



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

**Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 14 677  
FAX: 210 92 12 090**

**Αθήνα 24 – 8 - 2005  
Αριθ. πρωτ.: 126165**

**Προς: SIPCAM HELLAS Ltd  
Μενάνδρου 58  
10432 ΑΘΗΝΑ  
(με απόδειξη)**

**Κοιν.:**

- 1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
α. Δ/σεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β. Δ/σεις Εμπορίου  
Έδρες τους**
- 2. Μπενάκειο  
Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικό  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά**
- 3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους**
- 4. Εσωτερική διανομή  
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'  
της Δ/σης μας**

**ΘΕΜΑ: "Χορήγηση Οριστικής έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) FRUPICA  
50 WP"**

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

Έχοντας υπόψη<sup>1</sup>:

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 και το Παράρτημα VI αυτού<sup>2</sup>.
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. Τη με αριθ. 119545/3-8-2004 (ΦΕΚ 1368/τΒ'6-9-2004) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήστηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία *merapyrim*
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 4<sup>ο</sup> θέμα της 3<sup>ης</sup>/2005 Συνεδρίασης του.
6. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό»
7. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τη από 2-7-2002 και από 23-8-2004 αιτήσεις της εταιρείας SIPCAM Spa Ιταλίας<sup>3</sup>.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο4 (1)<sup>4</sup>, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Frupica 50 WP** 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<sup>5</sup>

60.008

24 - 8-2005

24-8-2010

<sup>1</sup> Μπορούν να μεταβάλλονται ανάλογα με την περίπτωση

<sup>2</sup> Αλλάζει εκάστοτε ανάλογα με την περίπτωση (π.χ. προσωρινή έγκριση, οριστική έγκριση κ.λ.π.)

<sup>3</sup> Αναφέρεται ο αιτών

<sup>4</sup> ορίζεται ανάλογα με την περίπτωση

<sup>5</sup> Η έγκριση χορηγείται για διάρκεια δέκα (10) ετών και μπορεί να ανακαλείται εάν οι όροι για την απόκτηση της πάσουν να πληρούνται.

## 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

FRUPICA

1.2.β Μορφή<sup>6</sup>:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

## 1.3 Δραστική ουσία (ες)<sup>7</sup>

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO<sup>8</sup>

meranipyrim

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

96, % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

IHARA CHEMICAL  
INDUSTRY Co., Ltd  
Ιαπωνία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.9

Εμπιστευτική πληροφορία  
Στο Παράρτημα I  
Το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. είναι  
στην Ιαπωνία

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Meranipyrim όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 14-2-02 (Αρ. Πρ. ΥΓ 089989) και όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 9-3-2005 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 121790) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

<sup>6</sup> Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

<sup>7</sup> Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία

<sup>8</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

<sup>9</sup> Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης<sup>10</sup>:

SIPCAM SpA  
Via Sempione 195  
200016, Pero Milan  
Italy  
Εκπρόσωπος:  
Dr P. Ciocca  
Position: Regulatory Affairs Manager  
Tel: +39 02 35378400  
Fax: +39 02 3390275

Σημείο Επαφής  
Κος Αποστόλης Σαμούδης  
SIPCAM HELLAS Ltd  
Μενάνδρου 58  
10432 ΑΘΗΝΑ  
Tel: +30 210 522 3884  
Fax: +30 210 2121219326  
e-mail: sipcam@otenet.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)<sup>11</sup>:

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Εταιρεία: SIPCAM SpA Ιταλίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος<sup>12</sup>

. Εμπιστευτική πληροφορία  
Στο Παράρτημα 1  
Το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος είναι στην Ιταλία

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος<sup>13</sup>

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
SIPCAM SpA, Ιταλία

<sup>10</sup> Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

<sup>11</sup> Προκειμένου για εγκρίσεις που χορηγούνται σύμφωνα με το άρθρο 8.2. του ΠΔ 115/1997 ως υπεύθυνος για την έγκριση κυκλοφορίας νοείται αυτός που υποβάλει την αίτηση για έγκριση (π.χ. αντιπρόσωπος)

<sup>12</sup> Προκειμένου για εγκρίσεις που χορηγούνται σύμφωνα με το άρθρο 8.2. του ΠΔ 115/1997 ως εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος νοείται ο **τυποποιητής**

<sup>13</sup> Προκειμένου για εγκρίσεις που χορηγούνται σύμφωνα με το άρθρο 8.2. του ΠΔ 115/1997 ως εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος νοείται ο **συσκευαστής**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

meranipyrim 50% β/β  
Βοηθητικές ουσίες 38.9% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο εμπιστευτικό τμήμα του REGISTRATION REPORT (Part C)

## **2** Συσκευασία(ες): (Σύνολο συσκευασιών: δώδεκα 6)

### 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια	80 gr, 160gr, 200gr, 400gr, 500gr και 1kg	Υδατοδιαλυτά σακίδια από φιλμ alcohol polyvinyl, μέσα σε χαρτόκουτο.

### **3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί πλήρους καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού. Αδειάστε το μίγμα στη συνολική ποσότητα νερού που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε για τον ψεκασμό. Αναδέψτε μέχρι πλήρους ανάμειξης

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

Η απόσυρση ή η καταστροφή του προϊόντος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή (Θερμοκρασία > 1200° )για τουλάχιστον 2 λεπτά

Τα χαρτόκουτα που θα καταστραφούν με πίεση, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση.

### **4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση της ομάδας των ανιλνοπυριμιδινών για την αντιμετώπιση της τεφράς σήψης. Δεν επηρεάζει τη βλάστηση των σπορίων αλλά την επιμήκυνση του βλαστικού σωλήνα και τη διεύδυση του παθογόνου στον ξενιστή. Δεν κινείται διασυστηματικά αλλά εμφανίζει διελασματική δράση. Η αντιμικροβιακή του δράση οφείλεται στην παρεμπόδιση της βιοσύνθεσης ή της απέκκρισης λυτικών ενζύμων από το παθογόνο.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		gr/ στρέμμα	gr/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια )	Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100	100	100	Προληπτικός ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της πτώσης των πετάλων (BBCH 68) μέχρι την ωρίμανση (BBCH 85), εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	1 εφαρμογή
Φράουλα υπαίθρου	Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis cinerea</i> )	80	80	100	Προληπτικός ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της άνθησης, εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες;
Τομάτα υπαίθρου και θερμοκηπίου	Τεφρά σήψη ( <i>Botrytis cinerea</i> )	80	80	100	Προληπτικός ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της άνθησης, εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες;

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

Μην εφαρμόζεται το FRUPICA 50 WP όταν αναμένεται βροχή ή εφαρμόζεται τεχνητή βροχή

### Διαχείριση της ανθεκτικότητας

Σε μία καλλιεργητική περίοδο δεν πρέπει να γίνεται στην ίδια καλλιέργεια επαναλαμβανόμενη εφαρμογή μόνο με μυκητοκτόνα της ομάδας των ανιλινοπυριμιδινών εναντίον υψηλού κινδύνου παθογόνων όπως ο βοτρυτής.

Για αποτελεσματικό έλεγχο της τεφράς σήψης το FRUPICA 50 WP πρέπει να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με αποτελεσματικά βοτρυδιοκτόνα που δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα.

Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται διαφορετικά μυκητοκτόνα της ομάδας των ανιλνοπυριμιδινών στην ίδια καλλιέργεια ανά καλλιεργητική περίοδο, ο συνολικός αριθμός των εφαρμογών με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν merapirymim, cyprodinil ή pyrimethanil δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 2 εφαρμογές / καλλιεργητική περίοδο.

Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (υδάτινες επιφάνειες)

Για να προστατέψετε τους τ υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας

1. **5 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για καλλιέργειες **τομάτας και φράουλας.**
2. **10 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για καλλιέργεια **αμπελιού.**

**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.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xn** **Επιβλαβές**  
**N** **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

**10** Φράσεις R

**R40** Ύποπτο καρκινογένεσης  
**R50-53** «Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς» και «Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον»,

## 11 Φράσεις S

**S1/2** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά  
**S13** Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε  
**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια

**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Σε περίπτωση που ο εργάτης εισέρχεται στον αγρό μετά τον ψεκασμό πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια

**S60/61:** Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα» και «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας

**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

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

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### Πρώτες βοήθειες

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα για 15 λεπτά. Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας και ξεπλυνθείτε καλά, με νερό, ακολουθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι νερό. Τα ρούχα εργασίας πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορηθούν.
- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό χώρο και διατηρήστε τον ζεστό σε ανάπαυση. Καλέστε προληπτικά γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή το MSDS. Μην προκαλέσετε εμετό

ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 210-7793777

## 13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) <sup>14</sup>	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)	ΣΜ *(μέσος όρος)
	Σταφύλια	3.0	
	Σταφίδα		1.99

<sup>14</sup> Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».



Χυμός		<b>0.15</b>
Κρασί		<b>0.17</b>
Φράουλες	<b>2.0</b>	
Μαρμελάδα		<b>0.54</b>
Κονσέρβα		<b>1.03</b>
Τομάτες	<b>1.0</b>	
Χυμός		<b>0.25</b>
Πουρές		<b>0.57</b>
Κονσέρβα		<b>0.08</b>
Πάστα		<b>0.98</b>

\*ΣΜ Συντελεστής Μεταφοράς

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Καλλιέργεια	Ημέρες
Αμπέλι	21
Φράουλα (υπαίθρου)	3
Τομάτα (υπαίθρου + θερμοκηπίου)	3

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>15</sup>.

Το προϊόν παραμένει σταθερό για 2έτη όταν αποθηκεύεται κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε δροσερό ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο

**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. .

<sup>15</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

## **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 διαπιστωθεί ότι 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 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Να υποβληθούν δεδομένα φυτοτοξικότητας κατά την διάρκεια του πρώτου χρόνου εμπορικής χρήσης και με τις συνθήκες της έγκρισης από τις κύριες Ελληνικές ποικιλίες αμπελιού(π.χ. Σουλτανίνα, Ροδίτης, Κάρντιναλ)
4. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση
5. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά...

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΘΩΜΑΣ ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ**

**Δ – 7 (GAP)**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Ημερομ:

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : meranipyrim (KIF-3535)  
EEC No (α) :  
Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : Fupirca  
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

Σελίδες : 1  
Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6			7			8	9
Πεδίο εφαρμογής  (α)	Υ ή Θ  (β)	Εχθρός  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (κ)	Παρατηρήσεις (κ)
			Τύπος (μορφή) (δ)	Περιεκ Σε δ.σ (θ)	Μέθοδος/ τρόπος εφαρμογής (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης (ι)	αριθμός (διακύμανση)	kg δ.σ./hl	νερό l/ha	kg δ.σ./ha		
Αμπέλι	F	<i>Botrytis cinerea</i>	WP	500g/kg	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης	Πτώση πετάλων (GS 68) <sup>16</sup> ή κλείσιμο βοστρύχων (GS 77) <sup>2</sup> ή εμφάνιση χρώματος (GS 81) <sup>2</sup> ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή	1	0.05	1000	0.5	21	
Φράουλα	F	<b>B. cinerea</b>	WP	500g/kg	“	Από την έναρξη της άνθησης και μετά	1-2	0.04	1000	0.4	3	
Τομάτα	F +G	<b>B. cinerea</b>	WP	500g/kg	“	«	1-2	0.04	1000	0.4	3	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια  
(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)  
(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.  
(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται  
(ζ) Μέθοδος π.χ. 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/lt  
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής  
(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες  
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή  
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς

<sup>16</sup> Κλίμακα BBCH: 68= 80% πτώση πετάλων, 77=οι ράγες αρχίζουν να ακουμπούν μεταξύ τους, 81=Εναρξη ωρίμανσης: Οι ράγες αρχίζουν να παίρνουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας