



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: 13582/181140**

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ	Προς:	PHOENIX-DEL S.R.L. Ιταλίας
TELEFAX:	210 92 12 090		(δια της εταιρείας:
Πληροφορίες:	Ηλ. Νασιόπουλος		ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΡΙΤΣΟΣ Μ.ΕΠΕ
Τηλέφωνο:	210 928 7211		Πλαστήρα 77, 17121-Νέα Σμύρνη)
e-mail:	inasiopoulos@minagric.gr		

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) COPPAN 25 WG (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 60.161 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) **COPPAN 25 WG** (δρ. 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:

60815
31-12-2018
31-01-2020**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

COPPAN 25 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	88% (β/β) min (σε Cu 57,3%)
Χημική ομάδα:	Ανόργανες ενώσεις χαλκού (Inorganic copper compounds)
Παρασκευαστής:	AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: European Union Copper Task Force C/O TSGA, Concordia House, St James Business Park Grimbald Crag Court, Knaresborough North Yorkshire, HG5 8QB, UK
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Retorno Alfonso Reyes n° 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως έχουν υποβληθεί κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης 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:

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:

AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό
Retorno Alfonso Reyes n 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua

δ) Εργοστάσιο παρασκευής:

AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό
Retorno Alfonso Reyes n 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua

ε) Εργοστάσια συσκευασίας:

1) **AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό**
Retorno Alfonso Reyes n 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua
2) **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**, Σίνδος Θεσ/νίκης
3) **ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΕΒΕ**, Μάνδρα Αττικής
4) **ΑΓΡΙΦΑΡ ΕΛΛΑΣ ΑΕΕΒΕ**, Ασπρόπυργος Αττικής
5) **ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ**, Οινόφυτα Βοιωτίας
6) **Orange Logistics ΕΠΕ**, 80ο χλμ Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας, Θήβα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 25% (β/β) (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)

Βοηθητικές ουσίες: 56,37 % (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.	Κουτί με εσωτερική σακούλα	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 750, 800, 900 γρ., 1 και 2 κιλά	Σακούλα σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/PE ή PET/AL/PE), κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα τυπωμένη	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 750, 800, 900 γρ., 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5 και 5 κιλά	Σακούλα σύνθετη πολυαιθυλενίου (PET/PE ή PET/AL/PE).
3.	Σάκος	4, 4.5, 5, 10, 15, 20 και 25 κιλά	Σάκος τρίφυλλος ή τετράφυλλος χάρτινος με εσωτερικό φύλλο 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 και όξινα σκευάσματα. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το σκεύασμα 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 (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 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γρ. σκευ./στρ		
ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ Γκρέϊφ φρουτ – CIDPA, Λεμονιά – CIDLI, Μανταρινιά – CIDRE, Πορτοκαλιά – CIDSΙ	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i> – DEUTTR), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloesporioides</i> – GLOMCI), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i> – SEPTSP)	100 – 180	200 – 250	200 – 450	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.	3
	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i> – PSDMSX)				Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.	

Αμυγδαλιά – PRNDU	Κορύνιο (<i>Stigmina carpophila –</i> STIGCA)	260 - 320	100 – 150	260 – 480	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.	3
	Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali -</i> PSDMA)				Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.	
Καρδιά – IUGRE	Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis –</i> GNOMLE), Κηλίδωση των φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandis –</i> XANTJU)	215 – 320	100 – 150	215 – 480	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	3
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά – MABSD, Αγλαδιά – PYUCO	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis –</i> VENTIN, <i>V. pirina –</i> VENTPI) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp. –</i> SEPTSP) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa -</i> MONILA)	215 – 475	100	215 – 475	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.	3
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae –</i> PSDMSX) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora –</i> ERWIAM)	215 – 500	100	215 – 500	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.	
Βερικοκιά – PRNAR	Κορύνιο (<i>Stigmina carpophila –</i> STIGCA)	260 – 330	100 – 120	260 – 395	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.	3
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa –</i> MONILA)				Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	

Κερασιά – PRNAV	Κορύνεο (<i>Stigmina</i> <i>carpophila</i> – STIGCA), Προσβολή από <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> – PSDMSX	260 – 340	100 – 120	260 – 400	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.	4
Ροδακινιά - PRNPS	Εξόασκος (<i>Taphrina</i> <i>deformans</i> – TAPHDE) Κορύνεο (<i>Stigmina</i> <i>carpophila</i> – STIGCA) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> <i>carophilum</i> – VENTCA)	215 – 340	100 – 120	215 – 400	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.	4
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i> - MONILA)				Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	
	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas</i> <i>spp.</i> - PSDMS)				Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	
Αμπέλι - VITVI (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> – PLASVI), Ανθράκνωση (<i>Elsinoe</i> <i>ampelina</i> – ELSIAM), Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas</i> <i>ampelina</i> – XANTAM)	170-430	50-100	85 - 430	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	3
Ελιά – OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> – <i>Spilocaea</i> <i>Oleagina</i> - CYCLOL)	210 – 475 (ΦΘΙΝΟΠ) 210 – 420 (ΑΝΟΙΞΗ)	150	315-712.5 (φθινόπ) 315-630 (άνοιξη)	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.	2
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium</i> <i>olivarum</i> – GLOMCI)	475		710 –712.5	Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> – PSDMSA)	210 – 475 (ΦΘΙΝΟΠ) 210 – 420 (ΑΝΟΙΞΗ)		315-712.5 (φθινόπ) 315-630 (άνοιξη)	Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	

Τομάτα - LYPES (Y+Θ), Πιπεριά – CPSAN (Y+Θ),	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> – RHYTIN, <i>Peronospora tabacina</i> - PEROTA)	215-500 (βαριά προσβολή) 215-320 (ελαφριά προσβολή)	50 – 100	105-500 (βαριά προσβολή) 105-320 (ελαφριά προσβολή)	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i> – COLLSP), Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i> – SEPTLY), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i> – FULVFU)				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas vesicatoria</i> – XANTVE, <i>Pseudomonas spp.</i> – PSDMSP)				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ-ΕΙΔΗ (Y+Θ) Αγγούρι – CUMSA, Κολοκύθι – CUUPE, Πεπόνι – CUMME, Καρπούζι – CITLA	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> – PSPECU), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i> – COLLA), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> – CLADCU), Βακτηριώσεις (<i>Erwinia tracheiphila</i> – ERWITR)	215 – 220	50 – 100	105 - 220	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
Φασόλι – PHSVX	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i> – CERCSP)	265 – 275	50 – 80	130 – 220	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.	3
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i> – XANTSP, <i>Pseudomonas phaseolicola</i> – PSDMPH)				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)	265 – 275	50 – 80	130 – 220	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Αραχίδα – ARHHY	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora sp.</i> - CERCSP)	360	60	215	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της	3

					ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Πατάτα – SOLTU	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atrimentarium</i> – COLLCC)	215-360 (βαριά προσβολή) 215-220 (ελαφριά προσβολή)	50 – 100	105-360 (βαριά προσβολή) 105-220 (ελαφριά προσβολή)	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
Ζαχαρότευτλα – BEAVA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i> – CERCBE)	540	40	215	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.
2. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
3. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
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

--

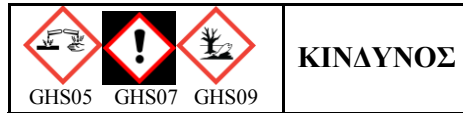
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε 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. Στην μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρές συνθήκες.

9. ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:



10. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H411 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P304+P340+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P305+P351+P338+P310 - 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 περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

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.
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.
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.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	21
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά)	28
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	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. Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 οποιεσδήποτε 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. **60.161** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **COPPAN 25 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 κ.α.α.

Δρ Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ