21-12-2018
Αριθ. πρωτ: 12981/173462**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ Προς:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

**PHOENIX-DEL S.R.L. Ιταλίας
(δια της εταιρείας:
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΡΙΤΣΟΣ Μ.ΕΠΕ
Πλαστήρα 77, 17121-Νέα Σμύρνη)**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) COPPERFIELD 20 WG (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 60.124 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *copper hydroxide*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, ”.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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, όπως ισχύει.
7. Τη σχετική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
8. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ”.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **COPPERFIELD 20 WG** (δραστική ουσία: *copper hydroxide*), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

60790**21-12-2018****31-01-2020****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

COPPERFIELD 20 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)**1.3 Δραστική ουσία:**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	Copper hydroxide
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	copper hydroxide 88 % (β/β) min σε χαλκό 57,3%
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκου
Παρασκευαστής:	CINKARNA, Metalurska-kemicna Industrija Celje INC. Kidriceva 26, P.O.B. 1032, SI-3001 Celje, Slovenia
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	CINKARNA, Metalurska-kemicna Industrija Celje INC. Kidriceva 26, P.O.B. 1032, SI-3001 Celje, Slovenia
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 12-11-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 134046) από το EUCuTF. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:

PHOENIX-DEL S.R.L.,
Santa Croce 468/B, 30135, Venezia, Ιταλία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΡΙΤΣΟΣ Μ.ΕΠΕ
Πλαστήρα 77, 17121 Νέα Σμύρνη
Τηλ./Fax: 210 9341349, e-mail: panagro@otenet.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΡΙΤΣΟΣ Μ.ΕΠΕ
Πλαστήρα 77, 17121 Νέα Σμύρνη
Τηλ./Fax: 210 9341349, e-mail: panagro@otenet.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

PHOENIX-DEL S.R.L.,
Santa Croce 468/B, 30135, Venezia, Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

CINKARNA, Metalursko-kemicna Industrija Celje INC.
Kidriceva 26, P.O.B. 1032, SI-3001 Celje, Slovenia

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1) CINKARNA, Metalursko-kemicna Industrija Celje INC., Slovenia
2) Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
3) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΕΒΕ, Μάνδρα Αττικής
4) ΑGRIPHAR ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ, Ασπρόπυργος Αττικής
5) ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Μεταλλικός χαλκός 20% β/β
(σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες 65,10% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.**2. Συσκευασίες:**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί	100, 150, 250, 300, 400, 500, 600, 650, 750, 900 γραμ., 1, (1,25), (1,5), (1,8), 2, (2,5), 3, (3,75), 4 και 5 κιλά	Σακούλα Πολυαιθυλενίου/ Πολυεστέρα (PET/PE), κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα	100, 150, 250, 300, 400, 500, 600, 650, 750, 900 γραμ., 1, (1,25), (1,5), (1,8), 2, (2,5), 3, (3,75), 4 και 5 κιλά	Σακούλα Πολυαιθυλενίου/ Πολυεστέρα (PET/PE) ή Πολυαιθυλενίου/ Αλουμινίου/ Πολυεστέρα (PET/AL/PE)
3.	Σάκος	10, (12,5), 15, 20 και 25 κιλών	Χάρτινοι σάκοι με ενδιάμεση επένδυση πολυαιθυλενίου

3. Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος</p> <p>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</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δε 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 COPPERNICO 20 WG σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.</p> <p>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.</p>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής, με προστατευτική δράση.
----------------------------------------	------------------------------------------------------------

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρ/γών ανά καλ/κή περίοδο
		γρ / 100 λ.νερό	γρ / στρ	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΑΟ-ΕΙΑΗ Γκρεπ –φρουτ, CIDPA Λεμονιά, CIDLI Μανταρινιά, CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) DEUTTR	130-225	260-560	200-250	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου	3
	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) GLOMCI Σεπτορίωση (<i>Septoria spp</i>) SEPTTR					
	Προσβολή κλαδίσκων φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSY				Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό	
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά PRNDU	Κορύνεο (<i>Polystigma ochraceum</i>) STIGCA	325-400	325-600	100-150	Στις περιοχές που 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	

	<i>PSDMAM</i>				άνθησης	
Καρυδιά IUGRE	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>) GNOMLE Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>) XANTEU	270-400	270-600	100-150	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 μέρες.	3
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, MABSD Αχλαδιά PYUCA	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>) VENTIN Σεπτορίωση (<i>Septoria spp</i>) SEPTTR Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) SCLESC	270-590	270-590	100	Το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής	3
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSY Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) ERWIAM	270-625	270-625		Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται 2 εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα	
ΠΥΡΗΝΟ- ΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR	Κορύνεο (<i>Stigmia carpophila</i>) STIGCA	325-410	325-490	100-120	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>) SCLESC				Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στην ρόδινη κορυφή.	
Κερασια PRNAV	Κορύνεο (<i>Stigmia carpophila</i>) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i> STIGCA	325-425	325-500	100-120	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 PRNPS	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) TAPHDE Κορύνεο (<i>Stigmia carpophila</i>) STIGCA Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carophilum</i>) VENTCA	270-425	270-500	100-120	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το α) φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	4
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) SCLESC				Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στην ρόδινη κορυφή.	
	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp</i>) 1PSDMG				Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	

ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περνόςπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) PLASVI Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) ELSIAM Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) XANTAM	210-500	105-500	50-100	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκατοστά. μετά από 10 μέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά την γονιμοποίηση.	4
ΕΛΙΑ OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum</i>) (<i>Spilocaea oleagina</i>) CYCLOL	265-590 (φθινόπ) 265-525 (άνοιξη)	397,5-885 (φθινόπ.) 397,5 – 787,5 (άνοιξη)	150	Εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.	2
	Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>) GLOMSI	590	885		Δύο εφαρμογές η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η 2η 20 μέρες αργότερα.	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) PSDMSA	265-590 (φθινόπ) 265-525 (άνοιξη)	397,5-885 (φθινόπ) 397,5 – 787,5 (άνοιξη)		Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ) LYPXP ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ) CPSAN	Περνόςπορος (<i>Phytophthora infestans</i> <i>Peronospora tabacina</i>) PHYTIN PEROSP PSPECU BREMLA	270-500 (βαριά προσβολή) 270-400 (ελαφρά προσβολή)	135-500 (βαριά προσβολή) 135-400 (ελαφρά προσβολή)	50-100	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 μέρες	4
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp</i>) COLLAC Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) SEPTSP Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) FULVFN				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
	Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) PSDMSP XANTSP				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση.	
ΚΟΛΟΚΥΝ-ΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ) Αγγούρι, CUMSA Κολοκύθι CUUPE, πεπόνι, CUMME Καρπούζι CITLA	Περνόςπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) PSPECU Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) COLLAC Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) CLADCU Βακτηριώσεις (<i>Erwinia tracheiphila</i>)	270-275	135-275	50-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4

	PSPZTR					
ΦΑΣΟΛΙ PHSVX	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>) CERCKI	330-345	165-270	50-80	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-14 μέρες	3
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolica</i>) 1XANTG PSDMPH				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
ΣΕΛΙΝΟ APUGV	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) SEPTAP Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) CERCAP	330-345	165-270	50-80	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατοστά και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
ΑΡΑΧΙΔΑ ARHHY	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>) CERCKI	450	270	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	3
ΠΑΤΑΤΑ SOLTU	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>) COLLCC	270-450 (βαριά προσβολή)	135-450 (βαριά προσβολή)	50-100	Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ και επανάληψη ανά 10-14 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
		270-275 (ελαφρά προσβολή)	135-275 (ελαφρά προσβολή)			
ΖΑΧΑΡΟ- ΤΕΥΤΛΑ BEAVA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) CERCBE	675	270	40	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 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.
- 5) Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 στις ποικιλίες αμπελιού 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 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5 οC) και σε υγρές συνθήκες.

- Προειδοποιητικές λέξεις/
Εικονογράμματα Κινδύνου

Κίνδυνος



(GHS05)



(GHS09)

- Δηλώσεις
Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H411: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης

- Δηλώσεις
Προφύλαξης

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
P305+351+338+310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη ως επικίνδυνα απόβλητα
SP1 Μη ρυπαίνεται 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.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777

13. Προστασία των καταναλωτών:

- 13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

- 13.1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

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
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 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης: Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα 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 ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γ. Ανακαλούμε την αριθ. **60.124** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **COPPERFIELD 20 WG** (δραστική ουσία: *copper hydroxide*), και ορίζουμε τις ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ