



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

Αθήνα, 24 - 3 - 2009  
Αριθ. πρωτ: 127358

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

TELEFAX: 210 92 12 090

Πληροφορίες: Ηλίας Κιούλος

Τηλέφωνο: 210 928 7209

e-mail: [syg040@minagric.gr](mailto:syg040@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Οριστική έγκριση διάθεσης  
στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(ζιζανιοκτόνο) DUPLOSAN  
COMBI»

Προς: Nufarm SAS Γαλλίας  
(δια της  
κ<sup>α</sup>ς Ε. Λεφάκη  
Εφέσου 28  
171 21 Ν. Σμόρνη ΑΘΗΝΑ)  
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Κιλτίδη
  2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
  3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις 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/σής  
μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας
  8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

**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 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 ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Την ΚΥΑ 111095/22-9-2003 (ΦΕΚ 1577/Β/27-10-2003) με την οποία καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία mecorprop-p.
6. Την ΚΥΑ 97016/21-3-2003 (ΦΕΚ 357/Β/27-3-2003) με την οποία καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία 2,4-D.
7. Την εισήγηση της Υπηρεσίας μας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν DUPLOSAN COMBI στο 3<sup>ο</sup> θέμα της 2<sup>ης</sup>/2009 συνεδρίασης του ΑΣΥΓΕΦ.
8. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.Γ.Ε.Φ.** για το 3<sup>ο</sup> θέμα της 2<sup>ης</sup>/2009 Συνεδρίασης του.
9. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2Α').
10. Τη με αριθμό 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67Β'/21.1.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο.
11. Τη με αριθ.263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
12. Την από 31/05/2007 αίτηση της εταιρείας Nufarm SAS, Γαλλίας.

## Αποφασίζουμε

**A** Να χορηγηθεί οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. 1, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DUPLOSAN COMBI** με τα ακόλουθα στοιχεία:

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

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

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

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7397

24-03-2009

31-05-2014

#### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**DUPLOSAN COMBI**

**Πυκνό διάλυμα (SL)**

#### **1.3** Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

**Mecoprop-P**

Ομάδα: φαινοξυαλκανοϊκών

**2.4 -D**

Ομάδα: φαινοξυαλκανοϊκών

β) Περιεκτικότητα των τεχνικά καθαρών δραστικών ουσιών σε καθαρή δραστική ουσία:

**1) Mecoprop-P: 900 gr/kg min.**

**2) 2, 4 -D: 960 gr/kg min.**

γ) Παρασκευαστές των δ.ο.:

#### **Mecoprop-P:**

1. Nufarm UK Limited,  
Crabtree Manorway North, Belvedere, Kent,  
DA 17 6BQ, UK

2. Nufarm Limited,  
Wyke Lane, Wyke, Brandord,  
BD 12 9EJ, UK

#### **2.4 -D:**

1. Nufarm GmbH & Co KG, St Peter Strasse 25,  
A-4021 Linz, Austria

2. Nufarm Limited,  
Wyke Lane, Wyke, Brandord,  
BD 12 9EJ, UK

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Παρασκευάζονται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**Mecoprop-P:**

1. Nufarm Limited, UK
2. Nufarm BV, Netherlands

**2, 4 - D:**

1. Nufarm GmbH & Co KG ,Austria
2. Nufarm Limited, UK

(Οι διευθύνσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Mecoprop-P και 2.4 -D προσδιορίζονται στο Τμήμα J της υπ' αριθμ. πρωτ. 119732/31.05.2007 αίτησης και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**Nufarm SAS**  
28, Boulevard Camélinat,  
92233-Gennevilliers,  
Cedex, France  
Telephone: +33 1 40 85 54 88  
Fax: +33 1 40 85 54 60  
Email: marjorie.bourgoin@fr.nufarm.

**Υπεύθυνη επικοινωνίας:**  
Ευτυχία Ε. Λεφάκη  
Εφέσου 28  
171 28 –Νέα Σμύρνη, Αθήνα  
Τηλ: +30 210 93 41 976  
Fax: +30 210 93 41 976  
E-mail: [lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nufarm Deutschland GmbH,  
Im Mediapark 4d, 50670 Cologne, Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
1. Nufarm Pflanzenschutz GmbH & Co KG ,Austria  
2. Nufarm UK Limited, UK

(Οι διευθύνσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nufarm GmbH & Co KG ,Austria
2. Nufarm UK Limited, UK

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Mecoprop-P: 35% β/ο  
2,4-D: 16% (β/ο)  
(Υπό μορφή αλάτων διμεθλαμίνης-DMA)

Βοηθητικές ουσίες: 43.02 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της υπ' αριθμ. πρωτ. 119733/31.05.2007 αίτησης και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 6)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	1 λίτρο	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)
2	Δοχεία	2, 3, 5, 10 & 20 λίτρα	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)

### 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

#### Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος μεταφωτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες (45 PSI).

#### Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

#### Συνδυαστικότητα: ----

#### Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό, γεμίζοντας τουλάχιστον το 10% του βυτίου, και αφού αφήσετε να περάσει το νερό από τα λάστιχα και τις σωληνώσεις αδειάστε τελείως το βυτίο. Μισογεμίστε το βυτίο ξανά με καθαρό νερό και προσθέστε αμμωνία σε συγκέντρωση 0.03%. Ξεπλύνετε τα λάστιχα και τις βέργες, απογεμίστε και αφήστε το διάλυμα αυτό στον ψεκαστήρα για 15 λεπτά αναδεύοντας συνεχώς. Αφού κυκλοφορήσει μέσα από τις σωληνώσεις αδειάστε το βυτίο τελείως. Βγάλτε την αντλία, τα μπεκ και τα φίλτρα και καθαρίστε τα ξεχωριστά με το ίδιο διάλυμα. Ξεπλύνετε γεμίζοντας πάλι το 10% του βυτίου με καθαρό νερό και αφού περάσει από τα λάστιχα και τις βέργες στραγγίστε τελείως. Ψεκάστε τα απόνερα σε ανέκαστο σημείο του χωραφιού.

**Οδηγίες για τη ασφαλή απόσυρση προϊόντος και συσκευασίας:** Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εκλεκτικό μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος με διασυστηματική δράση για την καταπολέμηση ετήσιων και ορισμένων πολυετών πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι (μαλακό και σκληρό) και κριθάρι. Οι δ. ο. Mecorpro-P και 2,4-D απορροφούνται κυρίως από τα φύλλα των ζιζανίων, μετακινούνται διασυστηματικά στους φυτικούς ιστούς δια μέσου του συμπλάστη και αποπλάστη και επηρεάζουν την κυτταρική διαίρεση στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς όπως και οι φυσικές αυξίνες.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Όγκος ψεκάστικού υγρού (λίτρ/στρ.)	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρ/γών καλ/τική περίοδο
		κ.εκ /στρέμμα			
<b>Σιτάρι</b> (μαλακό και σκληρό) <b>Κριθάρι</b>	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και ορισμένα πολυετή)*	250	20-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή. Στάδιο καλλιέργειας: από το τέλος του αδελφώματος έως την έναρξη του καλαμώματος (πρώτος κόμβος).	1

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Τα ζιζάνια είναι πιο ευαίσθητα όταν είναι μικρά στο στάδιο της ζωνής ανάπτυξης.
2. Η καταπολέμηση των ζιζανίων είναι πιο αποτελεσματική υπό ευνοϊκές συνθήκες ανάπτυξής τους.

### Ευαίσθητα ζιζάνια:

Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Κολλητισίδες (*Galium* spp.), Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Βερόνικα (*Veronica hederifolia*).

### Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Μαρτιάκος, (*Senecio vulgaris*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Κεντάυρια (*Centaurea cyanus*), Σπέργουλα *Spergula* spp.)

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

- Μην ψεκάσετε σε καλλιέργεια που βρίσκεται πέραν του σταδίου του δεύτερου γόνατου (κόμβου).
- Μην ψεκάσετε αν αναμένεται βροχή μέσα σε 5 ώρες.
- Μην ψεκάσετε σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (<12 °C)
- Μην ψεκάσετε καλλιέργεια που υποφέρει από νεροκρατήματα, παγετό ή παρατεταμένη ξηρασία

### **Διαχείριση διασποράς ψεκ. σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιέργειες**

- Να αποφεύγετε τη διασπορά ψεκάστικών σταγονιδίων σε παρακείμενες καλλιέργειες.
- Να εφαρμόζεται με άπνοια και χαμηλή πίεση

**Να μην εφαρμόζεται σε ευαίσθητες περιοχές στις οποίες υπάρχουν αμμώδη εδάφη και υψηλά επίπεδα βρογόπτωσης**

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Δεν τίθεται κανένας περιορισμός.

Σε περίπτωση όμως αποτυχίας της καλλιέργειας συνιστάται χρονικό διάστημα ασφαλείας 2 μηνών μεταξύ εφαρμογής και επασποράς της προστατευόμενης καλλιέργειας στον ίδιο αγρό

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν  
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το

Δεν τίθεται κανένας περιορισμός

σκεύασμα

Δεν επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων

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

Δεν είναι φυτοτοξικό, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και την Ορθή Γεωργική Πρακτική.

**9** Σήμανση σκευάσματος

Xn - Επιβλαβές

**10** Φράσεις R

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών  
**R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

**11** Φράσεις S

**S1/2** Να φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά  
**S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε  
**S24/25** Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
**S36/37/39** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και κατάλληλη συσκευή προστασίας ματιών προσώπου.  
«Φοράτε κατάλληλες μπότες»  
«Οι εργάτες πρέπει να φέρουν κατάλληλη ενδυμασία και μπότες εφόσον, εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».  
**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για την προστασία των φυτών μη στόχων να αφήνεται αγέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.

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

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα αμέσως, πιείτε άφθονο νερό και καλέστε αμέσως γιατρό.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό και καλέστε αμέσως γιατρό.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με σαπούνι και άφθονο νερό.  
Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Χορηγείστε οξυγόνο ή κάνετε τεχνητή αναπνοή εάν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή ή δυσφορία. Συμβουλευθείτε προληπτικά γιατρό.  
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

**ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 - 7793777**



### **13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων (MRLs)  
**Mecoprop-P**  
**2,4-D**

Φυτικά προϊόντα	MRLs mg/kg.
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005	

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

Καλλιέργειες	PHI (ημέρες)
Σιτάρι, Κριθάρι	120

**14** Συνθήκες αποθήκευσης,  
χρονική σταθερότητα  
του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, και θερμοκρασία περιβάλλοντος.  
Να αποφεύγετε τη μακρόχρονη αποθήκευση του σε θερμοκρασία > 40 °C).

### **15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή έως **31/8/2009**:

- Αναλυτική μέθοδο προσδιορισμού των free phenols στο σκεύασμα.
- Τα απαραίτητα στοιχεία ώστε να αξιολογηθεί η ισοδυναμία της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας που παρασκευάζεται από τα νέα εργοστάσια σε σύγκριση με τις προδιαγραφές της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας που κατατέθηκαν για την καταχώριση της δραστικής ουσίας στο παράρτημα I της Οδηγίας 91/414.

Η Αρμόδια Αρχή θα αξιολογήσει τα στοιχεία αυτά και θα αποφανθεί εντός έξι (6) μηνών από την υποβολή τους, γνωστοποιώντας το αποτέλεσμα στο ΑΣΥΓΕΦ.

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 περιήλθε 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 ΙΙΙ

Δραστικές ουσίες (κοινή ονομασία)

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

Mecorpro-P + 2,4-D

**DUPLOSAN COMBI SL**(mecorpro-P 350 g /L + 2,4 -D 160g/L

(υπό μορφή αλάτων DMA)

Σελίδες

1

Χώρα

ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			PHI	Παρατηρήσεις
Καλλιέργεια συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος Μέλος	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) (K) (β)	Ζιζάνιομάδα ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Μορφή ή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμ εφαρμο ελάχ.μεγ (κ)	X.. Μεσο διάστημα εφαρμ. (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατό λιτρο ελ - μεγ.	λίτρα ψεκ..υγρ /εκτάριο ελ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	μέρες (λ)	(μ)
<b>Σιτάρι</b> (μαλακό και σκληρό) <b>Κριθάρι</b>	Ελλάδα	Duplosan® Combi	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και ορισμένα πολυετή)*	SL	MCCP-P 350 g/L + 2,4-D 160 g/L	Μεταφωτρωτικός καθολικός ψεκασμός με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους. Ψεκάστε με μπεκ τύπου σκούπας και πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 ατμόσφαιρες (45 PSI).	Εφαρμόζεται μεταφωτρωτικά από το τέλος του αδελφώματος έως την έναρξη του καλαμιώματος (πρώτος κόμβος τη καλλιέργειας)	1	-	MCCP-P 0.219 – 0.438 + 2,4-D 0.100 – 0.200	200- 400	MCCP-P 0.875 + 2,4-D 0.400	-	Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχή μέσα σε 5 ώρες. Μην ψεκάζετε σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (<12 °C). Μην ψεκάζετε καλλιέργεια που υποφέρει από νεροκρατήματα, παγετό ή παρατεταμένη ξηρασία. Τα ζιζάνια είναι πιο ευαίσθητα όταν είναι μικρά στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξης

\*Κυριότερα ευαίσθητα ζιζάνια: Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Κολλητσίδες (*Galium spp.*), Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Βερόνικα (*Veronica hederifolia*).

\*Μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια: Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Κεντάυρια (*Centaurea cyanus*), Σπέργουλα (*Spergula spp.*)

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex(και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)  
(β) Ανοιχτού αγρού (A), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (K)  
(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια  
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοματοποιήσιμο 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, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(η) Τρόπος, πχ σε 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 βρίσκει 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 την συγκομιδή (PHI)  
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση