



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: 13037/174475**

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

**Spiess-Urania Chemicals GmbH,
Γερμανίας (δια της εταιρείας:
MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
25^{ης} Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) FUNGURAN-OH 50 WP (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 6861 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) **FUNGURAN-OH 50 WP** (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:

60783**21-12-2018****31-01-2020****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

FUNGURAN-OH 50 WP

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Copper hydroxide
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	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Spiess-Urania Chemicals GmbH c/o Aurubis AG Hovestr. 50 20539 Hamburg Γερμανία
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
Τηλ.: 0049 40 23 6520
Fax: 0049 40 23 65 2255
E-mail: regulatory@spiess-urania.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
25^{ης} Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι
Τηλ.: 2106044534, 6947693457
Email: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.,
θέση ΝΤΡΑΣΕΖΑ (ΒΙ.ΠΑ.),
Τ.Κ. 19011 ΑΥΛΩΝΑΣ – ΑΤΤΙΚΗ
Τηλ.: 2295029350
E-mail: agro@elton.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Spiess-Urania Chemicals GmbH
Frankenstrasse 18b
20097 Hamburg
Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):
Spiess-Urania Chemicals GmbH
 c/o Aurubis AG
 Hovestr. 50
 20539 Hamburg
 Γερμανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Spiess-Urania Chemicals GmbH
 c/o Aurubis Aktiengesellschaft, Hovestr. 50, 20539 Hamburg, Γερμανία
2. Gechem GmbH & Co KG
 Hauptstraße 4, 67271 Kleinkarlbach, Γερμανία
3. FormiChem GmbH
 Anna-von Philipp-Str. 33B, 86633 Neuburg a.d. Donau, Γερμανία
4. AGROTECHNICA OBEE,
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου), Τ.Θ. 1112

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 50% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες 15,97% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD με ημερομηνία 8-9-2004 (Αρ. Πρ. 120222 ΥΑΑ&Τ) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα	350 γρ.	Σακούλα αλουμινίου (multifoil) με εσωτερική σακούλα πολυαιθυλενίου.
2	Σακούλα	900 γρ., 1,7 κιλά, 2 κιλά, 2,4 κιλά, 2,5 κιλά, 10 κιλά, 25 κιλά	Σακούλα χάρτινη τρίφυλλη με εσωτερική σακούλα πολυαιθυλενίου.
3	Σακούλα μέσα σε κουτί	3 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε 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 FUNGURAN-OH 50 WP 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), 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						
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ. σκ./100 λίτρ.ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ λίτρ./στρ.	ΔΟΣΕΙΣ (γρ. σκ./στρ.)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ (CIDPA) Λεμονιά (CIDLI), Μανταρινιά (CIDRE), Πορτοκαλιά (CIDSΙ)	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) (DEUTTR) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i>) (<i>GLOMCI</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) (SEPTSP) Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) (PSDMSX) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp</i>) (PHYTSP)	50-90	200-250	100-225	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. Το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3- 4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος.
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά (PRNDU)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) (TAPHDE) Κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma</i> <i>ochraceum</i>) (POLTOC)	130-155	100-150	130-230	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Εφαρμογές που αρχί- ζουν μετά την πτώση των πετάλων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες.

Καρυδιά (IUGRE)	Ανθράκωση (<i>Marssonina juglandis</i>) (GNOMLE), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandis</i>) (XANTJU)	110-160	100-120	110-190	4	Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, (MABSD) Αγλαδιά (PYUCO)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V.Pyrina</i>) (VENTIN, VENTPI) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) (SEPTSP) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) (MONILA) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) (PSDMSX) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) (ERWIAM)	110-170	100-150	110-255	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠ Α Βερικοκιά (PRNAR)	Κορύνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) (MONILA)	130-165	100-120	130-200	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)	Κορύνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i> (PSDMSX)	130-170	100-120	130-200	4	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α)το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.

Α.Δ.Α.:

Ροδακινιά, (PRNPS) Δαμασκηνιά (PRNDO)	Κορύνεο (<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 spp.</i>) (PSDMSP)	110-170	100-120	110-200	4	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.
ΑΜΠΕΛΙ (VITVI) (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) (PLASVI) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) (ELSIAM) Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) (XANTAM)	85-200	50-100	42.5-200	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.

Α.Δ.Α.:

ΕΛΙΑ (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) (CYCLOL)	110-240 (φθινόπ) 105-210 (άνοιξη)	150	165-360 (φθινόπ) 165-315 (άνοιξη)	2	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, 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.
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>) (GLOMCI)	240		360		
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) (PSDMSF)	240 (φθινόπ) 105-210 (άνοιξη)	150	360 (φθινόπ) 165-315 (άνοιξη)		

Α.Δ.Α.:

ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ) (LYPES) ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ) (CPSAN)	Περονόσπορος <i>(Phytophthora infestans)</i> (PHYTFIN) <i>(Peronospora tabacina)</i> (PEROTA) Κλαδοσπορίωση <i>(Cladosporium fulvum)</i> (FULVFU) Σεπτορίωση <i>(Septoria lycopersici)</i> (SEPTLY) Ανθράκνωση <i>(Colletotrichum spp.)</i> (COLLSP) Βακτηριώσεις <i>(Pseudomonas spp.)</i> , (PSDMSP) <i>(Xanthomonas vesicatoria)</i> (XANTVE)	110-200 (βαριά προσβολή) 110-160 (ελαφρά προσβολή)	50-100	55-200 (βαριά προσβολή) 55-160 (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 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.
---	---	---	--------	---	---	---

Α.Δ.Α.:

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ-ΕΙΔΗ (Υ+Θ) Αγγούρι, (CUMSC) Κολοκύθι, (CUUPG) Πεπόνι, (CUMME) Καρπούζι (CITLA)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) (COLLA) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) (CLADCU) Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>) (ERWITR)	110	50-100	110	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΦΑΣΟΛΙ (PHSVX)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>) (CERCSP) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i>) (XANTSP) (<i>Pseudomonas phaseolicola</i>) (PSPDMPH)	135-140	50-80	70-110	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Εφαρμογές με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
ΣΕΛΙΝΟ (APUGV)	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) (SEPTAP) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) (CERCAP)	135-140	50-80	70-110	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΑΡΑΧΙΔΑ (ARHHY)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>) (CERCSP)	180	60	110	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την
ΠΑΤΑΤΑ (SOLTU)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>) (COLLCC)	110-180 (βαριά προσβολή) 110 (ελαφρά προσβολή)	50-100	180 (βαριά προσβολή) 110 (ελαφρά προσβολή)	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Α.Δ.Α.:

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥ- ΤΛΑ (BEAVA)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) (CERCBE)	270	40	110	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής
--------------------------------------	---	-----	----	-----	---	---

Παρατηρήσεις:

- 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.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
- **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 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 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 °C) και σε υγρές συνθήκες.

9	Σήμανση σκευάσματος:	 <p>GHS05 GHS07 GHS09 ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>																				
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας (H)	<p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. 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.</p>																				
11	Δηλώσεις προφύλαξης (P)	<p>P102 Μακριά από παιδιά. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία</p>																				
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>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. Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.</p>																				
13 Προστασία των καταναλωτών																						
13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.																						
13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Φυτικά προϊόντα</th> <th>Ημέρες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Εσπεριδοειδή:</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά,Καρυδιά):</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:</td> <td>Μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)</td> </tr> <tr> <td>Αμπέλι: (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια):</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Ελιά:</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Λαχανικά (υπαίθρου + θερμοκηπίου):</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Τομάτα (υπαίθρου):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Τομάτα (θερμοκηπίου):</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>		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
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.																					

Α.Δ.Α.:

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 έπαυαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

Β. 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. 6861 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) FUNGURAN-OH 50 WP (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
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ