



**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: Α. Σωτηροπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 14 677  
FAX: 210 92 12 090**

**Αθήνα 31 - 5 - 2005  
Αριθ. πρωτ.: 123873**

**Προς: Bayer CropScience ΕΛΛΑΣ  
Α.Β.Ε.Ε.  
Σωρού 18-22  
151 25 - Μαρούσι  
(με απόδειξη)**

**Κοιν.:**

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

**ΘΕΜΑ: "Έγκριση οριστικής διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο)  
MERLIN 75 WG"**

**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. 111094/22-9-2003 (ΦΕΚ 1577/Β/27-10-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία isoxaflutole.
5. Την με αριθ. **81400/17-12-1998** Απόφαση μας, με την οποία χορηγήθηκε **προσωρινή** έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MERLIN 75 WG**<sup>3</sup>.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **3<sup>ο</sup>** θέμα της **1<sup>ης</sup>/2005** Συνεδρίασης του.
7. 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».
8. 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»
9. Τη με αριθ. πρωτ 94797/4-2-2004 αίτηση της εταιρείας Bayer CropScience ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε<sup>4</sup>.

**Α** Χορηγούμε έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο4 (1)<sup>5</sup>, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MERLIN 75 WG** 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>6</sup>

<b>7555</b>
<b>31 – 5 – 2005</b>
<b>31 – 5 – 2015</b>

<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> Σε περίπτωση που δεν έχει προηγουμένα δοθεί προσωρινή έγκριση, το σημείο αυτό θα πρέπει να απαλειφθεί

<sup>4</sup> Αναφέρεται ο αιτών

<sup>5</sup> ορίζεται ανάλογα με την περίπτωση

<sup>6</sup> Η έγκριση χορηγείται για διάρκεια δέκα (10) ετών και μπορεί να ανακαλείται εάν οι όροι για την απόκτηση της πάθουν να πληρούνται.

## 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

**MERLIN**

1.2.β Μορφή<sup>7</sup>:

**WG (εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι)**

## 1.3 Δραστική ουσία (ες)<sup>8</sup>

α) Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO<sup>9</sup>

Isoxaflutole (ομάδα  
ισοξαζολών)

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

95 % (β/β)  
min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience SA  
Περιοχή/χώρα: France  
Ταχ. Δ/ση: 16, Rue Jean Marie  
Leclair, CP 106,  
69266, Lyon, Cedex 09  
Τηλ.: +3347285 48 88  
+33472 85 43 21  
FAX: +3347285 49 06  
E-mail: ---

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.<sup>10</sup>

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της  
επιχείρησης:  
Όνομασία: Kemira Fine Chemicals Oy  
Περιοχή/χώρα: FINLAND  
Ταχ. Δ/ση: Kemirantie - PO Box 74  
67101 Kokkola – FINLAND  
Τηλ.: +3347285 48 88  
+33472 85 43 21  
FAX: +3347285 49 06  
E-mail:---

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας  
Isoxaflutole όπως προσδιορίζονται στο  
Τμήμα 14 της αίτησης για οριστική έγκριση  
με ημερομηνία 4-2-2004 (Αρ. Πρ. ΥΓ  
94794) και παραμένουν στα αρχεία της  
Αρμόδιας Αρχής.

<sup>7</sup> Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

<sup>8</sup> Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία

<sup>9</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

<sup>10</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>11</sup>:

Bayer CropScience ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.  
AME<sup>12</sup>: BAYGR  
Σωρού 18-22,  
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι  
Τηλ.: +30210 61 66 370  
Fax: 30210 61 09 915  
E-mail:  
[xenophon.paraskevopoulos@bayercropscience.com](mailto:xenophon.paraskevopoulos@bayercropscience.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)<sup>13</sup>:

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience SA.  
16, Rue Jean Marie Leclair, CP 106,  
69266, Lyon, Cedex 09, France  
Τηλ.: +3347285 48 88  
+33472 85 43 21  
Fax: : +3347285 49 06  
E-mail: --

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος<sup>14</sup>

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Εταιρεία: Bayer CropScience SA  
Διεύθυνση εργοστασίου: F-69656 Villefranche  
sur Saone, France  
Ταχ. Δ/ση: 1 Avenue Edouard Herriot,  
BP 442, Limas  
Τηλ.: +33/47285 - 4666  
FAX: +33/47285 - 4793  
E-mail:---

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος<sup>15</sup>

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
IRIS, Barthas 30340, Salindres, France

<sup>11</sup> Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

<sup>12</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

<sup>13</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>14</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>15</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:

Isoxaflutole 75% β/β  
βοηθητικές ουσίες 21% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα 14 της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 4-2-2004 (Αρ. Πρ. ΥΓ 94794) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 2 Συσσκευασία(ες): (Σύνολο συσκευασιών: δύο 2)

### 2.2 Συσσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες με ενσωματωμένο δοσομετρητή	250 και 500 κ.εκ. με ενσωματωμένο δοσομετρητή (οι οποίες θα περιέχουν 100 και 250 γραμμάρια προϊόντος αντίστοιχα)	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο/πολυαμίδιο (HDPE/PA)

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται μετασπαρτικά, προφυτρωτικά της καλλιέργειας, μέχρι και τέσσερις ημέρες μετά την σπορά. Ψεκάσμος εδάφους με 30-50 λίτρα ψεκαστικού υγρού/στρέμμα με μπεκ τύπου σκούπας και πίεση 2-3 atm. Βροχή ή πότισμα ύψους 5 mm σε διάστημα 5 ημερών μετά την εφαρμογή αυξάνει την αποτελεσματικότητα.

#### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέσου μέχρι τα 3/4 με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό υπό ανάδευση. Ψεκάζετε με διατήρηση ελαφράς ανακίνησης.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε όσο το δυνατόν καλύτερα όλα τα μέσα εφαρμογής. Ξεπλύνετε 3 φορές με νερό και αδειάστε τα νερά του ξεπλύματος στον αγρό.

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

Αποτέφρωση σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα, τόσο του προϊόντος όσο και της κενής συσκευασίας.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ζιζανιοκτόνο

Το ζιζανιοκτόνο Merlin με δραστική ουσία Isoxaflutole, παρεμποδίζει την βιοσύνθεση των καρροτενοειδών με αποτέλεσμα την καταστροφή της χλωροφύλλης λόγω φωτοοξειδωσις και την λεύκανση των ζιζανίων. Χρησιμοποιείται μετασπαρτικά-προφυτρωτικά της καλλιέργειας του αραβοσίτου. Όταν τα ζιζάνια έρχονται σε επαφή με το ζιζανιοκτόνο, είτε αποτυγχάνουν να φυτρώσουν είτε αποχρωματίζονται και νεκρώνονται.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα υγρού	Όγκος υεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αραβόσιτος	<b>Πλατόφυλλα:</b> Αγριοβαμβακιά  Πλαγιαστό βλήτο -Τραχύ βλήτο  -Καψέλλα  -Λουβουδιά  -Τάτουλας  -Αγριοπιπεριά  -Αντράκλα  -Σινάπι  Αγριοντοματιά  <b>Αγρωστώδη:</b> -Αιματόχορτο  -Μουχρίτσα  -Σετάρειες	- <i>Abutilon theophrasti</i> - <i>Amaranthus blitoides</i> - <i>Amaranthus retroflexus</i> - <i>Capsela bursa pastoris</i> <i>Chenopodium album</i> - <i>Datura stramonium</i> - <i>Polygonum persicaria</i> - <i>Portulaca oleraceae</i> - <i>Sinapis arvensis</i> - <i>Solanum nigrum</i>  - <i>Digitaria sanguinalis</i> - <i>Echinochloa crus gali</i> - <i>Setaria spp</i>	10-13	20-45	30-50	Εφαρμόζεται μετασπαρτικά, προφυτρωτικά της καλλιέργειας, δηλαδή μέχρι και τέσσερις ημέρες μετά την σπορά. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: Μία (1)

### Παρατηρήσεις:

Η μικρότερη δόση συνιστάται για τα ελαφρότερα εδάφη ή όταν αναμένεται ισχυρή βροχόπτωση μετά την εφαρμογή. Η μεγαλύτερη δόση συνιστάται για τα βαρύτερα εδάφη. Στα πολύ ελαφρά, αμμώδη εδάφη να αποφεύγεται η χρήση του. Για την καταπολέμηση της μουχρίτσας (*Echinochloa crus-gali*) είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση.

5.2 Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:	
Καλλιέργεια	Ημέρες
<b>Αραβόσιτος</b>	---

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

**Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες)**

Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες αγρού οι οποίες απέχουν λιγότερο από:

- **5 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες.
- Να αποφεύγεται η μεταφορά σταγονιδίων ψεκαστικού υγρού στις γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά ιδιαίτερα στα τεύτλα και τον ηλιάνθο. Επίσης ο καλός καθαρισμός του ψεκαστικού εξοπλισμού μετά από την εφαρμογή του προϊόντος, είναι απαραίτητος στην περίπτωση που αυτός θα χρησιμοποιηθεί αργότερα για ψεκασμό σε αυτές τις καλλιέργειες.

**Ειδικές προφυλάξεις (για τα ζιζανιοκτόνα):**

- SZ5: Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες (ιδίως ηλιάνθο και ζαχαρότευτλα).
- SZ7: Μη ψεκάσετε όταν φυσάει.
- SZ10: Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το Merlin 75 WG, μπορεί στο ίδιο χωράφι να ξανασπαρεί αραβόσιτος (ή γλυκό καλαμπόκι) αφού προηγηθεί ένα καλό όργωμα.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το Merlin 75 WG, μπορεί στο ίδιο χωράφι να φυτευθούν πατάτες, αφού προηγηθεί ένα καλό όργωμα.

- 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.

Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες καλαμποκιού που βρίσκεται στο στάδιο φυτρώματος. Η εφαρμογή να γίνεται μέχρι και 4 ημέρες μετά τη σπορά. Στα πολύ ελαφρά, αμμώδη εδάφη, να αποφεύγεται η εφαρμογή του.

**Να μην χρησιμοποιείται στον αραβόσιτο σποροπαραγωγής.**

<b>9</b>	Σήμανση σκευάσματος:	<b>Xn</b> – Επιβλαβές <b>N</b> -Επικίνδυνο για το περιβάλλον
<b>10</b>	Φράσεις R	<b>R63</b> Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης. <b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
<b>11</b>	Φράσεις S	<b>S1/2</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά <b>S13</b> Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές <b>S20/21</b> Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε <b>S36/37</b> Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια  <b>SP1</b> Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του <b>S60</b> Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα <b>S61</b> Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας  <i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</i>
<b>12</b>	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<b>Πρώτες βοήθειες:</b> <u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. <u>Σε επαφή με το δέρμα:</u> Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. <u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό επί 20 λεπτά. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, θεραπεία συμπτωματική. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 2107793777

### **13 Προστασία των καταναλωτών**

#### **13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)<sup>16</sup>**

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
<b>Σπόρο καλαμποκιού</b>	<b>0,05*</b>

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
--	--

<sup>16</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».



**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>17</sup>.

Το Merlin 75 WG παραμένει σταθερό για 2 χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, προστατευμένο από τη ζέστη, το άμεσο ηλιακό φως και την υγρασία, και σε συνθήκες εύκρατων κλιμάτων.

#### **15** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα ΙΑ της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Στο Παράρτημα ΙΒ της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες οι οποίες προστατεύονται σύμφωνα με το άρθρο 13 (3) και (4) του Π.Δ. 115/1997.

#### **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 έπαυαν 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 οποιοδήποτε 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 που 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**

**ΘΩΜΑΣ ΑΛΗΦΑΚΙΩΤΗΣ**

<sup>17</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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

Ημερομ: 30 – 3 - 2005

Εμπορική ονομασία:

MERLIN 75 WG

EEC, CIPAC, and CCPR No (s)

: Isoxaflutole

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: Ζιζανιοκτόνο

Σελίδα: 1

Χώρα: Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος /τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης & εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. Μέγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (σε ημέρες)	Χλγ. Δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. Μέγ.	Λίτρα ψεκαστικού υγρού / εκτάριο ελάχ. Μέγ.	Χλγ δ.ο. / εκτάριο ελάχ. Μέγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
Αραβόσιτος	Ελλάδα	MERLIN 75 WG	A	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια	WG	750g/kg	Ψεκασμός εδάφους	BBCH 00 (εφαρμογή μετασπαρτική προφυτρωτική της καλλιέργειας, μέχρι και 4 ημέρες μετά τη σπορά)	1	-	-	300-500	0,075 – 0,0975	-	Η μικρότερη δόση συνιστάται για τα ελαφρότερα εδάφη ή όταν αναμένεται ισχυρή βροχόπτωση μετά την εφαρμογή. Η μεγαλύτερη δόση συνιστάται για τα βαρύτερα εδάφη. Στα πολύ ελαφρά, αμμώδη εδάφη να αποφεύγεται η χρήση του. Για την καταπολέμηση της μουχρίτσας (Echinochloa crus-gali) είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση

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 συμπύκνωμα (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/lt  
 (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