



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Κώστας Μαρκάκης
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Αθήνα, 21 5-2013
Αριθ. πρωτ: 5622/60382

Προς:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20, Μαρούσι

Κοιν.:

Εσωτερική διανομή:
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση οριστικής
έγκρισης κυκλοφορίας
(επανεγκριση) στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) ΡΥΜΑ S 6,9 EW
2. Ανάκληση της με αριθ. 7773
έγκρισης κυκλοφορίας του
φυτοπροστατευτικού
προϊόντος ΡΥΜΑ S 6,9 EW»

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^{ης} 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 ειδικότερα τα άρθρα 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «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 Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την με αριθ. 116164/22-2-2006 απόφαση του ΥΠΑΑΤ για την χορήγηση της υπ' αριθ. 7773 έγκρισης κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PUMA S 6,9 EW** όπως τροποποιήθηκε με την με αριθ. 183218/31-3-2010 απόφαση του ΥΠΑΑΤ και ισχύει
9. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
10. Την με αριθ. Πρωτ. 192056/20-12-2010 αίτηση της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ** καθώς και τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά όπως αυτά κατατέθηκαν με την με αρ. πρωτ. 12630/124957/10-12-2012 διαβιβαστική επιστολή από την ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **PUMA S 6,9 EW**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

70045
21-5-2013
31-12-2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

PUMA S 6,9 EW
EW Εναιώρημα, λάδι σε νερό

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	fenoxaprop-P-ethyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	92,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Aryloxyphenoxy propionic acid
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Bayer CropScience AG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt/Main, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 12630/124957/10-12-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Αντιφυτοτοξική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	mefenpyr-diethyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	94,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Αντιφυτοτοξική ουσία
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Bayer CropScience AG, Chemiepark Knapsack 50354 Hürth, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 12630/124957/10-12-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166000
Fax: 210 6109100
E-mail: www.bayercropscience.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166374
Fax: 210 6109100
E-mail: nikos.tsakalis@bayer.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της άδειας

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S., Bayer CropScience
16, rue Jean-Marie Leclair
CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος¹

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Briar Chemicals Ltd
Sweet Briar Road
Norwich, NR6 5AP, United Kingdom
2. Bayer CropScience AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, Germany
3. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.
Bayer CropScience, Baris Mahallesi
Anibal Caddesi No.1
41410 Gebze / Kocaeli, Turkey
4. Lehnkering GmbH
Niederlassung Wolfenbüttel
Wendessener Strasse 11c
38300 Wolfenbüttel, Germany
5. Bayer (Pty) Ltd.
Fifth Avenue, Vorsterkroon
PO Box 1318, Nigel 1491, South Africa
6. SBM Formulation S.A.
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621
34535 Beziens Cedex, France
7. Bayer SAS, Bayer CropScience
Site de Marle
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle
France
8. Bayer CropScience LP
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120, USA
9. Bayer CropScience LP
1740 Whitehall Road
North Muskegon, MI 49445, USA

¹ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

10. Bayer CropScience Inc.
295 Henderson Drive
Regina, Saskatchewan
S4N 6C2, Canada

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Bayer CropScience AG
Industriepark Hoechst
D-65926 Frankfurt am Main, Germany
2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,
θέση Ξηροπήγαδο, 19600
Μάνδρα Αττικής.
3. AGROLOGY Παπαοικονόμου ΑΒΕΕ,
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης,
Τ.Θ. 1089, 57022 Σίνδος
4. Κ&Ν Ευθυμιάδης ΑΒΕΕ
Β.Ι.Π.Ε. Θεσσαλονίκης
57022 Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσία:

fenoxarprop-P-ethyl 6,9 % β/ο

Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:

mefenpyr-diethyl 1,88 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες 92,86 % β/β

Περιέχει ως διαλύτη αρωματικούς υδρογονάνθρακες

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 12630/124957/10-12-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	500 κ.εκ.	Φιάλες και δοχεία COEX (εξωτερικά HDPE και εσωτερικά PA ήEVOH)
2	Φιάλες	1 λίτρο	
3	Δοχείο	2 λίτρα	
4	Δοχείο	3 λίτρα	
5	Δοχείο	5 λίτρα	
6	Δοχείο	10 λίτρα	
7	Δοχείο	20 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με 10-30 λίτρα νερό ανά στρέμμα με πίεση 2,5-3 atm. (38-45 PSI) και μπεκ τύπου σκούπας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού κατά τα 3/4 με νερό. Ανακινείστε καλά τη φιάλη συσκευασίας και προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας συγχρόνως το ψεκαστικό υγρό. Στην περίπτωση που αδειάζει η φιάλη, τότε ξεπλύνετε τρεις φορές και ρίξτε το νερό του ξεπλύματος στο δοχείο του ψεκαστικού. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---**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 δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---**Προφυλάξεις για τους χειριστές: ---**

4 Κατηγορία και

Μεταφυτρωτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση

τρόπος δράσης:	αγρωστωδών ζιζανίων σε σκληρό και μαλακό σιτάρι. Το Puma S 6,9 EW απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και τον βλαστό και μεταφέρεται στις ρίζες και τα ριζώματα. Μετά την εφαρμογή οι νεότεροι ιστοί των φύλλων γίνονται χλωρωτικοί (κίτρινοι) ή νεκρωτικοί (καφέ) και τα φύλλα αποσχίζονται εύκολα. Το τελικό αποτέλεσμα είναι η νέκρωση των ζιζανίων.
----------------	--

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό)	Αγρωστώδη ζιζάνια	100-120	333-1200	10-30	Μεταφυτρωτική εφαρμογή από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι και το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου της καλλιέργειας.	1
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Το Puma S 6,9 EW εφαρμόζεται από το στάδιο των 2 φύλλων των ζιζανίων μέχρι και το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου. Ειδικά στη φάλαρη συνιστάται να εφαρμόζεται μέχρι τα μέσα του αδελφώματος. 2) Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν τα ζιζάνια ξεπεράσουν το στάδιο του αδελφώματος καθώς επίσης και για την αντιμετώπιση της φάλαρης. 3) Να μην ψεκάσετε όταν οι καλλιέργειες δεν είναι εύρωστες. <p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Σετάρια (<i>Setaria spp.</i>) Τραχεία λειβαδοπόα (<i>Poa trivialis</i>) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus spp.</i>) Αγριοβρώμη (<i>Avena spp.</i>) Φάλαρη (<i>Phalaris spp.</i>) Ανεμόχορτο (<i>Apera spica-venti</i>)</p> <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</p>						

6	Ειδικές συνθήκες	Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές
---	------------------	--

γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	καλλιέργειες βρώμης και κριθαριού.
--	------------------------------------

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, στην ίδια καλλιεργητική περίοδο μπορούν να σπαρούν αραβόσιτος και σόργο αφού μεσολαβήσουν τρεις (3) εβδομάδες μετά την εφαρμογή του Puma S 6,9 EW.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** Σήμανση σκευάσματος²:

Xi Ερεθιστικό
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R66 Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

² Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.

S60 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

S61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

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

«Εάν είναι αναγκαία η είσοδος εργατών στον ψεκασμένο αγρό λίγο μετά την εφαρμογή θα πρέπει αυτοί να φορούν μπότες και μακρύ παντελόνι»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες**

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Αφαιρέστε τους φακούς επαφής και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός και επιμένει, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπεία συμπτωματική. Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη από μια γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και sodium sulfate. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Το σκεύασμα περιέχει ως διαλύτη αρωματικούς υδρογονάνθρακες

Αντίδοτο:**Πληροφορίες για το γιατρό:**

Συμπτώματα: Γαστρεντερικές διαταραχές, εμετός διάρροια.

Θεραπεία: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.

Αντένδειξη: παράγωγα της αδρεναλίνης.

Παρακολούθηση λειτουργίας νεφρών, ήπατος και παγκρέατος.

Σε περίπτωση κατάποσης κάνετε πλύση στομάχου εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα μόνο στις 2 πρώτες ώρες. Ωστόσο, συνιστάται σε κάθε περίπτωση η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικό νάτριο.

Εάν έχει καταποθεί ποσότητα ίσης ή μεγαλύτερης μιας γουλιάς, τα ακόλουθα μέτρα συνιστάται να ακολουθηθούν: Εξάλειψη με διάλυση (εξαναγκασμένη αλκαλική διούρηση).

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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)	Δεν βρίσκει εφαρμογή (τελευταία επέμβαση μέχρι και τον σχηματισμό του δευτέρου κόμβου της καλλιέργειας)

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός τριών (3) ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Μελέτη σταθερότητας του σκευάσματος σε συνθήκες περιβάλλοντος
2. Αναλυτική μέθοδο για τον προσδιορισμό του μεταβολίτη της αντιφυτοτοξικής ουσίας Mefenpyr-diethyl στο έδαφος: metabolite 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-pyrazole-3-carboxylic acid (ΑΕ F094270)
3. Αναλυτική μέθοδο πλήρως επικυρωμένη (validated) με επιβεβαιωτική μέθοδο για τον προσδιορισμό του μεταβολίτη 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-ethoxycarbonyl-5-methyl-2-pyrazoline-3-carboxylic acid (ΑΕ F113225) στα επιφανειακά νερά
4. Αναλυτική μέθοδο πλήρως επικυρωμένη (validated) με επιβεβαιωτική μέθοδο για τον προσδιορισμό του μεταβολίτη 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-pyrazole-3-carboxylic acid (ΑΕ F094270) στα υπόγεια νερά

Β

Ανακαλούμε τη με αριθ. **7773** έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού

προϊόντος (**ζιζανιοκτόνο**) **PUMA S 6,9 EW**, η οποία χορηγήθηκε με την με αριθ. 116164/22-2-2006 απόφαση του ΥΠΑΑΤ όπως τροποποιήθηκε με την με αριθ. 183218/31-3-2010 απόφαση του ΥΠΑΑΤ και ισχύει

Συγκεκριμένα :

1. Απαγορεύεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 21-11-2013).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την (ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ