



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

Αθήνα, 21 - 06 - 2012  
Αριθ. πρωτ: 6847/70308

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
e-mail: [svg058@minagric.gr](mailto:svg058@minagric.gr)

Προς: ΒΑΥΕΡ Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
ΣΩΡΟΥ 18-20  
115 25 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(ζιζανιοκτόνο) PUMA GOLD EC ”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. 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. Τον Καν. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον Καν. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Καν. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκριμένων δραστικών.
6. Τον Καν. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Την αξιολόγηση της Γαλλίας για την έγκριση με αριθμό **ΑΜ n° 2100235** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **HUSSAR PRO**.

8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α' 243) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
10. Τις 96686/16.05.2011, και 669/8520/24.01.20121 αιτήσεις της εταιρείας **BAYER Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 80 παρ. 5, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PUMA GOLD EC** της εταιρείας **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

|            |
|------------|
| 7971       |
| 21/06/2012 |
| 31/12/2018 |

##### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

|                               |
|-------------------------------|
| PUMA GOLD EC                  |
| Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC) |

##### 1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

|   |
|---|
| fenoxaprop-P-ethyl<br>(ομάδα φαινοξυπροπιονικοί εστέρες)<br>iodosulfuron-methyl-sodium<br>(ομάδα σουλφονυλουρίες) |
|---|

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

|  |
|--|
| 1. fenoxaprop-P-ethyl min 92%          |
| 2. iodosulfuron-methyl-sodium min. 91% |

- γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

|  |
|--|
| Bayer CropScience AG<br>Industrial Operations<br>Alfred-Nobel-Strasse 50<br>40789 Monheim, Germany |
|--|

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

|   |
|---|
| fenoxaprop-P-ethyl<br>Bayer CropScience AG, Γερμανία<br>iodosulfuron (υπό μορφή iodosulfuron-methyl-sodium)<br>Lonza AG, Ελβετία<br>(η Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας). |
|---|

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτοκόλλου 96686/16.05.2011 αρχική αίτησης της εταιρίας BAYER Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς ABEE  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι  
Τηλ.: 210 6166374  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

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

-

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Str. 50  
D-40789 Monheim am Rhein  
Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Bayer CropScience AG  
Industriepark Hoechst  
D-65926 Frankfurt am Main, Germany

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Bayer CropScience AG  
Industriepark Hoechst  
D-65926 Frankfurt am Main, Germany

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:  
fenoxaprop-P-ethyl 64 g/L  
iodosulfuron-methyl-sodium 8 g/L  
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:  
mefenpyr-diethyl 24 g/L  
Βοηθητικές ουσίες: 92,26 % β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στη με αριθμό πρωτοκόλλου 96686/16.05.2011 αρχική αίτησης της εταιρίας BAYER Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**2** Συσκευασία(ες)

## 2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος   | Υλικό   |
|-----|-------|-----------|---|
| 1   | Φιάλη | 500 κ.εκ. | Φιάλες COEX,<br>(Εξωτερικά HDPE και<br>εσωτερικά PA ή EVOH) |
| 2   | Φιάλη | 1 λίτρο   |   |
| 3   | Φιάλη | 2 λίτρα   |   |
| 4   | Φιάλη | 5 λίτρα   |   |
| 5   | Φιάλη | 10 λίτρα  |   |

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:  
Ψεκασμός φυλλώματος

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.

Συνδυαστικότητα: Να μην συνδυάζεται με υγρά λιπάσματα και βελτιωτικά εδάφους. Μεταξύ της εφαρμογής υγρών λιπασμάτων ή βελτιωτικών εδάφους και Puma Gold EC συστήνεται να μεσολαβεί χρονικό διάστημα 7 ημερών.

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα κενά 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 σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι (σκληρό και μαλακό), σίκαλη και τριτικάλε.

Το fenoxarrop-P-ethyl ανήκει στην χημική ομάδα phenoxypropionates και δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο καρβοξυλάση του ακετυλοσυνένζυμου Α και τη βιοσύνθεση λιπαρών οξέων. Το fenoxarrop-P-ethyl δρα αποκλειστικά μέσω του φυλλώματος των ζιζανίων και δεν έχει καμία δράση στο έδαφος. Απορροφάται από τα φύλλα και προκαλεί την άμεση ανασχεση της ανάπτυξης των ζιζανίων και τελικά την νέκρωσή τους.

Το iodosulfuron-methyl-sodium ανήκει στη χημική ομάδα των σουλφονουριών και δρα στη βιοσύνθεση της ομάδας του πυροσταφυλικού (ALS inhibitors). Τα ορατά συμπτώματα της δράσης του iodosulfuron-methyl-sodium είναι η διακοπή της ανάπτυξης των ζιζανίων τις πρώτες ημέρες μετά την εφαρμογή του Puma Gold EC και η εμφάνιση χλωρωτικών κηλίδων, ενώ στη συνέχεια ακολουθεί η νέκρωση του βλαστού. Η ανάπτυξη των ζιζανίων σταματάει σχεδόν αμέσως μετά την εφαρμογή. Το iodosulfuron-methyl-sodium κινείται διασυστηματικά μέσω των αγγείων του ηθμού και του ξύλου και δρά κυρίως μέσω του φυλλώματος των ζιζανίων.

**5** Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Στόχος                               | Δόσεις σκευάσματος   |                                  | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής                                     | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο   |
|---|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
|   |                                      | κ. εκ./ στρέμμα  | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα |   |  |
| Σιτάρι (Μαλακό & Σκληρό)<br><br>Σίκαλη<br><br>Τριτικάλε | Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια (1) | 125 κ.εκ/ στρέμμα<br><br>ή<br>100 κ.εκ/ στρέμμα με προσθήκη 100 κ.εκ./στρέμμα Biopower | 30                               | Μεταφυτρωτικός ψεκασμός ως προς την καλλιέργεια και τα ζιζάνια. | Μία (1) ανά έτος για εφαρμογές τέλος χειμώνα-άνοιξη (BBCH 20-32 δηλαδή από έναρξη αδερφώματος της καλλιέργειας μέχρι το στάδιο των δύο κόμβων)<br><br>-<br><br>Μία (1) ανά τρία (3) έτη για εφαρμογές φθινοπώρου-χειμώνα (BBCH 13-19 δηλαδή από το ξεδίπλωμα του τρίτου πραγματικού φύλλου έως πριν την έναρξη αδερφώματος της καλλιέργειας) |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**Ευαίσθητα ζιζάνια:**Αγρωστώδη**Αγριόβρωμες (*Avena sp.*)Ήρα πολύανθη (*Lolium multiflorum*)Φάλαρη (*Phalaris sp.*)Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*)Ανεμόχορτο (*Apera spica-venti*)Πόα (*Poa annua*)**Πλατύφυλλα**Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*)Άγριο Σινάπι (*Sinapis arvensis*)Μεγαλόκαρπη Κολλητσίδα (*Gallium aparine*)Αγριοπανσές (*Viola arvensis*)Στελλάρια (*Stellaria media*)Φουμάρια (*Fumaria officinalis*)Χαμομήλι (*Matricaria chamomila*)Λάμιο (*Lamium sp.*)Γεράνιο (*Geranium sp.*)Μυοσώτις (*Myosotis arvensis*)Αλχεμίλα (*Alchemilla sp.*)

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

- 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.
- Κατά τον ψεκάσμό προσοχή πρέπει να δίνεται ώστε να μη μεταφέρονται σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες καλλιέργειες και ιδιαίτερα σε κριθάρι (μονόστιχο και πολύστιχο), βρώμη, ελαιοκράμβη, ζαχαρότευτλα και αρακά.
- Η εφαρμογή όλων των δραστικών ουσιών με παρόμοιο τρόπο δράσης με το iodosulfuron-methyl-sodium (ALS inhibitors όπως ακόμα οι δραστικές ουσίες flupyrsulfuron, mésosulfuron, propoxycarbazone, sulfosulfuron, pyroxsulame κλπ) πρέπει να περιορίζεται σε μία ανά καλλιεργητική περίοδο.

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

Σε περίπτωση καταστροφής της καλλιέργειας μπορεί να γίνει επανασπορά μόνο με σιτάρι, σίκαλη ή τριτικάλε και εφόσον προηγηθεί άροση του εδάφους.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε κανονικό σύστημα αμειψισποράς, μπορεί να σπαρθεί μαλακό και σκληρό σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλε, ελαιοκράμβη, αρακάς, ζαχαρότευτλα, τριφύλλι (σπορά μετά την τελευταία εβδομάδα του Αυγούστου), πατάτα, ηλίανθος, αραβόσιτος και αντίδι (σπορά την άνοιξη του επόμενου έτους) με την προϋπόθεση να προηγηθεί άροση του εδάφους σε βάθος τουλάχιστον 10 εκατοστά.

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

Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένες περιοχές πριν περάσουν 24 ώρες από την εφαρμογή με Puma Gold EC.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>8</b> Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p> | <p>Δεν είναι φυτοτοξικό στο σιτάρι, τη σίκαλη και το τριτικάλε. Είναι φυτοτοξικό στα υπόλοιπα σιτηρά (κριθάρι μονόστιχο και πολύστιχο, βρώμη).</p>   |
| <p><b>9</b> Σήμανση σκευάσματος:</p>   | <p><b>N</b> - επικίνδυνο για το περιβάλλον,<br/><b>Xi</b>- Ερεθιστικό</p>  |
| <p><b>10</b> Φράσεις R</p>   | <p><b>R36/38</b> Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.<br/><b>R50/53</b>– Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>   |
| <p><b>11</b> Φράσεις S</p>   | <p><b>S1/2</b> Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.<br/><b>S13</b> Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.<br/><b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.<br/><b>S60</b> Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.<br/><b>S61</b> Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.</p> <p>“Περιέχει fenoxarprop-P-ethyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.”</p> <p>“Να φοράτε κατάλληλα γάντια και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.”</p> <p>“Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.”</p> <p><b>SP1</b> Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.<br/><b>SPe3</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας <b>5 μέτρων</b> από τα επιφανειακά ύδατα.<br/><b>SPe3</b> Για να προστατέψετε φυτά μη στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας <b>5 μέτρων</b> από μη γεωργική γη.</p> <p><u>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</u></p> |



## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### Πρώτες Βοήθειες

#### Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Απομακρύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε ηρεμία. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια με άφθονο νερό ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

#### Πληροφορίες για το γιατρό:

**Θεραπεία:** Συμπτωματική. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση. Παρ' όλα αυτά, εάν έχει καταπωθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη μιας γουλιάς), χορηγήστε ενεργό (φαρμακευτικό) άνθρακα και θειϊκό νάτριο.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777.

## 13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων (MRLs)  
fenoxaprop-P-ethyl  
iodosulfuron-methyl-sodium

| Φυτικά προϊόντα   | σε mg/kg |
|---|----------|
| Έχουν οριστεί κοινοτικά MRL's με τον κανονισμό 396/2005 |          |

| 13.2 Τελευταία επέμβαση<br>πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση<br>στην αγορά όταν πρόκειται για<br>μετασυλλεκτικές χρήσεις | Φυτικά προϊόντα                                | Ημέρες |
|--|--|--------|
|  | Σιτάρι (Μαλακό & Σκληρό),<br>Σίκαλη, Τριτικάλε | -      |

14 Συνθήκες  
αποθήκευσης, χρονική  
σταθερότητα του  
σκευάσματος

Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια, αν αποθηκευτεί στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό (με με μέγιστη θερμοκρασία τους 35° C) και καλά αεριζόμενο.

**15** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο 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 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 65 του Καν. 1107/2009 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

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ