



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: 13450/178886

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:** NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρίας
TELEFAX: 210 92 12 090 **(δια της εταιρείας:**
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,**
Τηλέφωνο: 210 928 7211 **ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ,**
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr **T.K. 57022)**

ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CHAMP 36 SC (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
 2. Ανάκληση της αριθ. 6648 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. 6229/63470/31.5.12 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
8. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (B' 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 36 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:

60804 24-12-2018 31-01-2020
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

CHAMP 36 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 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

α) Κάτοχος της άδειας:	Nufarm GmbH & Co KG St.-Peter-Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
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 σκευάσματος:	Nufarm GmbH & Co KG St.-Peter-Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Nufarm GmbH & Co KG St.-Peter-Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	1. Nufarm GmbH & Co KG , Αυστρία 2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ , Θέση Ξεροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής 3. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ , ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, 57022 Σίνδος
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Μεταλλικός χαλκός 36,3% β/ο (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού) Βοηθητικές ουσίες 57,19% 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	250 κ.εκ - 2 λίτρα	Σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE)
2.	Δοχεία	2-10 λίτρα	Σκληρό 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:** Δε συνδυάζεται με οξέα και αλκαλικούς πολτούς.**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						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφ/γών / καλλ. περ/δο
		κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ.υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	κ.εκ./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)	75-125	200-250	150-310	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.	3
Αμυγδαλιά (PRNDU)	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>) (STIGCA) Εξέλεκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>) (PSDMAM)	175-220	100-150	175-330	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 άνθησης.	3
Καρυδιά (IUGAI)	Ανθράκωση (<i>Marssonina juglandis</i>) (GNOMLE) Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandis</i>) (XANTJU)	150-220	100-125	150-275	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)	150-250	100-150	150-360	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)	175-225	100-120	175-270	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)	175-235	100-120	175-275	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)	150-235	100-120	150-275	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)	120-300	50-150	150-175	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>Cyloconium oleaginum</i>) (CYCLOL) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarium</i>) (GLOMCI) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) (PSDMSA)	325 (φθινόπ) 150 (άνοιξη) 325 325 (φθινόπ) 150 (άνοιξη)	150 150-300 150 150 150-300	490 (φθινόπ) 225-450 (άνοιξη) 490 490 (φθινόπ) 225-450 (άνοιξη)	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.	2
Τομάτα (LYPES) (Y+Θ) Πιπεριά (CPSAN) (Y+Θ)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN), (<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))	250-350 (βαριά προσβολή) 150-200 (ελαφρά προσβολή)	50-100	175-250 (βαριά προσβολή) 100-150 (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)	150	50-100	100-150	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)	195	50-80	100-150	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)	195	50-80	100-150	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)	250	60	150	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)	250 (βαριά προσβολή) 150 (ελαφρά προσβολή)	50-100	175-250 (βαριά προσβολή) 100-150 (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)	375	40	150	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 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.
- 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 περιβαντολογικές 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 ψεκάσμενη 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 σκευάσματος:



GHS07 GHS09 ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει μίγμα από 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one και 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Φράσεις Προφύλαξης

- P102** Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264 Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.
P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Sp1 Μη ρυπαίνετε ΤΑ ΝΕΡΑ με το ΣΚΕΥΑΣΜΑ ή τη συσκευασία του.
P501: 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. 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
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 38οC) 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"> 1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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. **6648** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **CHAMP 36 SC** (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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΔΟΥ