



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27-12-2018
Αριθ. πρωτ: 13525/179897

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

NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρίας
(δια της εταιρείας:
K&N EΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΑΟΣ,
Τ.Κ. 57022)

ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CHAMP 37,5 WG (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
 2. Ανάκληση της αριθ. 6897 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 με αριθ. πρωτ. 6128/63464/31.5.12 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) **CHAMP 37,5 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:

60807 27-12-2018 31-01-2020
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

CHAMP 37,5 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία κατά ISO	Copper hydroxide
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δρ. ου. σε καθαρή δρ. ου.:	Copper hydroxide 88% (β/β) min σε Cu 57,3%
Χημική ομάδα	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής	Nufarm GmbH & Co KG , St.-Peter-Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Quimetal Industrial S.A. , Los Yacimientos 1301 Mairú, 9260062 Santiago de Chile, Χιλή
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

α1) Κάτοχος της άδειας:	Nufarm GmbH & Co KG , St.-Peter-Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
α2) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ , ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022 Τηλέφωνο: 2310568771, 2310568656, Fax: 2310798423 E-mails: l.vellis@efthymiadis.gr, info@efthymiadis.gr
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:	K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ , ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022 Τηλέφωνο: 2310568771, 2310568656, Fax: 2310798423 E-mails: l.vellis@efthymiadis.gr, info@efthymiadis.gr
γ) Παρασκευαστής:	Nufarm GmbH & Co KG , St.-Peter-Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
δ) Εργοστάσιο παρασκευής:	Quimetal Industrial S.A. , Los Yacimientos 1301 Mairú, 9260062 Santiago de Chile, Χιλή
ε) Εργοστάσια συσκευασίας:	1. Chemark Rom Srl , Codlea, Jud. Brasov, Ρουμανία 2. IQV SA , Av. Rafael Casanova, 81, 08100-Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία 3. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ , ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, 57022 Σίνδος
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Μεταλλικός χαλκός 37,5% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού), Βοηθητικές ουσίες 34,55% 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.	Σακούλες	500 γρ. - 10 κιλά	Πολυαιθυλένιο/Πολυεστέρας (PE/PET)
2.	Φιάλες	500 γρ. - 10 κιλά	Πολυαιθυλένιο (PE)
3.	Σακούλα μέσα σε κουτί	500 γρ. - 4 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο
4.	Σακούλες ανά 2, ίδιου μεγέθους, μέσα σε κουτί	1 κιλού (2x500 γρ.) – 8 κιλών (2x4 κιλά)	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο

3	Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά τα 2/3 με νερό και θέστε σε λειτουργία την ανάδευση. Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δε συνδυάζεται με οξέα και αλκαλικούς πολτούς.</p> <p>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.</p>
4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφ/γών / καλλ. περ/δο
		γρ. / 100 λίτρα ψεκ.υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	γρ./στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Γκρέιπ φρουτ (CIDPA), Λεμονιά (CIDLE), Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Κιτριά (CIDME) Νεραντζιά (CIDAU)	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) (DEUTTR) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) (GLOMCI) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) (SEPTSP) Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>) (PSDMSX)	70-120	200-250	140-300	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.	3
Αμυγδαλιά (PRNDU)	Κορόνιο (<i>Stigmata carpophila</i>) (STIGCA) Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>) (PSDMAM)	170-210	100-150	170-315	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες, συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άθισης.	3
Καρυδιά (IUGAI)	Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i>) (GNOMLE)	145-200	100-130	145-260	Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4

Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN), <i>Venturia pyrina</i> (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)	145-235	100-150	145-352,5	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη 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.	3
Βερικοκιά (PRNAR)	Κορόνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) (MONILA)	170-220	100-120	170-265	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.	3
Κερασιά (PRNAV)	Κορόνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i> (PSDMSX)	170-220	100-120	170-265	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),	Κορόνιο (<i>Stigmia 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)	145-220	100-120	145-265	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.	4
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) (PLASVI) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) (ELSIAM) Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) (XANTAM)	100-320	50-150	145-170	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	4

Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) (CYCLOL)	315 (φθινόπ) 140 (άνοιξη)	150 150-300	472,5 (φθινόπ) 210-420 (άνοιξη)	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.	2
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>) (GLOMCI)	315	150	472,5	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) (PSDMSA)	315 (φθινόπ) 140 (άνοιξη)	150 150-300	472,5 (φθινόπ) 210-420 (άνοιξη)	Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
Τομάτα (LYPES) (Y+Θ) Πιπεριά (CPSAN) (Y+Θ)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)), (<i>Peronospora tabacina</i>) (PEROTA) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) (FULVU) Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) (SEPTLY) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) (COLLSP) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> (PSDMSP), <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (XANTVE))	170-330 (βαριά προσβολή) 95-215 (ελαφρά προσβολή)	50-100	170-240 (βαριά προσβολή) 95-145 (ελαφρά προσβολή)	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.	4
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ-ΕΙΔΗ (Y+Θ): Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG), Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) (COLLLA) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) (CLADCU) Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>) (ERWITR)	95-145	50-100	95-145	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) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp</i> (XANTSP), <i>Pseudomonas phaseolicola</i>) (PSDMPH)	120-185	50-80	95-145	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.	3
Σέλινο (APUGV)	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) (SEPTAP) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) (CERCAP)	120-185	50-80	95-145	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 spp.</i>) (CERCSP)	240	60	145	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Πατάτα (SOLTU)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>) (COLLCC)	170-240 (βαριά προσβολή) 95-145 (ελαφρά προσβολή)	50-100	170-240 (βαριά προσβολή) 95-145 (ελαφρά 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)	365	40	145	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4

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 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 στη Ροδακινιά και Νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων. Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του μετά τη πλήρη άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση.

- 9** Σήμανση σκεύασματος:



GHS05, GHS07, GHS09
Κίνδυνος

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
EUH401 περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11	Δηλώσεις Προφύλαξης	P102	Μακριά από παιδιά.
		P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
		P270	Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
		P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.
		P301+P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
		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 Sp1 P501	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μη ρυπαίνετε ΤΑ ΝΕΡΑ με το ΣΚΕΥΑΣΜΑ ή τη συσκευασία του. Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση. Αντίδοτο: πενικιλλαμίνη, Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777
-----------	----------------------------	--

13 Προστασία των καταναλωτών

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

	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
13.2 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 (Υ+Θ)	7
	Τομάτα: Υπαίθρου: Θερμοκηπίου:	10 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 παρασχεθήκαν 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.

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">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. **6897** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **CHAMP 37,5 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