



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

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 29 - 12 - 2014  
Αριθ. πρωτ: 14451/164166

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](mailto: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 DUO 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<sup>ης</sup> 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 2820/31215/12.03.2013, 6040/65222/30.05.2013, 13345/155439/13.12.2013, 5886/61519/12.05.2014 και 7221/76292/12.06.2014 αιτήσεις της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 33 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MELODY DUO WG της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ 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

<b>60439</b>
<b>29/12/2014</b>
<b>31/12/2016</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α

**MELODY DUO WG**

Εμπορικό  
όνομα

1.2.β Μορφή:

**Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)**

##### **1.3 Δραστική ουσία**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<b>iprovalicarb</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>95% (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Αμιδοκαρβαμυδικοί Εστέρες</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein Germany
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Bayer CropScience A.G. Alte Heerstrasse D-41538 Dormagen Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την αρχική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα I της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	<b>Propineb</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>91% (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Διθειοκαρβαμικά</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein Germany
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Bayer CropScience A.G. Alte Heerstrasse D-41538 Dormagen Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την αρχική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας 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 ABEE  
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ  
  
AME: 2724/01ΑΤ/Β/86/685  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166378  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.bayercropscience.gr](http://www.bayercropscience.gr)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE  
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ  
  
AME: 2724/01ΑΤ/Β/86/685  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166372  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [ioannis.tsoutsanis@bayer.com](mailto: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) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Bayer CropScience AG  
Alte Heerstrasse  
D-41538 Dormagen, Germany
2. Bayer SAS, Bayer CropScience  
Site de Villefranche  
1 avenue Edouard Herriot  
BP 442 - Limas  
69656 Villefranche-sur-Saône Cedex, France
3. Bayer SAS  
Bayer CropScience  
Site de Marle  
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle  
France
4. Bayer CropScience Limited  
Plot No.: 66/1 to 75/2  
G.I.D.C. Indl. Estate  
Himatnagar - 383001  
Dist. Sabarkantha  
Gujarat  
India
5. Bayer CropScience  
(China) Co.Ltd.  
No.5 Road, Hangzhou  
Economic & Technological Development Zone  
Hangzhou, 310018  
P.R. China
6. Exwold Technologies Ltd  
PO Box 270  
Brenda Road  
Hartlepool TS25 2BW  
United Kingdom

7. Schirm GmbH  
Standort Lübeck  
Mecklenburger Strasse 229  
23568 Lübeck, Germany

8. Kwizda Agro GmbH  
Kwizdaallee 1  
2100 Leobendorf  
Austria

9. SBM Formulation S.A.  
Z.I. AV. Jean Foucault  
CS 621, 34535 Beziers Cedex, France

10. Agraform,  
133 East Kraus Street  
St Louis  
MO 62111  
USA

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος

1. Bayer CropScience, S.L.  
A-3, Madrid - Valencia, KM 342, 46930 - Quart de Poblet  
(Valencia)  
Spain

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:**

iprovalicarb 9% β/β, propineb 60% β/β  
**Βοηθητικές ουσίες:** 24,6% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε  
με την αρχική αίτηση της  
ενδιαφερόμενης εταιρείας  
παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της  
παρούσας. Είναι εμπιστευτική  
πληροφορία και παραμένει στα  
αρχεία της ΣΕΑ

**2** **Συσκευασίες****2.2** Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα εντός κυτίου	350 γρ.	Σύνθετο (Σακούλα) Inside - LDPE/Aluminium/LDPE/Paper- Outside  & Χαρτί (Κυτίο)
2	Σακούλα εντός κυτίου	500 γρ.	
3	Σακούλα εντός κυτίου	1 κιλό	
4	Σακούλα εντός κυτίου	1,5 κιλά	
5	Σακούλα εντός κυτίου	1,7 κιλά	
6	Σακούλα εντός κυτίου	2 κιλά	
7	Σακούλα εντός κυτίου	2,5 κιλά	
8	Σακούλα εντός κυτίου	3 κιλά	
9	Σακούλα εντός κυτίου	3,4 κιλά	
10	Σακούλα εντός κυτίου	5 κιλά	

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς. Συστήνεται η συνεχής ανάδευση του ψεκαστικού διαλύματος καθ' όλη τη διάρκεια της εφαρμογής.

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

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.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μίγμα δύο μυκητοκτόνων, ενός με διασυστηματική δράση (ipronalincarb) και ενός με προστατευτική δράση (propineb) για την καταπολέμηση του Περονόσπορου του Αμπελιού. Το ipronalincarb (ομάδα αμιδο-καρβαμιδικών εστέρων) δρα εξειδικευμένα κυρίως εναντίων μυκήτων της τάξης *Peronosporales* (γένη *Peronospora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Bremia* & *Phytophthora*) της κλάσης των Ωομυκήτων. Γενικά το ipronalincarb θεωρείται ότι εμφανίζει αξιόλογη προληπτική κυρίως δράση αλλά ικανοποιητική θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση, απορροφάται ταχέως από το φύλλωμα, με αποπλαστική κυρίως κίνηση. Το propineb (ομάδα διθειοκαρβαμιδικών - μονοαλκυλοδιθειοκαρβαμιδικά) δρα σε περισσότερες από μία θέσεις στο υποκυτταρικό επίπεδο των μυκήτων.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων (ημέρες)
		γρ./στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )	170	285-170 <sup>1</sup>	60-100	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 από την έναρξη της άνθησης (φούσκωμα των οφθαλμών) έως το στάδιο του «μπιζελιού» (καρπόδεση). Στάδια BBCH: 15-71.	3 <sup>2</sup> /8-12
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
1. Η μεγάλη δόση ανά εκατόλιτρο (285 γρ. σκευάσματος) να χρησιμοποιείται με το μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (60 λίτρα/στρέμμα) και η μικρή δόση ανά εκατόλιτρο (170 γρ. σκευάσματος) να χρησιμοποιείται με το μεγάλο όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρέμμα). Σε διαφορετική περίπτωση προκύπτει υπέρβαση της μέγιστη ποσότητας σκευάσματος ανά στρέμμα (170 γρ. σκευάσματος/στρέμμα).						

2. Να μην πραγματοποιούνται περισσότερες από 2 εφαρμογές μετά την άνθηση.

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

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

**Διαχείριση Ανθεκτικότητας:**

- Εφαρμόστε το Melody Duo 69 WG προληπτικά ή στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.
- Εφαρμόστε το Melody Duo 69 WG το πολύ (max) στο 50% του συνολικού αριθμού εφαρμογών χωρίς να γίνεται υπέρβαση τριών (3) εφαρμογών με αμιδοκαρβαμιδικούς εστέρες (CAA) ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Εφαρμόστε το Melody Duo 69 WG σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους αμιδοκαρβαμιδικούς εστέρες (CAA).
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3.

**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

Μετά την εφαρμογή η επανείσοδος επιτρέπεται αφού η φυλλική επιφάνεια έχει στεγνώσει πλήρως. Σε περίπτωση που οι εργάτες εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εφαρμογή, θα πρέπει να φέρουν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**9** Εικονογράμματα Κινδύνου:



**ΠΡΟΣΟΧΗ**



**10**ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**EUH208** Περιέχει propineb & hexamethylene tetramine. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**11**ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**P102** Μακριά από παιδιά.**P220** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.**P260** Μην αναπνέετε εκνεφώματα.**P270** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.**P314** Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων (πρώιμες εφαρμογές: BBCH 15-39) ή μία ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** μέχρι σώματα επιφανειακών υδάτων (όψιμες εφαρμογές: BBCH 40-75).

«Φοράτε μάσκα με φίλτρα κατά την ανάμειξη/φόρτωση και την εφαρμογή».

«Φοράτε ανθεκτικά υποδήματα κατά την εφαρμογή».

**12**Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο**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.**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι, ή polyethyleneglycol 400 εάν είναι διαθέσιμο. Καλέστε αμέσως γιατρό.**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, και ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα για τουλάχιστον 15 λεπτά.**Σε περίπτωση κατάποσης:** Προκαλέσετε εμετό μόνο όταν: 1. Ο παθών έχει τις αισθήσεις του, 2. Ιατρική βοήθεια δεν είναι άμεσα διαθέσιμη, 3. Έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη μίας μπουκιάς), 4. Ο χρόνος από την κατάποση είναι μικρότερος από μία (1) ώρα (ο εμετός δεν πρέπει να εισέλθει στην αναπνευστική οδό).

Καλέστε αμέσως γιατρό ή Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Συμπτώματα:**

Τα συμπτώματα ενισχύονται από τη λήψη αλκοόλ (antabuse effect).

**Θεραπεία:**

Πλύση στομάχου συνήθως δεν απαιτείται. Ωστόσο εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη μίας μπουκιάς), συνιστάται χορήγηση ενεργού άνθρακα και sodium sulfate. Αυστηρή αποχή από το αλκοόλ για 1-2 εβδομάδες λόγω antabuse effect.

Αντενδείξεις: Ατροπίνη.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (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	56

**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 οφείλει εντός δύο ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Μελέτη αποθήκευσης δύο χρόνων στο αιτούμενο υλικό συσκευασίας.
2. Πακέτο μελετών φυτοτοξικότητας για τις σημαντικές ελληνικές ποικιλίες αμπέλου, σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.
3. Επαναπροσδιορισμός (refinement) της αξιολόγησης για τους υδρόβιους οργανισμούς για όψιμες εφαρμογές.

**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 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

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

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**