



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 31-12-2018
Αριθ. πρωτ: 13580/181136**

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ	Προς:	ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
TELEFAX:	210 92 12 090		Εθνικής Αντιστάσεως 84
Πληροφορίες:	Ηλ. Νασιόπουλος		15231-Χαλάνδρι
Τηλέφωνο:	210 928 7211		
e-mail:	<u>inasiopoulos@minagric.gr</u>		

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CORONA 30 WG (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 60.189 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 επανεγκριση του σκευάσματος KOCIDE OPTI 30 WG.
9. 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) **CORONA 30 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:

60817

31-12-2018

31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

CORONA 30 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 δρ. ουσία	Copper hydroxide 88% (β/β) min σε Cu 57,3%
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής:	Kocide LLC , 9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia, MD 21046, ΗΠΑ
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	Kocide LLC 12701 Almeda Road, Houston, TX 77045, Η.Π.Α.
Τεχνικές προδιαγραφές της δρ. ουσίας:	Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:

Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Εθνικής Αντιστάσεως 84, 15231-Αθήνα.

Τηλέφωνο: 210 6717794, Fax: 210 6722310, Email: sege@otenet.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Εθνικής Αντιστάσεως 84, 15231-Αθήνα.

Τηλέφωνο: 210 6717794, Fax: 210 6722310, Email: sege@otenet.gr

γ) Παρασκευαστής:

Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ, Εθνικής Αντιστάσεως 84, 15231-Αθήνα.

Τηλέφωνο: 210 6717794, Fax: 210 6722310, Email: sege@otenet.gr

δ) Εργοστάσιο παρασκευής:

Kocide LLC

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας:

1) Kocide LLC

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

2) ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε., Οινόφυτα Βοιωτίας.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Μεταλλικός χαλκός 30% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού), Βοηθητικές ουσίες 47,63% 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 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 750 γρ., 900 γρ., 1 κιλό, 1,5 κιλό, 1,5 κιλό (2X750 γρ.), 1,75 κιλά, 2 κιλά, 2,5 κιλά, 3 κιλά, 3,5 κιλά, 4 κιλά, 4,5 κιλά και 5 κιλά.	Σακούλα πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου ή σύνθετη με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.
2.	Σακούλα	100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 750 γρ., 900 γρ., 1 κιλό, 1,5 κιλά, 1,5 κιλό (2X750 γρ.), 1,75 κιλά, 2 κιλά, 2,5 κιλά, 3 κιλά, 3,5 κιλά, 4 κιλά, 4,5 κιλά, 5 κιλά, 10 κιλά, 15 κιλά, 20 κιλά και 25 κιλά.	Σακούλα πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου ή σύνθετη με εσωτερική επίστρωση πολυαιθυλενίου ή τρίφυλλη χάρτινη με ενδιάμεση στοιβάδα πολυαιθυλενίου.

3. Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός καλύψεως.</p> <p>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.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με όξινα σκευάσματα και αλκαλικούς πολτούς.</p> <p>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.</p>
---------------------------	--

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

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο	Χρόνος εφαρμογής
		γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμ.)	γρ. σκευάσματος/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ Γκρέιπ 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)	85-150	200-250	170-375	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά (PRNDU)	Κορόνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STGCA) Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>) (PSDMAM)	215-265	100-150	215-400	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)	Ανθράκνωση (<i>Marssonina juglandis</i>) (GNOMLE),	180-250	100-120	180-300	4	Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά ΜΑΒSD, Αχλαδιά ΡΥUCO	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</i> <i>syringae</i>) PSDMSY, Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) ERWIAM	200-300	100-150	200-440	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	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) MONILA	215-275	100-120	215-330	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	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA, Προσβολή από <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> PSDMSX	215-280	100-120	215-330	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,	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA, Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) TAPHDE Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> <i>carophilum</i>) VENTCA Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) MONILA Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas sp.</i>) PSDMSP	180-280	100-120	180-330	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.

ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) PLASVI, Ανθράκωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) ELSIAM, Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) XANTAM	140-360	50-150	180-215	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.
ΕΛΙΑ OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) CYCLOL Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>) GLOMSI Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) PSDMSA	395 (φθινόπ) 175 (άνοιξη) 395 395 (φθινόπ) 175 (άνοιξη)	150 150	590 (φθινόπ) 260 (άνοιξη) 590 590 (φθινόπ) 260 (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.
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i>) PHYTIN, PEROTA Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) FULVFU, Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) SEPTLY, Ανθράκωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) COLLSP Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas sp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) PSDMSP, XANTVE	295-330 (βαριά προσβολή) 180-230 (ελαφρά προσβολή)	50-100	210-330 (βαριά προσβολή) 115-230 (ελαφρά προσβολή)	4	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπόδεση

ΚΟΛΟΚΥΝ- ΘΟΕΙΑΗ (Υ+Θ): Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPE, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA	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	180	50-100	115-180	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Φασόλι PHSVX	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora sp.</i>) CERCSP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i>) XANTSP, PSDMPH	220-230	50-80	115-180	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Σέλινο APUGV	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) SEPTAP, Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) CERCAP	220-230	50-80	115-180	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Αραχίδα ARHHY	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora sp.</i>) CERCSP	300	60	180	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα SOLTU	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN, Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>) COLLCC	300 (βαριά προσβολή) 180 (ελαφρά προσβολή)	50-100	215-300 (βαριά προσβολή) 115-180 (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	450	40	180	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

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) **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. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P102 Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
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.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).

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.
P330 Ξεπλύνετε το στόμα.
P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).
Αντίδοτο: Πενικιλαμίνη. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.**

13. Προστασία των καταναλωτών:

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

13.2 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 (υπαίθρου + θερμοκηπίου):	7
Τομάτα (υπαίθρου):	10
Τομάτα (θερμοκηπίου):	7
Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα	21

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 προσκομίζει 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. **60.189** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **CORONA 30 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 κ.α.α.

Δρ Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ