



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 25 - 06 - 2014
Αριθ. πρωτ: 7648/81985

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
Τηλέφωνο: 210 928 7225
e-mail: syg058@minagric.gr

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20
151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) MELODY COMPACT 49
WG”

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο τα άρθρα 29 και 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον κανονισμό 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008.

7. Την σχετική εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Χώρας μας (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).
8. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
9. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τις 6638/68672/15.06.2012, 4266/46700/15.04.2013 και 8355/92519/25.07.2013 αιτήσεις της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 33 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MELODY COMPACT 49 WG** της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

60423
25-06-2014
31-12-2016

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MELODY COMPACT 49 WG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	iprovalicarb
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	iprovalicarb 95.0% min (84 gr/Kg)
Χημική ομάδα	Ομάδα αμιδο-καρβαμιδικών εστέρων/CAA
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Bayer CropScience AG Alte Heerstrasse D-41538 Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. XXXX έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα I της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	copper oxychloride (Οξυχλωριούχος Χαλκός)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Copper oxychloride 57.0% min (406 gr/Kg)
Χημική ομάδα	Ομάδα χαλκούχων
Παρασκευαστής	Isagro S.p.A. Via Caldera, 21 I-45010 Milano Italy
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Isagro S.p.A. Localita Colafonda, 5 I-45010 Cavanella Po – Adria (RO) Italy
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100
E-mail: www.bayercropscience.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166372
Fax: 210 6109100
E-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S.,
Bayer CropScience
16, rue Jean-Marie Leclair
CS 90106
F-69266 Lyon Cedex 09
France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος

1. Agraform LLC
133 East Krauss Street
St Louis, MO 62111
USA
2. Bayer CropScience AG
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen
Germany
3. Exwold Technologies Ltd
PO Box 270
Brenda Road
Hartlepool TS25 2BW
United Kingdom
4. Bayer CropScience (China) Co.Ltd.
No.5 Road, Hangzhou Economic &
Technological
Development Zone
Hangzhou, 310018
P.R. China
5. Bayer CropScience Limited
Plot No.: 66/1 to 75/2 G.I.D.C. Incl.
Estate
Himatnagar - 383001
Dist. Sabarkantha
Gujarat
India
6. Bayer SAS
Bayer CropScience
Site de Marle
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle
France
7. SBM Formulation S.A.
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621

2534535 Beziers Cedex, France
8. Schirm GmbH
Standort Lübeck
Mecklenburger Strasse 229
23568 Lübeck
Germany
9. Bayer SAS
Bayer CropScience
Site de Villefranche
1 avenue Edouard Herriot
BP 442 - Limas
69656 Villefranche-sur-Saône Cedex
France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1. Bayer CropScience S.L.,
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,
46930-Quart de Poblet (Valencia)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
ipronallicarb 8,4% β/β,
copper oxychloride 40,6% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 19,93% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα, Σακούλα εντός κυτίου	300 γρ.	Σύνθετο PET/Al/PE (σακούλα) & χαρτί (κυτίο)
2		350 γρ.	
3		370 γρ.	
4		600 γρ.	
5		700 γρ.	
6		750 γρ.	
7		900 γρ.	
8		1 Κιλό (Χλγρ.)	
9		1,2 Κιλά (Χλγρ.)	
10		1,5 Κιλό (Χλγρ.)	
11		2 Κιλά (Χλγρ.)	
12		3 Κιλά (Χλγρ.)	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο για την αντιμετώπιση του Περονόσπορου.

Το **iprovalicarb** (ομάδα αμιδο-καρβαμιδικών εστέρων) δρα εξειδικευμένα κυρίως εναντίων μυκήτων της τάξης Peronosporales (γένη Peronospora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Bremia & Phytophthora) της κλάσης των Ωμοκλήτων. Γενικά το iprovalicarb θεωρείται ότι εμφανίζει αξιόλογη προληπτική κυρίως δράση αλλά ικανοποιητική θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση, απορροφάται ταχέως από το φύλλωμα, με αποπλαστική κυρίως κίνηση.

Ο **οξυχλωριούχος χαλκός** (copper oxychloride/ομάδα χαλκούχων) κυκλοφορεί στη χώρα μας από ετών ως προστατευτικό μυκητοκτόνο επαφής και δρα ως διασθενές ιόν του μεταλλικού χαλκού παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./100 λίτρα νερού	Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/στρέμμα	γρ. σκ./στρέμμα		
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	---	100	150-175 ^{1,2}	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος προληπτικά πριν την έναρξη της προσβολής εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Συστήνονται ψεκασμοί σύμφωνα με το πρόγραμμα Γεωργικών Προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, προτείνονται προληπτικοί ψεκασμοί πριν από την άνθηση (στο στάδιο των	4

					3-4 φύλλων, στο στάδιο του «μούρου» και μετά την άνθηση (μετά το δέσιμο), εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας και κατά την περίοδο επώασης (μέχρι 72 ώρες μετά τη μόλυνση). Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7-14 ημέρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής.	
Τομάτα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	---	60-100 ²	185	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος προληπτικά πριν την έναρξη της προσβολής εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και κατά την περίοδο επώασης (72 ώρες μετά τη μόλυνση). Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7-14 ημέρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής.	4

Πεπόνι, Καρπούζι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	---	60-100 ²	150-185 ^{1,2}	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος προληπτικά πριν την έναρξη της προσβολής εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και κατά την περίοδο επώασης (72 ώρες μετά τη μόλυνση). Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7-14 ημέρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής.	4
Κρεμμύδι	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	---	60-100 ²	185	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος προληπτικά πριν την έναρξη της προσβολής εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και κατά την περίοδο επώασης (72 ώρες μετά τη μόλυνση). Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7-14 ημέρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής.	4

Μαρούλι & παρόμοιες σαλάτες υπαίθρου	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	---	80-100 ²	185	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος προληπτικά πριν την έναρξη της προσβολής εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και κατά την περίοδο επώασης (72 ώρες μετά τη μόλυνση). Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7-14 ημέρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής.	4
--------------------------------------	---	-----	---------------------	-----	---	---

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης και το μεσοδιάστημα εφαρμογών (όπου εφαρμόζεται) εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας και το επίπεδο/ένταση προσβολής της ασθένειας.
2. Στις καλλιέργειες της τομάτας (Υ&Θ), του πεπονιού (Υ), του καρπουζιού (Υ), του κρεμμυδιού, του μαρουλιού (συμπερ. των παρόμοιων σαλατών υπαίθρου), της ρόκας και του αντιδιού, οι συνιστώμενες δόσεις σκευάσματος ανά στρέμμα να χρησιμοποιούνται τόσο με τον χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού των 60 ή 80 λίτρων ανά στρέμμα όσο και με τον υψηλό όγκο ψεκαστικού υγρού των 100 λίτρων νερό ανά στρέμμα, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση Ανθεκτικότητας:

- Εφαρμόστε το **Melody Compact 49 WG** προληπτικά ή στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.
- Εφαρμόστε το **Melody Compact 49 WG** σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους αμιδοκαρβαμιδικούς εστέρες (CAA).
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 4.

- 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

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες, εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:



GHS07



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** Φράσεις R

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
EUH410 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Φράσεις S

P102 Μακριά από παιδιά.
P220 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Γενικά: Απομακρυνθείτε από τη ζώνη κινδύνου. Τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή πλευρική θέση. Βγάλτε τα ρούχα που έχουν βραχεί με το σκεύασμα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό ή Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι ή polyethyleneglycol 400 εάν είναι διαθέσιμο. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: 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. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Πληροφορίες για το γιατρό:**Θεραπεία:**

Συμπτωματική. Σε περίπτωση κατάποσης ποσότητας ίσης ή μεγαλύτερης από μία μπουκιά, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα ακόλουθα: Για τη δέσμευση του απορροφημένου χαλκού χορηγήστε D-penicillamine. Σε περίπτωση αλλεργίας στην πενικιλίνη, χορηγήστε DMPS (Dimercaptopropane sulfonate).

Παρακολουθήστε τη νεφρική λειτουργία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	21
Τομάτα (Υπαίθρου)	20
Τομάτα (Θερμοκηπίου), Πεπόνι (Υπαίθρου), Καρπούζι (Υπαίθρου), Κρεμμύδι, Μαρούλι & παρόμοιες σαλάτες υπαίθρου	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, χωρίς να εκτίθεται απ'ευθείας στο φως. Ημερομηνία λήξης: Δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να υποβάλει το αργότερο εντός 2 ετών από την έκδοση της παρούσας 2 πειράματα στην τομάτα θερμοκηπίου από τα οποία να αποδεικνύεται η αποτελεσματικότητα κατά του Περονόσπορου (*Phytophthora infestans*).

Η μη υποβολή των ανωτέρω στοιχείων συνεπάγεται την ανάκληση της έγκρισης.

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 απόφαση
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 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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ