



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: 13453/178890

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

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 30 SC (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 6620 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 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 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 30 SC** (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:

60801 24-12-2018 31-01-2020
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

FUNGURAN-OH 30 SC

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας 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.	Spiess-Urania Chemicals GmbH c/o Aurubis AG, Hovestr. 50, 20539 Hamburg, Γερμανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	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^{ης} Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι
Τηλ.: 2106044534, 6947693457, Email: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ELTON ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.
θέση ΝΤΡΑΣΕΖΑ (ΒΙ.ΠΑ.), 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

Spiess-Urania Chemicals GmbH
c/o Aurubis AG, Hovestr. 50, 20539 Hamburg, Γερμανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. PLOSS CHEMICALS GmbH, Floßhafenstraße 11, 97199 Ochsenfurt, Γερμανία
2. AGROTECHNICA OBEE, ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου), Τ.Θ. 1112

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 30% β/ο (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες 61,21 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία.
Έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	350 κ.εκ. έως 2,5 λίτρα	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)
2.	Μπιτόνι	5 λίτρα	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός φυλλώματος.**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.**Συνδυαστικότητα:** Όλοι οι συνδυασμοί θα πρέπει να δοκιμάζονται σε μικρή έκταση πριν την εφαρμογή τους.**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, μπιτόνια) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό, ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται 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
		κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμ.)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ Νερατζιά (CIDAU)	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>) (PSDM SX)	75-125	200-250	310	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυδαλιά (PRNDU)	Κορύνεο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STGCA) Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>) (PSDMAM)	175-225	100-150	335	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 syringae</i>) PSDMSY, Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) ERWIAM	150-290	100-150	150-435	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	175-225	100-120	175-270	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 syringae</i> PSDMSX	175-250	100-120	175-300	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 carpophilum</i>) VENTCA Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) MONILA Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas sp.</i>) PSDMSP	150-280	100-120	150-330	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 οينوποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περωνόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) PLASVI, Ανθράκωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) ELSIAM, Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) XANTAM	100-350	50-150	150-175	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	325 (φθινόπ) 150 (άνοιξη) 325 325 (φθινόπ) 150 (άνοιξη)	150-200 150-300 150-200 150-300	485-650 (φθινόπ) 225-450 (άνοιξη) 485-975 485-650 (φθινόπ) 225-450 (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.
ΚΑΡΟΤΟ (<i>Daucus carota</i>) (DAUCA)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora carotae</i>) (CERCCA) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i>) (PSDMSP)	200-300	50	100-150	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Περωνόσπορος (<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	175-415 (βαριά προσβολή) 150-265 (ελαφρά προσβολή)	50-100	175-250 (βαριά προσβολή) 100-150 (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 καρπώδηση

ΚΟΛΟΚΥΝ- ΘΟΕΙΑΗ (Υ+Θ): Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPE, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA	Περωνόσπορος (<i>Pseudoperono spora cubensis</i>) PSPECU, Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) COLLLA, Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) CLADCU, Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>) ERWITR	100- 180	50- 100	100-150	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	125-230	50-80	100-150	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	125-230	50-80	100-150	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	250	60	150	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα SOLTU	Περωνόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN, Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>) COLLCC	175-300 (βαριά προσβολή) 150-180 (ελαφρά προσβολή)	50-100	175-250 (βαριά προσβολή) 100-150 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	375	40	150	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων 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 περιβαλλοντολογικές 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 στη ροδακινιά και νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων. Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες της μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:



GHS05 GHS07 GHS09 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας (H)

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.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης (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

- 12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

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.**

- 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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή:	21
Ακρόδρα (Αμυγδαλιά,Καρδιά):	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 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:
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά. 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. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γ. Ανακαλούμε την αριθ. **6620** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **FUNGURAN-OH 30 SC** (δραστική ουσία: *copper hydroxide*), και ορίζουμε τις ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

- Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις ακόμη μήνες.
- Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
- Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
- 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.
- Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ