



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: 127359

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

ΘΕΜΑ: «Οριστική έγκριση διάθεσης
στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) DUPLOSAN 60
SL»

Προς: Nufarm SAS Γαλλίας
(δια της
κ^ας Ε. Λεφάκη
Εφέσου 28
171 21 Ν. Σμύρνη ΑΘΗΝΑ)
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Κιλτίδη
 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

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 εισήγηση της Υπηρεσίας μας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν **DUPLOSAN 60 SL** στο 4^ο θέμα της 2^{ης}/2009 συνεδρίασης του ΑΣΥΓΕΦ.
7. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.** για το 4^ο θέμα της 2^{ης}/2009 Συνεδρίασης του.
8. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2Α').
9. 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.
10. 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”».
11. 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 60 SL** 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

7387

24-03-2009

31-05-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

DUPLOSAN 60 SL

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Mecoprop-P

Ομάδα: φαινοξυαλκανοϊκών

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

Mecoprop-P: 900 gr/kg min.

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

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

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

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζονται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nufarm UK Limited, UK

2. Nufarm Limited, UK

3. Nufarm BV, Netherlands

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. προσδιορίζονται στο Τμήμα J της υπ' αριθμ. πρωτ. 119733/31.05.2007 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

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nufarm UK Limited, Αγγλία
2. Nufarm Limited, Αγγλία
3. Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία

(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 UK Limited, Αγγλία
2. Nufarm Limited, Αγγλία
3. Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Mecoprop-P: 60% β/ο, (υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης-DMA)
Βοηθητικές ουσίες: 41 % 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 Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Οδηγίες χρήσης:

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοίομορφος 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 απέκαστο 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 πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι (μαλακό και σκληρό) και κριθάρι.
Το **DUPLOSAN 60 SL** απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων και μετακινείται 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 εφαρμογής		Όγκος ψεκαστικού διαλύματος λιτ/στρ. (ελαχ.-μεγ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Δ.ο. (γρ/στρέμ)	Σιεύασμα (κ.εκ/στρ)			
<p>➤ Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)</p> <p>➤ Κριθάρι</p>	Πλατύφυλλα ζιζάνια *	90-120	150-200	20-40	Στάδιο της καλλιέργειας: Μεταφυτρωτική εφαρμογή από το τέλος του αδελφώματος μέχρι την έναρξη του καλαμώματος (πρώτος κόμβος)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Τα ζιζάνια είναι πιο ευαίσθητα όταν είναι μικρά στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξης.
2. Η μεγάλη δόση εφαρμόζεται για τα μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια και/ή όταν τα ζιζάνια είναι πιο ανεπτυγμένα.
3. Η καταπολέμηση των ζιζανίων είναι πιο αποτελεσματική υπό ευνοϊκές συνθήκες ανάπτυξής τους.

*Ευαίσθητα ζιζάνια:

Fumaria officinalis (καπνόχορτο), *Galium spp* (κολλητσίδα), *Sinapis arvensis* (άγριο σινάπι), *Stellaria media* (στελλάρια), *Vicia spp.*(αγριόβικος).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Cirsium arvense (κίρσιο), *Convolvulus arvensis* (περιπλοκάδα), *Raphanus raphanistrum* (ραπανίδα), *Senecio vulgaris* (μαρτιάκος), *Centaurea cyanus* (κενταύρια), *Papaver rhoeas* (κοινή παπαρούνα), *Spergula spp* (σπέργουλα), *Veronica spp* (βερόνικα).

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

- Μην ψεκάζετε σε καλλιέργεια που βρίσκεται πέραν του σταδίου του δεύτερου γόνατου (κόμβου).
- Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχή μέσα σε 2 ώρες.
- Μην ψεκάζετε σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (<12 °C)
- Μην ψεκάζετε καλλιέργεια που υποφέρει από νεροκρατήματα, παγετό ή παρατεταμένη ξηρασία

Διαχείριση διασποράς ψεκ. σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιέργειες

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

Να μην εφαρμόζεται σε ευαίσθητες περιοχές στις οποίες υπάρχουν αμμόδη 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 1 μηνός 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
σκεύασμα

Δεν τίθεται κανένας περιορισμός

Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένες περιοχές πριν
στεγνώσουν καλά

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.
S37/39 Να φοράτε κατάλληλα γάντια και κατάλληλη συσκευή προστασίας
ματιών προσώπου.
«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 ανεκάστη 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)
Mecorprop-P

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	90

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 > 40⁰ 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**:

- 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.
- μελέτη ground modeling με χρήση του FOCUS PELMO 3.3.2, από την οποία να καταδεικνύεται η αμελητέα πιθανότητα έκπλυσης του MCPP-P στα υπόγεια νερά.

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 έπαυαν 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)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Δραστικές ουσίες (κοινή ονομασία)

Mecorprop -P

Σελίδες : 1

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

DUPLOSAN 60 SL (mecorprop-P 600 g. acid/L, υπό μορφή DMA)

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)	Ζιζάνια ομάδα ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Μορφ ή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμ εφαρμο ελάχ.μεγ (κ)	Χρ. 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)
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) Κριθάρι	Ελλάδα	Duplosan® 60 SL	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια *	SL	600 g/L	Μεταφυτρωτικός καθολικός ψεκασμός με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους. Ψεκάστε με μεκ τύπου σκούπας και πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 ατμόσφαιρες (45 PSI).	Εφαρμόζεται μεταφυτρωτικ ά από το τέλος του αδελφώματος μέχρι την αρχή του καλαμώματος (πρώτο κόμβο) της καλλιέργειας	1	-	0.23-0.6	200-400	0.9-1.2	90	-Μην ψεκάσετε καλλιέργεια που βρίσκεται πέραν του σταδίου του 2 ^{ου} γόνατου (κόμβου). -Μην ψεκάσετε αν αναμένεται βροχή μέσα σε 2 ώρες. -Μην ψεκάσετε σε πολύ χαμηλές θερμ/σίες (<12 °C). -Μην ψεκάσετε καλλιέργεια που υποφέρει από νεροκρατήματα, παγετό ή παρατεταμένη ξηρασία -Τα ζιζάνια είναι πιο ευαίσθητα όταν είναι μικρά στο στάδιο της ζωικής ανάπτυξης

***Ευαίσθητα ζιζάνια:** *Fumaria officinalis* (καπνόχορτο), *Galium spp* (κολλητσίδα), *Sinapis arvensis* (άγριο σινάπι), *Stellaria media* (στελλάρια), *Vicia spp.*(αγριόβικος).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: *Cirsium arvense* (κίρσιο), *Convolvulus arvensis* (περιπλοκάδα), *Raphanus raphanistrum* (ραπανίδα), *Senecio vulgaris* (μαρτιάκος), *Centaurea cyanus* (κενταύρια), *Papaver rhoeas* (κοινή παπαρούνα), *Spergula spp* (σπέργουλα), *Veronica spp* (βερόνικα).

- Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex(και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου 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) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιησιμο 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 στη χρήση

- (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 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 την συγκομιδή (PHI)
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς