



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3633, ημερομηνίας 30/07/2014 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος με βάση τη διαδικασία της αμοιβαίας αναγνώρισης και την επιστολή του αιτητή με ημ. 29/09/2014 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MELODY COMPACT 49WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3123

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

16/12/2014

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2018

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Hellas AG

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα, Σακούλα εντός κυτίου	300γρ., 350γρ., 370γρ., 600γρ., 700γρ., 750γρ., 900γρ., 1Kg, 1.2Kg, 1.5Kg, 2Kg και 3Kg	Σύνθετο PET/Al/PE (σακούλα) & χαρτί (κυτίο)

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. iprovalicarb  
2. copper oxychloride

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

1. 95% min  
2. 57% min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

**iprovalicarb:** Bayer CropScience AG, Γερμανία  
**copper oxychloride:** Isagro S.p.A., Ιταλία

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

**iprovalicarb:** Bayer CropScience AG, Γερμανία  
**copper oxychloride:** Isagro S.p.A., Ιταλία

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. 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 και 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 δισθενές ιόν του μεταλλικού χαλκού παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο ψεκαστήρα, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση

## 5. Φάσμα Δράση

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )	--	100	150 – 175 <sup>1,2</sup>	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 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).	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 -14 ημέρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την πίεση προσβολής
Τομάτα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	--	60 - 100 <sup>2</sup>	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).	
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperono-spora cubensis</i> )	--	60 - 100 <sup>2</sup>	150 – 185 <sup>1,2</sup>		
Κρεμμύδι	Περονόσπορος ( <i>Peronospora destructor</i> )	--	60 – 100 <sup>2</sup>	185		
Μαρούλι και παρόμοιες σαλάτες (Υπαίθρου)	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> )	--	80 – 100 <sup>2</sup>	185		
<b>Παρατηρήσεις:</b> <b>1.</b> Το εύρος της δόσης και το μεσοδιάστημα εφαρμογών (όπου εφαρμόζεται) εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας και το επίπεδο/ένταση προσβολής της ασθένειας. <b>2.</b> Στις καλλιέργειες της τομάτας (Υ&Θ), του πεπονιού (Υ), του καρπουζιού (Υ), του κρεμμυδιού, του μαρουλιού (συμπερ. των παρόμοιων σαλατών υπαίθρου), οι συνιστώμενες δόσεις σκευάσματος ανά δεκάριο να χρησιμοποιούνται τόσο με τον χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού των 60 ή 80 λίτρων ανά δεκάριο όσο και με τον υψηλό όγκο ψεκαστικού υγρού των 100 λίτρων νερό ανά δεκάριο, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας						

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	21 μέρες
Τομάτα (Υπαίθρου)	20 ημέρες
Τομάτα (Θερμοκηπίου), Πεπόνι (Υπαίθρου), Καρπούζι (Υπαίθρου), Κρεμμύδι, Μαρούλι και παρόμοιες σαλάτες υπαίθρου	7 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: iprovalicarb: 40**

**copper oxychloride: M1**

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

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

----

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

----

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



GHS07



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H400** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- 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 μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**EUH 410** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**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 σαπουνί 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: 1401**

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

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

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: ..16/12/2014....

.....  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα