



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

**Αθήνα, 22 - 01 - 2008
Αριθ. πρωτ: 114792**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: syg035@minagric.gr**

**Προς: Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Σωρού 18-20
151 25 – Μαρούσι, Αθήνα
(με απόδειξη)**

- Κοιν.:**
1. Γραφείο κ. Υπουργού
 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

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο)
HUSSAR OF OD”**

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 8 παρ.2 και 3 αυτού.
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 (ΦΕΚ Β'674/13-9-88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β' (παρ.6).
3. 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.
4. 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».
5. Την ΚΥΑ 116919/15-3-2006 (ΦΕΚ 378/Β/28-3-2006) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) των φυτοφαρμάκων επί και εντός σιτηρών και ορισμένων τροφίμων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2005/48/ΕΚ της Επιτροπής της 23^{ης} Αυγούστου 2005 για την δ.ο. iodosulfuron-methyl-sodium.
6. Την ΚΥΑ 90276/8-1-2004 (ΦΕΚ 47/Β/16-1-2004) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία iodosulfuron-methyl-sodium.
7. Την με αριθ. 90283/8-1-2004 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **7706** προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **HUSSAR OF OD**.
8. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 4^ο θέμα της 7^{ης}/2007 Συνεδρίασής του.
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
10. Την με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού 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 12-1-2007 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(2 και 3), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **HUSSAR OF OD** της εταιρεία Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., 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

7706

29-01-2008

29-01-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

HUSSAR OF

1.2.β Μορφή:

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Iodosulfuron-methyl-sodium
(ομάδα σουλφονουλουργίες)

Fenoxaprop-P-ethyl
(ομάδα φαινοξυπροπιονικοί εστέρες)

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

Iodosulfuron-methyl-sodium: 910 g/kg min

Fenoxaprop-P-ethyl: 920 g/kg min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Bayer CropScience AG, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Iodosulfuron-methyl-sodium

Lonza AG, Ελβετία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

Fenoxaprop-P-ethyl

Bayer CropScience AG, Γερμανία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Iodosulfuron-methyl-sodium και Fenoxaprop-P-ethyl όπως προσδιορίζονται στην αίτηση για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 12-12-2000 (Αρ. Πρ. ΥΓ 111075) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Σωρού 18-20
Τ.Κ.151 25
Τηλ.:210-6166378
Fax: 210-6109100
E-mail:
dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Bayer CropScience AG, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Bayer CropScience AG, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Iodosulfuron-methyl-sodium: 8 g/L (0,78% β/β)
Fenoxaprop-P-ethyl: 64 g/L (6,22% β/β)
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας (safener):
Mefenpyr-diethyl 24 g/L (2,33% β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 923,1 g/L (89,62% β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 12-12-2000 (Αρ. Πρ. ΥΓ 111075) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 6)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	250 κ.εκ., 500 κ.εκ., 1 λίτρο, 3, 5 και 10 λίτρα	COEX

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος της φυλλικής επιφάνειας με ακροφύσια τύπου σκούπας. Συνιστώμενος όγκος ψεκαστικού υγρού: 30 λίτρα νερό/στρέμμα. Πίεση ψεκασμού: 2,5-3 atm.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του HUSSAR OF. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Η ανάδευση είναι καλό να συνεχίζεται καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αρχίστε το καθαρίσμα του μηχανήματος αμέσως στο χωράφι. Ελέγξτε και καθαρίστε τα ακροφύσια και τα φίλτρα. Πολύ σημαντικό είναι να καθαριστεί το πρώτο φίλτρο μετά το δοχείο του ψεκαστικού, αλλά και τα υπόλοιπα φίλτρα του μηχανήματος. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού στο 10% της χωρητικότητάς του με καθαρό νερό, και καθαρίστε τα εσωτερικά τοιχώματα και τους σωλήνες πολύ καλά. Ψεκάστε τα απόνερα σε απέκαστο σημείο του χωραφιού. Επαναλάβετε το τελευταίο βήμα.

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

Ποσότητες του φυτοπροστατευτικού προϊόντος πρέπει να καίγονται σε εμπορικούς αποτεφρωτές.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο 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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:**Ζιζανιοκτόνο**

Μεταφυτρωτικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο, για τον έλεγχο πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων στο σιτάρι (σκληρό και μαλακό) και κριθάρι.

Το *iodosulfuron-methyl-sodium* που ανήκει στη χημική ομάδα των σουλφονουριών, δρα στην βιοσύνθεση της ομάδας του πυροσταφυλικού.

Το *fenoxaprop-P-ethyl* ανήκει στη χημική ομάδα των *phenoxypropionates* και δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο καρβοξυλάση του ακετυλοσυνένζυμου Α και τη βιοσύνθεση λιπαρών οξέων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος /στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Σιτάρι (μαλακό, σκληρό) Κριθάρι	Αγροστώδη ζιζάνια: -Αγριόβρωμη (<i>Avena sterilis</i>) -Παράδοξη φάλαρη (<i>Phalaris paradox</i>) -Κοντή φάλαρη (<i>Phalaris brachystacys</i>) -Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum,</i>) -Λεπτή ήρα (<i>Lolium. rigidum</i>) -Μίλιο (<i>Millium vernale</i>) Πλατύφυλλα ζιζάνια: -Κολλητσίδα (<i>Gallium spp</i>) -Παπαρούνα (<i>Paraver rhoeas</i>) -Άγριο σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>) -Μπιφόρα (<i>Bifora radians</i>) -Αγριομαργαρίτα (<i>Chrysanthemum segetum</i>) -Χαμομήλι (<i>Matricaria chamomila</i>) -Μυρώνι (<i>Scandix pecten-veneris</i>) -Ανθεμίδα (<i>Anthemis arvensis</i>) -Κενταύρια (<i>Centaurea cyanus</i>) -Καπνόχορτο (<i>Fumaria officinalis</i>) -Αναρριχώμενο πολύγονο (<i>Bilderdykia convolvulus</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>)	100-125	30	Από το τρίτο φύλλο ως το τέλος του αδελφώματος των αγροστωδών ζιζανίων. Από το τέταρτο ως το όγδοο φύλλο των πλατύφυλλων ζιζανίων, ανεξάρτητα από το στάδιο της καλλιέργειας.	1 εφαρμογή

Ειδικότερα για τη φάλαρη η οποία καταπολεμείται ευκολότερα με το HUSSAR OF μπορεί να χρησιμοποιηθεί η δόση των 80 κ.εκ/στρέμμα, πάντα με την προσθήκη προσκολλητικού εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές.

Ευνοϊκότερες συνθήκες για την εφαρμογή είναι όταν επικρατεί θερμός και υγρός καιρός και τα φυτά αναπτύσσονται ζωηρά.

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

- **10 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Στον ίδιο αγρό που χρησιμοποιήθηκε το HUSSAR OF, μπορούν να ξανασπαρούν χειμερινά σιτηρά μετά από 120 ημέρες και οι ανοιξιάτικες καλλιέργειες από την επόμενη άνοιξη, αφού προηγηθεί μια βαθιά άροση του εδάφους.

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

Γενικά, είναι καλό να αφήνεται να στεγνώσει η ψεκασμένη περιοχή πριν την επανείσοδο ανθρώπων στην καλλιέργεια. Αποκλεισμός επανεισόδου για βόσκηση για 10 ημέρες μετά την εφαρμογή.

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

Γενικά δεν παρατηρείται φυτοτοξικότητα. Σε περίπτωση που η καλλιέργεια βρίσκεται σε κατάσταση στρες λόγω αντίξωων περιβαλλοντικών συνθηκών (παγετός, ξηρασία), ή προσβολών από παθογόνα ενδέχεται να παρατηρηθούν προσωρινά ήπιας μορφής συμπτώματα, χωρίς επίδραση στην παραγωγή.

9 Σήμανση
σκευάσματος:

Xi - Ερεθιστικό
N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R36 Ερεθίζει τα μάτια
R38 Ερεθίζει το δέρμα
R50/53 Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
S24/25 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
S36/39 Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων μέχρι μη γεωργική γη.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε αμέσως καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, για αρκετά λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
- Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλέσετε εμετό, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Για το γιατρό: μέχρι τώρα δεν έχουν γίνει γνωστά συγκεκριμένα συμπτώματα.

Θεραπεία: Αρχική θεραπεία συμπτωματική και υποστηρικτική.

Σε περίπτωση που έχει καταποθεί μεγάλη ποσότητα λάβετε τα παρακάτω μέτρα:

Πλύση στομάχου και ακολούθως χορήγηση carbo medicalis και θειικό νάτριο (Na_2SO_4). Απομόλυνση με διάλυση (προκαλούμενη αλκαλική διούρηση). Καρδιακή παρακολούθηση και παρακολούθηση του ήπατος και των ερυθρών αιμοσφαιρίων. Παρακολούθηση συγκεκριμένων παραμέτρων όπως, λιπίδια αίματος, και χολεστερόλη για υπολιπιδαιμία, και μείωση χολεστερόλης. Εάν καταποθεί κατά τη διάρκεια του εμετού, υπάρχει κίνδυνος εισόδου στους πνεύμονες.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹

Iodosulfuron-methyl-sodium

Fenoxaprop-P-ethyl

MRLs (mg/kg)
Έχουν οριστεί με την ΚΥΑ 116919/15-3-2006 (ΦΕΚ 378/28-3-2006)
Έχουν οριστεί εθνικά MRLs με το αριθ. πρωτ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Σιτάρι (μαλακό, σκληρό)	-
Κριθάρι	-

¹ 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	Στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης είναι τουλάχιστον 2 χρόνια.
---	--

15 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 περιήλθαν 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.

**Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

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

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: Iodosulfuron-methyl-sodium (1)

Σελίδες :

Fenoxaprop-p-ethyl (2)

Mefenpyr-diethyl (3)

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

HUSSAR OF OD

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7					8			9	10
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή (ημέρες)		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)	
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 ή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)	
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)	Ελλάδα	HUSSAR OF	A	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	OD	8 G/L (1) 64 G/L (2) 24 G/L (3)	Μεταφωροτική εφαρμογή	BBCH 14-32	1	-		300	0,008-0,01 (1) 0,064-0,08 (2) 0,024-0,03 (3)	-	-	
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)	Ελλάδα	HUSSAR OF	A	<i>Phalaris sp</i>	OD	8 G/L (1) 64 G/L (2) 24 G/L (3)	Μεταφωροτική εφαρμογή	BBCH 14-32	1	-		300	0,0064 (1) 0,0512 (2) 0,0192 (3)	-	-	
Κριθάρι	Ελλάδα	HUSSAR OF	A	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	OD	8 G/L (1) 64 G/L (2) 24 G/L (3)	Μεταφωροτική εφαρμογή	BBCH 14-32	1	-		300	0,008-0,01 (1) 0,064-0,08 (2) 0,024-0,03 (3)	-	-	
Κριθάρι	Ελλάδα	HUSSAR OF	A	<i>Phalaris sp</i>	OD	8 G/L (1) 64 G/L (2) 24 G/L (3)	Μεταφωροτική εφαρμογή	BBCH 14-32	1	-		300	0,0064 (1) 0,0512 (2) 0,0192 (3)	-	-	

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