



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

30 - 5 - 2011

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

Αθήνα,
Αριθ. πρωτ: 97151

Ταχ. Δ/ση: Α. 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: Dow AgroSciences Export-SAS
Γαλλίας
Marco Polo-Bat B ZAC du
Front de l'Orme 1
790 avenue du Dr Donat
06254 Mougins, France
Δια μέσου της
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Μεσογείων 335, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15310
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
 3. Περιφερειακές Ενότητες
Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας
και Κτηνιατρικής (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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ:
“Χορήγηση προσωρινής
έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) SENIOR 75 WG ”

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. (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. 124831/12-12-2007 (ΦΕΚ 2466/Β/31-12-2007) για την «χορήγηση προσωρινών εγκρίσεων κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα»
5. Τον κανονισμό 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 ,
6. Την έγκριση του από την Βουλγαρία
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. 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».
9. Την με αριθ. πρωτ. 94281/15-3-20011 αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α** Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SENIOR 75 WG της εταιρείας Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.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

7962

30-5-2011

30-5-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

SENIOR 75 WG

ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Pyroxsulam
(χημική ομάδα:
τριαζολοπυριμιδιν-σουλφοναμίδια)

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

96.5% min (β/β)

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Dow AgroSciences GmbH
Registration Department
Truderinger Str. 15
D-81677 München
Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. The Dow Chemical Company, Michigan
Division, , USA

2. Pentagon Fine Chemicals Ltd, ,United
Kingdom

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι
εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο
Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pyroxsulam όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30.09.2010 (Αρ, πρωτ. ΥΑΑκΤ 189362) για την προσωρινή έγκριση του σκευάσματος και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας
Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1
790 avenue du Dr Donat
06254 Mougins, France
E-mail: ftsali@dow.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Μεσογείων 335, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15310
Τηλέφωνο: 2106726381
Fax: 2106749514
E-mail: gvassiliou@elanco.gr

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

Dow AgroSciences Export SAS
Θορικό Λαύριο
ΕΛΛΑΣ

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας
Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1
790 avenue du Dr Donat
06254 Mougins, France

- δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος του Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης
1. Van Diest Supply Company, , USA
 2. Torre srl, A subsidiary of Sulfotechnica Italia
 3. Schirm GmbH , Germany
 4. Exwold Technology Ltd England
 5. Dow AgroSciences SAS, , , France
 6. Sipcam S.p.A., Italy
- (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος του Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Van Diest Supply Company, , USA
 2. Torre srl, A subsidiary of Sulfotechnica Italia
 3. Schirm GmbH , Germany
 4. Exwold Technology Ltd England
 5. Dow AgroSciences SAS, , , France
 6. Sipcam S.p.A., Italy
 7. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- Δραστική ουσία
Pyroxsulam 7.5% β/β,
Βοηθητικές ουσίες 92.47 % β/β
(περιέχει τον αντιφυτοτοξικό παράγοντα
Cloquintocet-mexyl 7.5% β/β)
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J
της αίτησης με ημερομηνία 30.09.2010 (Αρ.
Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 189362) αναγράφεται στο Part
C της έκθεσης αξιολόγησης και παραμένει
στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος (γραμμάρια)	Υλικό
1	Σακούλες	50, 100, 200, 250, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1400, 1500, 2000, 2500	LDPE/Alu/PA
2	Φιάλες	50, 100, 200, 250, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1400, 1500, 2000, 2500	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2 atm (30 psi), με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθόλη τη διάρκεια του ψεκάσμου

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού. Ξεπλύνετε τα μηχανήματα εξωτερικά με νερό. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου του ψεκαστικού με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων χρησιμοποιώντας για το σκοπό αυτό το ένα τρίτο του όγκου του ψεκαστικού δοχείου. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό κατά το ήμισυ αναδεύστε και αδειάστε τελείως. Επαναλάβετε τη διαδικασία. Φίλτρα και μπεκ αφαιρούνται και καθαρίζονται ξεχωριστά με καθαρό νερό και σαπούνι. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Καύση σε εγκεκριμένες για το σκοπό αυτό εγκαταστάσεις, βάση της κείμενης νομοθεσίας. Τα κενά συσκευασίας (φιάλες και σακούλες) ξεπλένονται υπό πίεση 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:

Το SENIOR 75 WG είναι διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι Δρα ως αναστολέας του ενζύμου acetolactate synthase (ALS) (οξυγαλακτική συνθετάση) εμποδίζοντας τη σύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων. Η ανάπτυξη των ευαίσθητων ζιζανίων επιβραδύνεται μερικές ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, αν και είναι δυνατόν για διάστημα αρκετών ημερών να μην παρατηρείται εμφανές αποτέλεσμα. Συμπτώματα όπως χλώρωση και νέκρωση εμφανίζονται πρώτα στο πάνω μέρος του μεριστήματος του φυτού. Τα καινούργια φύλλα του άνω τμήματος επίσης μαραίνονται. Στη συνέχεια η επίδραση αυτή διαδίδεται στα υπόλοιπα τμήματα του φυτού. Η οριστική καταπολέμηση των ζιζανίων παρατηρείται σε διάστημα 2 - 3 εβδομάδων μετά την εφαρμογή. Βέλτιστη αποτελεσματικότητα επιτυγχάνεται σε ζιζάνια, τα οποία ευρίσκονται σε αρχική, ταχεία φάση ανάπτυξης.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γρ. / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι	Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια	20-25	20-40	Σιτάρι: Με την εμφάνιση 3 αδελφιών έως το τέλος του αδερφώματος (BBCH 23-29) Ζιζάνια: Για τα αγρωστώδη στο στάδιο των 3-5 φύλλων και για τα πλατύφυλλα από το στάδιο 2-4 φύλλα έως 6-8 φύλλα.	1
Ζιζάνια που καταπολεμούνται:					
Αγρωστώδη			Πλατύφυλλα		
Αγριοβρόμη (<i>Avena</i> spp.) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Απερα (<i>Apera spica-venti</i>) Βρόμος (<i>Bromus</i> spp.) Ηρα (<i>Lolium</i> spp.)			Κολλητσίδα (<i>Gallium aparine</i>), Ανθεμίδα (<i>Anthemis arvensis</i>), Χαμομήλι (<i>Matricaria chamomile</i>), Καυέλα (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>), Λιθόσπερμο (<i>Lithospermum ravense</i>), Μολόχα (<i>Malva</i> spp.), Τριφύλλι (<i>Medicago sativa</i>), Θλάσπι (<i>Thlaspi arvense</i>), Ηλιανθος (<i>Volunteer Helianthus annuus</i>) Κορίανδρος (<i>Volunteer Coriandrum</i>), Ελαιοκράμβη (<i>Volunteer Oilseed rape</i>)		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1 . Ο συνδυασμός με κάποιο επιφανειοδραστικό παράγοντα (KAYTAR, BIOPOWER, DASH OIL,

CODACIDE κ.α) αυξάνει την αποτελεσματικότητα στον έλεγχο των ζιζανίων

2 Σε περιπτώσεις με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού ζιζανίων και με παρουσία Βρώμου (*Bromus spp.*) και Ήρας (*Lolium spp.*) να εφαρμόζεται η δόση των 25 γρ. σκ./ στρέμμα

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

- Δεν συνδυάζεται με ρυθμιστές ανάπτυξης (να εφαρμόζεται τουλάχιστον 7 ημέρες πριν η μετά την χρήση τους), καθώς και με οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα (να εφαρμόζεται τουλάχιστον 14 ημέρες πριν η μετά την χρήση τους)
- Για την αποφυγή ζημιών σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες να αποφεύγεται η διασπορά σταγονιδίων.
- Να εφαρμόζεται με άπνοια και χαμηλή πίεση (2 ατμόσφαιρες)
- Βροχόπτωση μία ώρα μετά την εφαρμογή δεν επιδρά στην αποτελεσματικότητα του SENIOR 75WG
- Η ατμοσφαιρική θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να βρίσκεται μεταξύ 8 και 25°C
- Να μη εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οποιουδήποτε είδους καταπόνηση, όπως π.χ. ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.
- Να αποφεύγεται ο ψεκασμός φυτών που είναι υγρά λόγω βροχής ή ατμοσφαιρικής υγρασίας.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Το SENIOR 75 WG είναι ασφαλές για τις επόμενες καλλιέργειες εφόσον ακολουθείται η κανονική γεωργική πρακτική

- 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 όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του. Είναι φυτοτοξικό στο κριθάρι.

Παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας, στο σιτάρι 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.

9 Σήμανση σκευάσματος:	N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον
10 Φράσεις R	R50/53 -Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
11 Φράσεις S	<p>S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. S20/21 Μην τρώτε ή πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. S24 Αποφεύγεται επαφή με το δέρμα S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια 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.</p> <p>SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».</i></p>
12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Μη χορηγήσετε υγρά ή προκαλέσετε εμετό εάν ο πάσχων δεν διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς. Σε περίπτωση κατάποσης: μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό. Η απόφαση για την πρόκληση εμετού πρέπει να ληφθεί από τον γιατρό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα πολύ καλά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά και συνεχίστε να ξεπλένετε για αρκετά λεπτά ακόμη. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: βγάλτε τα ρούχα που μολύνθηκαν. Πλυθείτε με τρεχούμενο νερό ή κάντε ντους. Χρησιμοποιείστε σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Σε περίπτωση παρατεταμένης εισπνοής: μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό. Για το γιατρό: θεραπεία υποστηρικτική, σύμφωνα με τη γνώμη του γιατρού ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς. ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777</p>

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

Pyroxsulam

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό, ξηρό και σκιερό. Σ' αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (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.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιαδήποτε 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

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

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (α) (κοινή ονομασία) : PYROXSULAM
 ΕΕ, CIPAC και CCPR No. (Α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : SENIOR 75 WG (GF-1274)
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Ζιζανιοκτόνο

Ημερομηνία : 09-03-2011
 Σελίδα : 1
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1 Πεδίο εφαρμογής	2 Υ ή Θ	3 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	4 5 Σκεύασμα		6 Εφαρμογή			7 Δοσολογία ανά επέμβαση			8 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	9 Παρατηρήσε ις (κ)
			Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης (ι)	Αριθμός (από-έως)	Γρ. δ.ο./ εκατόλιτρο (από-έως)	λίτρα ψεκαστικού υγρού/ εκτάριο	Γρ. δ.ο./ Εκτάριο (από-έως)		
(α)	(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(από-έως)	(από-έως)				
Σιτάρι	Υ	Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια	WG	75 γρ/κιλό	Καθολικός ψεκασμός	BBCH 23-29	1	-	100-300	15-18.75	-	

Παρατηρήσεις:

- Σε περίπτωση ομάδας καλλιεργειών πρέπει να δίνεται ο κωδικός κατάταξης
- Υπαίθρια (Υ) ή θερμοκηπιακή (Θ) εφαρμογή
- μασητικά ή μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, μύκητες φυλλώματος
- βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC), κοκκόδη (GR)
- Χρησιμοποιείστε του κωδικούς CIPAC/FAO όπου απαιτείται
- Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες πρέπει να επεξηγούνται
- Μέθοδος π.χ. ψεκασμοί μεγάλου όγκου, μικρού όγκου, διασπορά, επίπαση, εφαρμογή μέσω άρδευσης
- Τρόπος π.χ. γενικός ψεκασμός, ευρείας κλίμακας, αεροψεκασμός, επί των σειρών, ανά φωτό, μεταξύ των φυτών
- g/kg ή g/l
- Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία επέμβαση
- Οι παρατηρήσεις μπορούν να περιέχουν: Επέκταση της χρήσης / οικονομική σημασία / περιορισμούς (π.χ. στη ζωοτροφή βόσκηση) / ελάχιστα μεσοδιαστήματα μεταξύ των εφαρμογών