



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 24-12-2018**  
**Αριθ. πρωτ: 13455/178892**

**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](mailto:inasiopoulos@minagric.gr)

**Spiess-Urania Chemicals GmbH,**  
**Γερμανίας (δια της εταιρείας:**  
**MedPest Consultancy Office**  
**Κος Κώστας Μαρκάκης**  
**25<sup>ης</sup> Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι)**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) KOCIDE 2000 35 WG (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)**  
**2. Ανάκληση της αριθ. 6922 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<sup>ης</sup> 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) **KOCIDE 2000 35 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:

60799

24-12-2018

31-01-2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

**KOCIDE 2000 35 WG**

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

**1.3 Δραστική ουσία:**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	<b>Copper hydroxide</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Copper hydroxide 91,3 % (β/β) min σε Cu 59,5%
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής:	<b>Kocide LLC</b> , 9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia, MD 21046, Η.Π.Α.
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	<b>Kocide LLC</b> 12701 Almeda Road, Houston, TX 77045, Η.Π.Α.
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 άδειας:

**Spiess-Urania Chemicals GmbH**

Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg, Γερμανία

E-mail: regulatory@spiess-urania.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**MedPest Consultancy Office**

Κος Κώστας Μαρκάκης

25<sup>ης</sup> Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι

Τηλ.: 2106044534, 6947693457, Email: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022

Τηλ.: 2310568771, 2310568656, Fax: 2310798423

E-mail: [l.vellis@efthymiadis.gr](mailto:l.vellis@efthymiadis.gr), [info@efthymiadis.gr](mailto:info@efthymiadis.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Kocide LLC**

9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia, MD 21046, Η.Π.Α.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

**Kocide LLC**

12701 Almeda Road, Houston, TX 77045, Η.Π.Α.

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

**1. Kocide LLC**

12701 Almeda Road, Houston, TX 77045, Η.Π.Α.

**2. K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022

Τηλ.: 2310568771, 2310568656, Fax: 2310798423

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Μεταλλικός χαλκός 35% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)  
 Βοηθητικές ουσίες 38,92% 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	50 γρ.-5 κιλά	Σακούλα σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/PE ή PET/AL/PE), κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα τυπωμένη	50 γρ.-25 κιλά	Σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/PE ή PET/AL/PE)
3.	Σακούλα τυπωμένη	1 κιλό-25 κιλά	Τρίφυλλη χάρτινη με ενδιάμεσο φύλλο πολυαιθυλενίου

## 3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.  
**Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός καλύψεως.  
**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.  
**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με όξινα σκευάσματα και αλκαλικούς πολτούς.  
**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), 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. Φάσμα δράσης:

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο	Χρόνος εφαρμογής
		γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμ.)	γρ. σκευάσματος/ στρέμμα		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ</b> Γκρέϊπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) (DEUTTR) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) (GLOMCI) Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ) (SEPTSP)  Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) (PSDMSX)	75- 130	200-250	150- 325	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.

<b>ΑΚΡΟΔΡΥΑ</b> Αμυγδαλιά (PRNDU)	Κορόνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) (STGCA)  Εξέλκωση κορμού και κλάδων ( <i>Pseudomonas amygdali</i> ) (PSDMAM)	185-225	100-150	185-340	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.  Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης..
Καρυδιά (IUGRE)	Ανθράνωση ( <i>Marssonina juglandis</i> ) (GNOMLE),	155-225	100-120	155-270	4	Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> ) VENTIN, VENPI, Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) SEPTSP, Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) MONILA  Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) PSDMSY, Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM	155-250	100-150	155-375	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.  Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δυο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
Βερικοκιά PRNAR	Κορόνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) STIGCA  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) MONILA	185-235	100-120	185-280	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
Κερασιά PRNAV	Κορόνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) STIGCA, Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i> PSDMSX	185-240	100-120	185-285	4	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.

Ροδακινιά PRNPS,	Κορόνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) STIGCA, Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) TAPHDE Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilum</i> ) VENTCA  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) MONILA  Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas sp.</i> ) PSDMSP	155-240	100-120	155- 285	4	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.  Σε περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b> (για επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περινόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) PLASVI, Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) ELSIAM, Βακτηριακή νέκρωση ( <i>Xanthomonas ampelina</i> ) XANTAM	125-310	50-150	155- 185	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
<b>ΕΛΙΑ</b> OLVEU	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> ) CYCLOL  Γλοιοσπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> ) GLOMSI  Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> ) PSDMSA	340 (φθινόπ)  150 (άνοιξη)  340  340 (φθινόπ)  150 (άνοιξη)	150    150	510 (φθινόπ)  225 (άνοιξη)  510  510 (φθινόπ)  225 (άνοιξη)	2	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.  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.

<p>Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>, <i>Peronospora tabacina</i>) PHYTIN, PEROTA</p> <p>Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) FULVFU, Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) SEPTLY, Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) COLLSP</p> <p>Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas sp.</i>, <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) PSDMSP, XANTVE</p>	<p>185-360 (βαριά προσβολή)</p> <p>100-230 (ελαφρά προσβολή)</p>	50-100	<p>185-255 (βαριά προσβολή)</p> <p>100-155 (ελαφρά προσβολή)</p>	4	<p>Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.</p> <p>Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.</p> <p>Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπόδεση</p>
<p><b>ΚΟΛΟΚΥΝ-ΘΟΕΙΑΗ (Υ+Θ):</b> Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPE, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Pseudoperono spora cubensis</i>) PSPECU, Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) COLLLA, Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) CLADCU, Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>) ERWITR</p>	155	50-100	100-155	4	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.</p>
<p>Φασόλι PHSVX</p>	<p>Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora sp.</i>) CERCSP</p> <p>Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i>, <i>Pseudomonas phaseolicola</i>) XANTSP, PSDMPH</p>	200	50-80	100-155	3	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.</p> <p>Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.</p>
<p>Σέλινο APUGV</p>	<p>Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) SEPTAP, Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) CERCAP</p>	200	50-80	100-155	3	<p>Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.</p>

Αραχίδα ARHHY	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora sp.</i> ) CERCSP	260	60	155	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα SOLTU	Περινόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) PHYTIN, Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> ) COLLCC	255 (βαριά προσβολή)  155 (ελαφρά προσβολή)	50-100	185-225 (βαριά προσβολή)  100-155 (ελαφρά προσβολή)	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> ) CERCBE	390	40	155	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ροδιά* ( <i>Punica granatum</i> ) (PUNGR)  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Κορύναιο ( <i>Stigmia carpophila</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )  Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )  Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	155-240	100-120	155-285	3	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.  Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.  Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν τους 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.
- 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) Για την καλλιέργεια της ροδιάς, υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- 6) **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 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 που εφαρμόστηκε το σκεύασμα:

---

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη 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 χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless και Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (< 5 °C) και σε υγρές συνθήκες.
- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:
- Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**
- 
- GHS07, GHS09**
- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας (H)
- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης (P)
- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη.  
**P264** Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**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.  
**P501** Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- 12.** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο
- P301+P312** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
**P304+P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**P305+P351+P338:** 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.  
**P337+P313** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**SP1** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).  
**Αντίδοτο:** Πενικιλλαμίνη. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.**

**13. Προστασία των καταναλωτών:**

**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως ισχύει.

	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
<b>13.2</b> Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:	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 (υπαίθρου + θερμοκηπίου):	7



Τομάτα (υπαίθρου):	10
Τομάτα (θερμοκηπίου):	7
Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα	21
Ροδιά	15

**14.** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος. Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38°C) και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει 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. **6922** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **KOCIDE 2000 35 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 υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων 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**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ**