



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

**Αθήνα, 17 - 2 - 2009  
Αριθ. πρωτ: 125760**

**Ταχ. Δ/ση:** Α. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Α. Σωτηροπούλου  
**Τηλέφωνο:** 210 92 87244  
**e-mail:** [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

**Προς:** Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Σωρού 18-20  
151 25 - Μαρούσι, Αθήνα  
(με απόδειξη)

- Κοιν.:**
1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
  2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
  3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους
  4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
  5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους
  6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
  7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/νσής μας  
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
  8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **MILDEX WG**"

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. 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.
5. Την ΚΥΑ 111094/22-9-2003 (ΦΕΚ 1577/Β/27-10-2003) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Fenamidone.
6. Την ΚΥΑ 116076/9-2-2007 (ΦΕΚ 261/Β/28-2-2007) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Fosetryl-AI.
7. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 7<sup>ο</sup> θέμα της **15<sup>ης</sup>/18-12-2008** Συνεδρίασής του.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 4/2009 (ΦΕΚ 2Α') «Διορισμός Υπουργών Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 147/19-1-2009 (67/Β/21-1-2009) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο.
10. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
11. Τις από 24-12-2004 και 28-12-2007 αιτήσεις της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

-

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MILDEX WG** της εταιρεία Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., με τα ακόλουθα στοιχεία:

### **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

#### **1.1** Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>60.251</b>
---------------

<b>17 – 2 - 2009</b>
----------------------

<b>30 – 4 - 2017</b>
----------------------

#### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

<b>MILDEX</b>
---------------

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι ( <b>WG</b> )
---

#### **1.3** Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών  
κατά ISO

Fenamidone (ομάδας των ιμιδαζολινών)
---

Fosetyl-Al (ομάδα των φωσφονικών)
--------------------------------------

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής  
δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική  
ουσία:

Fenamidone: 975 g/kg min Fosetyl-Al: 960 g/Kg min
--

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Bayer CropScience AG, Γερμανία
--------------------------------

δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

**Fenamidone**

1) Isochem, Γαλλία  
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

2) Hikal Ltd, Ινδία  
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

**Fosetyl-AI**

1) Isochem, Γαλλία  
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Fenamidone και Fosetyl-AI όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 24-12-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 123323) και όπως έχουν τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 28-12-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 125358) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ.151 25  
Τηλ.:210-6166378  
Fax: 210-6109100  
E-mail:  
[dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com](mailto:dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience France SA, Γαλλία

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
Bayer CropScience France SA, Γαλλία  
  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
ALAPIS ABEE, Ύπατο Θηβών
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:  
Fenamidone: 4,44% β/β +  
Fosetyl-Al: 66,7% β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 25,97% β/β  
  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 24-12-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 123323) και όπως έχουν τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 28-12-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 125358) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## 2

### Συσκευασίες:

#### 2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 7)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	50 γρ., 250 γρ., 400 γρ., 450 γρ., 500 γρ., 1000 γρ. και 1500 γρ.	Σακούλα Kraft/AL/LE εντός χαρτοκυτίου.

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

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

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο για τη καταπολέμηση του Περονόσπορου στο Αγγούρι, το Πεπόνι, το Καρπούζι, το Καπνό, το Μαρούλι και το Αμπέλι.

Το fenamidone είναι εκλεκτικό μυκητοκτόνο επαφής της ομάδας των QoIs (των ιμιδαζολινών) με διελασματικές ιδιότητες και προληπτική κυρίως δράση.

Δρα παρεμποδίζοντας το σχηματισμό και τη βλάστηση των ζωοσπορίων καθώς και την ανάπτυξη του μυκηλίου, παρεμποδίζοντας την αναπνευστική λειτουργία στο σύμπλοκο III.

Το fosetyl-Al, ανήκει στις φωσφονικές ενώσεις παρουσιάζει συμπλαστική και αποπλαστική κίνηση και δρά παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων αλλά και επάγοντας μηχανισμούς άμυνας των φυτών.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
-Αμπέλι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250	250	100	Εφαρμογές με την έναρξη της προσβολής.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.
-Καπνός	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora tabacina</i> )	280-320	-	80-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8-14 ημέρες.
<p><b>Παρατηρήσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος MILDEX WG.</li> <li>• Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.</li> </ul> <p>Οι χρήσεις στο Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Πεπόνι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) και Μαρούλι θα χορηγηθούν όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
-Αγγούρι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υ + Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	-	225-250	100 100-150	Εφαρμογές με την έναρξη της προσβολής.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.
-Μαρούλι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	225-250	-	15-100	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι το τέλος της ανάπτυξης του φυλλώματος.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8-10 ημέρες.

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

- Εφαρμόστε το Mildex WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το Mildex WG σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 για το αμπέλι και 3 για τις άλλες καλλιέργειες.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης 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.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.



## 11 Φράσεις S

**S1/2** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων για την καλλιέργεια αμπελιού και 5 μέτρων για τις υπόλοιπες καλλιέργειες από σώματα επιφανειακών υδάτων.

*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»*

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### **Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Πληροφορίες για το γιατρό: Ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες τουλάχιστον. Θεραπευτική αγωγή:

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777**

### 13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
<b>Fenamidone</b>	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).	
<b>Foseryl-Al</b>		

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Αμπέλι	28 ημέρες
Αγγούρι (Υ & Θ)	3 ημέρες
Πεπόνι (Υ & Θ)	3 ημέρες
Καρπούζι (Υ & Θ)	3 ημέρες
Μαρούλι	14 ημέρες
Καπνός	30-40 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική κλειστή συσκευασία του σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης.

### 15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**16** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**



**Δ - 7 (GAP)****ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: Fenamidone (1)

Σελίδες :

: Fosetyl-AI (2)

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

MILDEX WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών v ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Χγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Χγρ..δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
-Αμπέλι	ΕΛΛΑΔΑ	MILDEX WG	Α	- <i>Plasmopara viticola</i>	WG	Fenamidone: 44,4 g/kg  Fosetyl-AI: 667 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής	1-2	7-14	0,111 – 1,667	1000	0,111 – 1,667	28	Το μικρότερο μεσοδιάστημα ψεκασμών απαιτείται σε περιόδους έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας ή υψηλής πίεσης προσβολής Δόση σκευάσματος: 250 g / hl

-Αγγούρι -Πεπόνι -Καρπούζι	ΕΛΛΑΔΑ	MILDEX WG	A	<i>-Pseudoperonospora cubensis</i>	WG	Fenamidone: 44,4 g/kg  Fosetyl-Al: 667 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής	1-3	7-14	(0,0099 + 0,1500) έως (0,0111 + 0,1667)	1000	(0,099 + 1,500) έως (0,111 + 1,667)	3	Το μικρότερο μεσοδιάστημα απαιτείται σε περιόδους έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας ή υψηλής πίεσης προσβολής Δόση σκευάσματος: 225-250 g / hl
			Θ								(0,0099 + 0,1500) έως (0,0111 + 0,1667)		1000-1500		
-Μαρούλι	ΕΛΛΑΔΑ	MILDEX WG	A	<i>-Bremia lactucae</i>	WG	Fenamidone: 44,4 g/kg  Fosetyl-Al: 667 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι το τέλος της ανάπτυξης του φυλλώματος	1-3	8-10	-	150-1000	(0,099 + 1,500) έως (0,111 + 1,667)	14	Δόση σκευάσματος: 2,25 - 2,5 kg /ha
-Καπνός	ΕΛΛΑΔΑ	MILDEX WG	A	<i>-Peronospora tabacina</i>	WG	Fenamidone: 44,4 g/kg  Fosetyl-Al: 667 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 45- 50/70	1-3	8-14	-	800-1000	(0,124 + 1,867) έως (0,142 + 2,134)	30-40	<u>Δόση</u> <u>σκευάσματος:</u> 2,8 - 3,2 kg/ha

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών). (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ). (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπλκνωμα (EC) (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989. (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται (θ) g/kg ή g/l (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση