



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

Αθήνα, 30 - 10 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 123598

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](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι  
(με απόδειξη)

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

- 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

**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).
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. 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»
5. Τη με αριθ. 90276/8-1-2004 (ΦΕΚ 47/τΒ/16-1-2004) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων , με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία iodosulfuron
6. Τη με αριθ 104115/1-6-2004 (ΦΕΚ 912/τΒ'/18-6-2004) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων , με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία mesosulfuron
7. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Την έγκριση του από την Γαλλία.
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
10. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
11. Την με αριθ. πρωτ. 117660/31-3-2008 αίτηση της εταιρείας

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ATLANTIS WG** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**, 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

**7891**

**30-10-2008**

**31- 3- 2014**

#### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

**ATLANTIS WG**

1.2.β Μορφή<sup>1</sup>:

**Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)**

#### **1.3** Δραστικές ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Mesosulfuron

(ομάδα σουλφονουριών)

Iodosulfuron

(ομάδα σουλφονουριών)

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

mesosulfuron-methyl 93% min  
iodosulfuron-methyl 91% min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Mesosulfuron** (υπό μορφή Mesosulfuron-methyl)  
**Iodosulfuron** (υπό μορφή Iodosulfuron-methyl-sodium)  
Bayer CropScience AG,  
40789 Monheim,  
Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**Mesosulfuron** (υπό μορφή Mesosulfuron-methyl)  
Bayer CropScience GmbH Γερμανίας  
**Iodosulfuron** (υπό μορφή Iodosulfuron-methyl-sodium )  
Lonza Ελβετίας  
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας)

<sup>1</sup> Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των τεχνικά καθαρών δραστικών ουσιών Mesosulfuron-methyl και Iodosulfuron-methyl-sodium προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 10-4-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 98783) για χορήγηση έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν HUSSARmaxx και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης<sup>2</sup>:

Bayer Ελλάς ABEE  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι  
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
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 GmbH Γερμανίας  
(Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

ALAPIS CROPSCIENCE S.A.  
Υπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:  
α/ Mesosulfuron-methyl : 3 % β/β (ισοδύναμο σε mesosulfuron 2,9% β/β)  
β/ Iodosulfuron-methyl-sodium: 0,6 % β/β (ισοδύναμο σε Iodosulfuron 0,56% β/β)  
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:  
Mefenpyr-diethyl 9 % β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 86,4 % β/β  
  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο doc. J της αίτησης με αριθμό πρωτ. 122376/16-9-2008 και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

<sup>2</sup> Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

**2****Συσκευασίες**

2.2 Συσκευασίες: 5 (πέντε)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ., 300 κ.εκ, 500 κ.εκ., 1 λίτρο, 5 λίτρα	COEX

**3**

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός της φυλλικής επιφάνειας με ακροφύσια τύπου σκούπας

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά. Στο τέλος προστίθεται η απαιτούμενη ποσότητα bio-power.

**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 χωρητικότητας 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:**

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4**

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστώδων και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σκληρό και μαλακό σιτάρι σίκαλη και τριτικάλε . Είναι διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών. 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.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γραμμάρια σκευάσματος / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Σίκαλη, Τριτικάλε	<p><b>Αγροστώδη</b>  Αγριοβρώμη (<i>Avena sp.</i>)  Ήρα (<i>Lolium sp.</i>)  Φάλαρη (<i>Phalaris paradoxa</i>)  Πόα κοινή (<i>Poa annua</i>)  Τραχεία Λιβαδοπόα (<i>Poa trivialis</i>)  Ανεμόχορτο (<i>Apera spica-venti</i>)  Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>)  Βρόμος (<i>Bromus sp.</i>)</p> <p><b>Πλατύφυλλα</b>  Χαμομήλι (<i>Matricaria sp.</i>)  Ραπανίδα (<i>Raphanus raphanistrum</i>),  Άγριο Σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>)  Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>)</p> <p><b>Μέτρια ευαίσθητα</b></p> <p><b>Πλατύφυλλα</b>  Παπαρούνα (<i>Paraver sp.</i>),  Πανσές (<i>Viola sp.</i>)  Βερονίκη (<i>Veronica sp.</i>)</p>	50 γρ/στρέμμα με προσθήκη 0,2% Biopower	30	Για την καλλιέργεια: από το στάδιο των 2 πραγματικών φύλλων έως το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου	1

**Παρατήρηση**  
τα ζιζάνια Ανεμόχορτο, Πόα κοινή, Τραχεία Λιβαδοπόα και Αλεπονουρά καταπολεμούνται με τη χαμηλότερη δόση των 30 γρ/στρ,

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

- Η αποτελεσματικότητα και η ταχύτητα δράσης του σκευάσματος αυξάνεται όταν εφαρμόζεται σε νεαρά ζιζάνια κατά την περίοδο έντονης ανάπτυξης τους.
- Να μη εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οποιοδήποτε είδους καταπόνηση, όπως π.χ. ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.
- Παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας, όπως χλώρωση ή καθυστέρηση της ανάπτυξης μπορεί να εμφανιστούν μετά την εφαρμογή όμως αυτά υποχωρούν σύντομα χωρίς να επηρεάζεται η παραγωγή. Η εμφάνιση των ανωτέρω συμπτωμάτων ευνοείται όταν επικρατούν περιβαλλοντικές συνθήκες μη ευνοϊκές για την ανάπτυξη της καλλιέργειας όπως χαμηλές θερμοκρασίες παρατεταμένες βροχοπτώσεις ή εναλλαγές νυχτερινού παγετού με υψηλές θερμοκρασίες ημέρας.
- Να αποφεύγεται ο ψεκασμός φυτών που είναι υγρά λόγω βροχής ή ατμοσφαιρικής υγρασίας..
- Η αποτελεσματικότητα του ATLANTIS δεν επηρεάζεται αν ακολουθήσει βροχή 2-4 ώρες μετά τον ψεκασμό.
- Κατά τον ψεκασμό προσοχή πρέπει να δίνεται ώστε να μη μεταφέρονται σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες πλατύφυλλες καλλιέργειες

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, μπορεί να ξανασπαρεί μετά από 6 εβδομάδες:  
- Χωρίς όργωμα: μαλακό σιτάρι  
- Μετά από όργωμα: μαλακό και σκληρό σιτάρι, κριθάρι, σόργο, πατάτα, αραβόσιτος.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε κανονικό σύστημα αμειψισποράς, για ένα χρόνο μπορούν να σπαρθούν όλες οι πιθανές καλλιέργειες με την προϋπόθεση να προηγηθεί άροση του εδάφους

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

Μην εισέρχετε σε ψεκασμένες περιοχές πριν στεγνώσουν εντελώς

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

Δεν είναι τοξικό στην καλλιέργεια όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες.

<b>9</b>	Σήμανση σκευάσματος:	<b>Xi</b> Ερεθιστικό <b>N</b> Επικίνδυνο για το περιβάλλον
<b>10</b>	Φράσεις R	<b>R38</b> Ερεθίζει το δέρμα. <b>R41</b> Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. <b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
<b>11</b>	Φράσεις S	<p><b>S1/2</b> Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  <b>S13</b> Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  <b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  <b>S26</b> Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.  <b>S39</b> Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.  <b>S60-</b> Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα  <b>S61</b> Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  <b>SPe3</b> Για προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε μια ασέκαστη ζώνη προστασίας 5 μ από τα επιφανειακά νερά.  <b>SP1</b> Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή την συσκευασία του.</p> <p>Να μην εισέρχονται οι εργάτες στην ψεκασμένη περιοχή για 24 ώρες μετά την εφαρμογή.  <u>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</u></p>
<b>12</b>	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p><b>Πρώτες Βοήθειες</b>  <u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική βοήθεια.  <u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί από το προϊόν. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και νερό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμό του δέρματος συμβουλευθείτε γιατρό.  <u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και συμβουλευθείτε γιατρό.  <u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.  <b>Συμπτώματα:</b> Τοπικοί ερεθισμοί.  <b>Θεραπεία:</b> Συμπτωματική και υποστηρικτική. Εάν έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη μιας μπουκιάς), τα ακόλουθα μέτρα πρέπει να ληφθούν: πλύση στομάχου ακολουθούμενη από ενεργό (φαρμακευτικό) άνθρακα και θεικό νάτριο. Παρακολούθηση της λειτουργίας των νεφρών και του ήπατος και μέτρηση των ερυθρών αιμοσφαιρίων. Εξουδετέρωση με αιμοκάθαρση (Dialysis: forced alkaline diuresis).</p> <p><b>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777.</b></p>



**13****Προστασία των καταναλωτών****13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)**Mesosulfuron** (υπό μορφή  
Mesosulfuron-methyl)  
**Iodosulfuron** (υπό μορφή  
Iodosulfuron-methyl-  
sodium)

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωικά προϊόντα	Προσωρινό mg/kg bw/day
Σύμφωνα με τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι καλλιέργειες	90

**14**Συνθήκες  
αποθήκευσης,  
χρονική  
σταθερότητα του  
σκευάσματος.Στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε θερμοκρασίες  $20 \pm 5$  °C,  
διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον.**15****Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

Στον φάκελο που συνοδεύει την αίτηση (Αρ. πρωτ. ΥΑΑκΤ 120236/23-6-2008) καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής και είναι στη 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 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.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΞΕΝΗ

**Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ**

## Δ - 7 (GAP)

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : (1) mesosulfuron-methyl + (2) iodosulfuron-methyl-sodium

Σελίδες : 2

EEC No (α) :

Χώρα : Ελλάδα

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : Atlantis WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Ζιζανιοκτόνο

1 Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες Χρήσης	2 Κράτος Μέλος ή χώρα	3 Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	4 (Α) (Θ) ή (Κ)	5 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	6 Σκεύασμα		7 Εφαρμογή				8 Δοσολογία ανά επέμβαση			9 Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	10 Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκ- σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ- ών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιά- στημα μεταξύ των εφαρμογ- ών (ελάχ.)	γλγ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	γλγ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Σίκαλη, Τριτικάλε	Ελλάδα	Atlantis WG	A	Ανεμόχορτο ( <i>Apera spica-venti</i> ) Πόα κοινή ( <i>Poa annua</i> ) Τραχεία Λιβαδοπόα ( <i>Poa trivialis</i> ) Αλεπονουρά ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) Αγριοβρώμη ( <i>Avena sp.</i> ) Φάλαρη ( <i>Phalaris paradoxa</i> ) Ήρα ( <i>Lolium sp.</i> ) Χαμομήλι ( <i>Matricaria sp.</i> ) Ραπανίδα ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ) Σινάπι ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Στελλάρια ( <i>Stellaria media</i> )	WG	30 + 6 g/kg	Ψεκασμός	Για την καλλιέργεια: από το στάδιο των 2 πραγματικών φύλλων έως το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου.	1	--		300	(1): 0,009 + (2): 0,0018	90	
												(1): 0,015 + (2): 0,003			

				Παπαρούνα ( <i>Papaver sp.</i> )															
				Πανσές ( <i>Viola sp.</i> )															
				Βερονίκη ( <i>Veronica sp.</i> )															

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 (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
- (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίησης 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/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 τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση