



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

Αθήνα, 9 7 - 2010
Αριθ. πρωτ: 186948

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Παπαδά 2 και Μεσογειών,
115 25, Αθήνα
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο)
ISOMEXX WG”

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κας Α. Μπατζελή
 2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
 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) και το άρθρο 10 αυτής.
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. Τη με αριθ. 85537/25-1-2001 (ΦΕΚ 141/Β/13-2-2001) 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 metsulfuron-methyl.
6. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Την έγκριση του από την Ιταλία καθώς και την αξιολόγηση του από το Η.Β.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη»
10. Την από 13-1-2010 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ISOMEXX** της εταιρείας **Greenfarm Χημικά Α.Ε.** με τα ακόλουθα στοιχεία :

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1	<u>Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)</u>	7937
1.1.α.	Ημερομηνία χορήγησης	9-7-2010
1.1.β.	Ημερομηνία λήξης	30-6-2011
1.2	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
1.2.α.	Εμπορικό όνομα	ISOMEXX[®]
1.2.β.	Μορφή:	WG – Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι
1.3	Δραστική ουσία	
α)	Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Metsulfuron-methyl
β)	Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	98,5% β/β min
γ)	Παρασκευαστής της δ.ο.:	NUFARM UK, LIMITED
δ)	Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	JIANGSU INSTITUTE OF ECOMONES, CHINA , (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
ε)	Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Metsulfuron-methyl όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για οριστική έγκριση με ημερομηνία 13-1-2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 18011), και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην έκθεση αξιολόγησης .

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης: Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Παπαδά 2 και Μεσογείων,
115 25, Αθήνα
Τηλ: 210 69 90 932
Fax: 210 69 90 862
e-mail: alekos.karamanos@gr.nufarm.com
- 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
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος JIANGSU INSTITUTE OF ECOMONES, CHINA
,
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος AGRORUSE d.o.o. – Tovamiaska 27 SI-2342, Ruse (Σλοβενία)
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Metsulfuron-methyl 20.00 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 79.70% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης για οριστική έγκριση με ημερομηνία 30-3-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 118071) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	20, 40, 60, 100, 250, 500 γρ., 1 Χλγρ.	HDPE
2	Φάκελος	15 γρ.	Αλουμίνιο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους με 10 ως 30 λίτρα το στρέμμα, με πίεση ως 2.5 Atm και ακροφύσια τύπου σκούπας.
Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με ζιζανιοκτόνα για την αντιμετώπιση πλατυφύλλων ζιζανίων χειμερινά σιτηρά.
Δε συνδυάζεται με λιπάσματα.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του ISOMEXX® αναδεύοντας. Συμπληρώστε την υπόλοιπη ποσότητα του νερού συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Πρέπει οπωσδήποτε να ξεπλένετε τον ψεκαστήρα μετά την χρήση του ISOMEXX® και ποτέ μόνο με νερό. Συνιστάται η χρήση διαλύματος 3% οικιακής αμμωνίας. Μη χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα για άλλο προϊόν αν δεν τον ξεπλύνετε σχολαστικά σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αραιώστε το ψεκαστικό διάλυμα που έχει απομείνει τουλάχιστον κατά 5 φορές και ψεκάστε το στην ίδια καλλιέργεια ή σε άλλη που έχει εφαρμοστεί το προϊόν (σε αφέκαστη ζώνη ή σε τμήμα του αγρού όπου δεν έχει εφαρμοσθεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση).
2. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, κυκλοφορείστε το μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού για τουλάχιστον 5 λεπτά και αδειάστε τελείως.
3. Γεμίστε το βυτίο μέχρι την μέση με καθαρό νερό και προσθέστε 1 λίτρο από διάλυμα οικιακής αμμωνίας περιεκτικότητας 3% για κάθε 100 λίτρα νερού. Βάλτε σε λειτουργία τον αναδευτήρα και αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει σε όλο το ψεκαστικό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και αφήστε το επί δυο ώρες. Στην συνέχεια αδειάστε το τελείως.
4. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό.
5. Αφαιρέστε φίλτρα και μπέκ και ξεπλύντε τα ξεχωριστά σε δοχείο που περιέχει το διάλυμα καθαρισμού που αναφέρεται στο σημείο 3 στην ίδια συγκέντρωση και στη συνέχεια ξεπλύντε με καθαρό νερό.

Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

ο.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται μαζί με τους φακέλους σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών καταπολεμά πλατύφυλλα ζιζάνια, μεταφυτρωτικά στις καλλιέργειες του σιταριού (μαλακό και σκληρό) κριθαριού, σίκαλης και τριτικάλε.

Δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο ALS, συνθετάση του οξειγαλακτικού. Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και σε πολύ μικρό βαθμό από τις ρίζες και στη συνέχεια μεταφέρεται τόσο με τον ανιόντα όσο και με τον κατιόντα χυμό. Μερικές μέρες μετά τον ψεκασμό η ανάπτυξη των καταπολεμούμενων ζιζανίων έχει ήδη σταματήσει και τα πρώτα συμπτώματα αρχίζουν να εμφανίζονται. Πλήρης νέκρωση επέρχεται σε διάστημα 4-6 εβδομάδων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο.	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής
		γρ/ στρέμμα (Ελαχ-Μεγ)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλε	Πλατύφυλλα ζιζάνια	1.5-2	20-40	1	Εφαρμογή από το στάδιο των 3 φύλλων και μέχρι το στάδιο «φύλλο σημαίας»

Παρατηρήσεις:

1. Η αποτελεσματικότητα του ISOMEXX[®] αυξάνεται όταν εφαρμόζεται σε νεαρά ζιζάνια και κατά την περίοδο έντονης ανάπτυξής τους.
2. Η μικρή δόση εφαρμόζεται όταν η καλλιέργεια και τα ζιζάνια βρίσκονται σε μικρότερο στάδιο ανάπτυξης ή όταν γίνεται συνδυασμένη χρήση άλλων ζιζανιοκτόνων (όπως σκευάσματα με δραστικές ουσίες MCPP, MCPA, ioxynil, bromoxynil, και fluoroxyryl) για διεύρυνση του φάσματος δράσης ενάντια σε πλατύφυλλα ζιζάνια, ή με ζιζανιοκτόνα για αντιμετώπιση αγρωστωδών ζιζανίων.
3. Το ISOMEXX[®] έχει καλύτερη δράση αν ακολουθήσει βροχή 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.
4. Η θερμοκρασία δεν επηρεάζει σημαντικά τη δράση του ISOMEXX[®] ωστόσο είναι αποτελεσματικότερο για θερμοκρασία >5°C.

Ευαίσθητα ζιζάνια, Καφέλλα, (*Capsella bursa-pastoris*), Θλάσπι (*Thlaspi arvense*), Άγρια Ρόκα (*Diploaxis spp.*), Χαμομήλι (*Matricaria spp.*), Ανθέμιδα (*Anthemis spp.*), Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), Σινάπι (*Sinapis spp.*), Ράπιστρο (*Rapistrum rugosum*), Ραπανίδα (*Raphanus rogosum*), Μύαγρο (*Myagrurn perfoliatum*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Κεράτιο (*Cerastium orvense*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Κενταύριο (*Centaurea cyanus*), Αγριοπανσές (*Viola tricolor*) Βερόνικα (*Veronica persica*)
Μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια:), Πολύγωνο (*Polygonum convolvulus*), , Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Άγριο Φαγόπυρο(*fallopian convolvulus*)

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

- Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες υπό καταπόνηση (ασφυξία λόγω περίσσειας νερού, ισχυρού ψύχους ή παγετού).
- Μη χρησιμοποιείτε το ISOMEXX[®] σε εδάφη που υποφέρουν από νεροκρατήματα ή που πλημμυρίζουν. καθώς και σε αμμώδη εδάφη
- Αν βρέξει σε διάστημα μιας ώρας μετά την εφαρμογή, δεν επηρεάζεται η λήψη του ISOMEXX[®] από τα ζιζάνια.
- Κατά τον ψεκάσμό δίνετε την απαραίτητη προσοχή ώστε να μη μεταφέρετε το ψεκαστικό υγρό με το ISOMEXX[®] σε γειτονικές ή ευαίσθητες καλλιέργειες (ιδίως πλατύφυλλες)
- Μη ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών. Κλείνετε το ψεκαστικό κατά τις αλλαγές κατεύθυνσης.
- Να μην εφαρμόζεται σε σιτάρι και κριθάρι που προορίζονται για ζωοτροφές.
- Αδειάζετε πλήρως και καθαρίζετε σχολαστικά το ψεκαστικό μηχανήμα αμέσως μετά την εφαρμογή.

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Μη σπέρνετε ή μη φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός των σιτηρών (σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλε) για διάστημα 16 μηνών μετά την εφαρμογή του ISOMEXX[®].

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, μπορείτε να σπείρετε ξανά με σιτάρι ή κριθάρι, μετά από βαθειά άροση.

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας,

Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται

ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R 50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S49	Φυλάξτε το μόνο στην αρχική του συσκευασία.
S60	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα
S61	Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3	Για την προστασία των υδροβίων οργανισμών αφήσετε ανέκαστη μια ζώνη προστασίας 5 μ. από τα επιφανειακά ύδατα.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση **εισπνοής**, μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα μέχρι αυτός να συνέλθει.
Σε περίπτωση **επαφής με το δέρμα**, πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.
Σε περίπτωση **επαφής με τα μάτια**, ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση **κατάποσης**, πιείτε 1 – 2 ποτήρια νερό. Μη προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και ήρεμο. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1	Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Φυτικά Προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
	Metsulfuron-methyl	Έχουν καθοριστεί προσωρινά κοινοτικά MRLs στον Κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλε	90

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείστε το στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

15 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 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. 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
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Μ.
ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**

Δ-7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s):

Εμπορικό όνομα:

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο:

Ημερομηνία: Δεκέμβριος 2009

μ: Σελίδα

: Χώρα: Ελλάδα

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	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών ελά. μεγ. χ.	Χρονικό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελά.χ.)	Χλγρ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελά. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελά. μεγ.	Χλγρ δ.ο. /εκτάριο ελά. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλε	Ελλάδα	ISOMEXX®	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια	WG	20 g/kg	Ψεκασμός	BBCH 13 – BBCH 39	1	Μη εφαρμοσίμο		200- 400	0.003 -004	90	0.03 Χλγρ. Προϊόν / εκτάριο / έτος, μέγιστη δοσολογία.

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και (η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι φυτά- ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός (θ) g/kg ή g/l (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph των κατασκευών) (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θεμοκήπια (Θ) ή σε Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4, περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με τη κλειστούς χώρους (Κ)

Δ-7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): **Metsulfuron-methyl**
Εμπορικό όνομα: **ISOMEXX®**

Ημερομηνία: **Δεκέμβριος 2009**
μ: **Σελίδα**
:
Χώρα: **Ελλάδα**

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: **Ζιζανιοκτόνο**

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 () Κ ()	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή					Δοσολογία ανά επέμβαση		Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκσε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών ελά. μεγ. χ.	Χρονικό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελά.χ.)	Χλγρ. δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο	Χλγρ δ.ο. /εκτάριο		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)

(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο 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

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία

περιορισμούς στη χρήση