



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

Αθήνα, 28 - 12 - 2011
 Αριθ. πρωτ: 103843

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150

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)

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
 Τηλέφωνο: 210 92 87 161
 e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (ζιζανιοκτόνο)
 BROADWAY 85 WG "

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
 κου. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο Υφυπουργού
 κ. Ι. Δριβελέγκα
 3. Περιφερειακές Ενότητες
 Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας
 και Κτηνιατρικής (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
 Ινστιτούτο
 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

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 ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού.
2. 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. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
4. 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
5. Την έγκριση του από την Ιταλία και την αξιολόγηση του Η.Β.
6. Τη με αριθ. 454/2011 ατομική γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους με θέμα “αρμόδιες αρχές εφαρμογής του Κανονισμού 1107/2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά”, η οποία έγινε αποδεκτή από τον ΥΠΑΑΤ
7. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 196018/25.11.2011 (Β΄ 2741) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ιωάννη Δριβελέγκα και Αστέριο Ροντούλη».
9. Την από 30-3-2011 αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BROADWAY 85WG** της εταιρείας **Dow AgroSciences Export SAS Γαλλίας**, με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας 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

7967
28-12-2011
28-12-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

BROADWAY 85WG
ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Pyroxsulam florasulam (χημική ομάδα: τριαζολοπυριμιδιν- σουλφοναμίδια)
--

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

Pyroxsulam 96,5% (β/β) min Florasulam 97,0% β/β min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<u>Pyroxsulam & florasulam</u> Dow AgroSciences Export SAS Γαλλίας
--

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Pyroxsulam

- 1) The Dow Chemical Company, USA
- 2) Pentagon Fine Chemicals UK.

Florasulam

- 1) The Dow Chemical Company, USA

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών pyroxsulam & florasulam J της αίτησης με ημερομηνία 30-3-2011 (Αρ, πρωτ. ΥΑΑκΤ 94895) 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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- 1) **The Dow Chemical Company, USA.**
- 2) **Van Diest Supply Company, USA.**
- 3) **Torre srl, Italy**
- 4) **Schirm GmbH , Germany**
- 5) **Exwold Technology Ltd., United Kingdom**
- 6) **Dow AgroSciences SAS, , France**
- 7) **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

- 1) **The Dow Chemical Company, USA.**
- 2) **Van Diest Supply Company, USA.**
- 3) **Torre srl, Italy**
- 4) **Schirm GmbH , Germany**
- 5) **Exwold Technology Ltd., United Kingdom**
- 6) **Dow AgroSciences SAS, , France**
- 7) **Sipcam S.p.A., Italy**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία
pyroxsulam 7,1% β/β
florasulam 1,4% β/β
 περιέχει τον αντιφυτοτοξικό παράγοντα
 cloquintocet-mexyl 7,1% β/β
Βοηθητικές ουσίες 91,20 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 30-3-2011 (Αρ, πρωτ. ΥΑΑκΤ 94895) για την προσωρινή έγκριση του σκευάσματος) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος/ περιεκτικότητα σε προϊόν	Υλικό
	Σακκούλες	132.5 gr, 265 gr, 320gr, 397.5gr, 400gr, 530 gr, 795gr, 1060gr, 1200gr, 1325 gr, 1590 gr, 1855 gr, 2120gr, 2650 gr, 3.0 kg	Composite film bag: LDPE/ALU/PA
	Φιάλες	132.5 gr, 265 gr, 320gr, 397.5gr, 400gr, 530 gr, 795gr, 1060gr, 1200gr, 1325 gr, 1590 gr, 1855 gr, 2120gr, 2650 gr, 3.0 kg	HDPE bottle

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζεται με ψεκασθήρες προσαρμοσμένους σε ελκυστήρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού κατά το ήμισυ με καθαρό νερό. Αναδεύετε καθ όλη τη διάρκεια της διαδικασίας. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα BROADWAY προσθέτοντας τους κόκκους του σκευάσματος, με σταθερή ροή μέσα στο νερό του ψεκαστικού. Βεβαιωθείτε ότι το BROADWAY έχει διασπαρεί και ότι δεν έχει προσκολληθεί στο εσωτερικό του δοχείου. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με το υπόλοιπο νερό με τον αναδευτήρα σε λειτουργία καθ όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Για να αποφύγετε την προκλήση φυτοτοξικότητας σε καλλιέργειες άλλες των σιτηρών, πρέπει να καθαρίσετε όλο τον εξοπλισμό ψεκασμού μέσα και έξω, ως ακολούθως:

- 1) Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε το δοχείο του ψεκαστικού τελείως. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό τα εξωτερικά μέρη του ψεκαστικού.
- 2) Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων χρησιμοποιώντας το 1/10 της χωρητικότητας του δοχείου. Αδειάστε το δοχείο τελείως.
- 3) Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό κατά το ήμισυ. Προσθέστε 250 γρ απορρυπαντικού διαλυμένου σε 100 λίτρα νερό και αναδεύστε. Απογεμίστε με νερό εξασφαλίζοντας ότι το δοχείο του ψεκαστικού είναι απολύτως γεμάτο. Αναδεύστε για 10 με 15 λεπτά και ξεπλύνετε την ράβδο ψεκασμού και τις σωληνώσεις. Αδειάστε τελείως.
- 4) Επαναλάβετε τη διαδικασία.
- 5) Φίλτρα και μπεκάκια αφαιρούνται και καθαρίζονται ξεχωριστά με καθαρό νερό και σαπούνι.
- 6) Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο.
- 7) Για την απόρριψη των νερών του ξεπλύματος ακολουθήστε την κείμενη νομοθεσία. Μην τα ψεκάσετε σε ευαίσθητες καλλιέργειες ή σε αγρούς που προορίζονται για την καλλιέργεια ευαίσθητων καλλιεργειών.

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 ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφωτρωτικό ιζανιοκτόνο, με διασυστηματική δράση για τον έλεγχο πλατυφύλλων και αγρωστώδων ζιζανίων. Απορροφάται από τις ρίζες και τα φύλλα. Αναστέλλει τη δράση του ενζύμου οξεικογαλακτική συνθετάση (acetolactate synthase – ALS). Μεταφέρεται γρήγορα διαμέσου του ηθμόδους και ξυλώδους ιστού στα μεριστωματικά κύτταρα του φυτού. Η ανάπτυξη του φυτού μειώνεται μετά από λίγες ώρες, αν και οι τελικές επιπτώσεις χρειάζονται μερικές εβδομάδες για να φανούν.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι σκληρό και μαλακό	Πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια	26,5		10-40 Ο μικρότερος όγκος να χρησιμοποιείται μόνο σε μικρά ζιζάνια και προτού κλείσει η καλλιέργεια.	Ψεκαστήρας εφαρμοσμένος σε ελκυστήρα. Εφαρμογή από την αρχή του αδελφώματος μέχρι και το στάδιο του 2 ^{ου} γόνατου	1
Ζιζάνια που καταπολεμούνται:						
Αγρωστώδη				Πλατύφυλλα		
<u>Ευαίσθητα</u> Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Ηρα (<i>Lolium</i> spp.) <u>Μέτρια Ευαίσθητα</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena</i> spp.) Βρώμος (<i>Bromus</i> spp.)				<u>Ευαίσθητα</u> Κολλητσίδα (<i>Gallium aparine</i>), Χαμομήλι (<i>Matricaria chamomile</i>), Καψέλα (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>), Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>), Κολλητσίδα (<i>Gallium spurium</i> , <i>G. aparine</i>), Ραπανίδα (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Αγριόβικος (<i>Vicia</i> spp) Βερόνικα (<i>Veronica</i> spp) Αγριοπανσές (<i>Viola arvensis</i>) <u>Μέτρια Ευαίσθητα</u> Παπαρούνα (<i>papaver rhoeas</i>), Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>) Φάλαρης (<i>Phalaris</i> spp)		

Παρατηρήσεις

1. Κατά την εφαρμογή εξασφαλίστε καλή κάλυψη καθώς το σκεύασμα απορροφάται κυρίως από τα φύλλα.
2. Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος μπορεί να εμφανιστεί μειωμένη όταν το έδαφος είναι πολύ ξηρό ή οι θερμοκρασίες χαμηλές με συνέπεια η ανάπτυξη των ζιζανίων να είναι αργή.
3. Τα ευαίσθητα ζιζάνια που φυτρώνουν μετά την εφαρμογή δεν ελέγχονται.
4. Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος δεν θα επηρεαστεί εάν ακολουθήσει βροχή μία ώρα μετά την εφαρμογή.
5. Μην εφαρμόζετε όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται σε συνθήκες καταπόνησης λόγω χαμηλών θερμοκρασιών, ξηρασίας, νεροκρατήματος, καταστροφής από εχθρούς, έλλειψης θρεπτικών στοιχείων κλπ. Σε περιόδους ακραίων καιρικών συνθηκών (χαμηλές θερμοκρασίες και/ή βροχόπτωση) μην εφαρμόζετε πριν το στάδιο του πλήρους αδελφώματος.
6. Περιστασιακή φυτοτοξικότητα μπορεί να εμφανιστεί σε σιτάρι κάτω από ακραίες καιρικές συνθήκες, αυτό όμως δεν μεταφράζεται σε μείωση παραγωγής.
7. Σε περίπτωση ακραίων καιρικών συνθηκών (πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες) μπορεί να εμφανιστεί πρόσκαιρη ανάσχεση της ανάπτυξης της καλλιέργειας. Η τελική παραγωγή δεν πρόκειται να επηρεαστεί.
8. Για καλύτερα αποτελέσματα να εφαρμόζεται σε ζιζάνια, στα αρχικά στάδια της ανάπτυξής τους (ειδικά στα *Phalaris & Avena* να εφαρμόζεται στα αρχικά στάδια του αδελφώματος).
9. Το προϊόν εφαρμόζεται με την προσθήκη ενός κατάλληλου επιφανειοδραστικού (KAYTAR ή CODACIDE) στη συνιστώμενη δόση.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας,

Το προϊόν είναι αναστολέας της ALS.

Μην το χρησιμοποιείτε το προϊόν περισσότερο από μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο.

Μην το εφαρμόζετε σε σειρά με άλλα ζιζανιοκτόνα που έχουν τον ίδιο μηχανισμό δράσης. (αναστολείς της ALS).

Το προϊόν μπορεί να αναμιχθεί με άλλα ζιζανιοκτόνα του ίδιου μηχανισμού δράσης για τη διεύρυνση του φάσματος. Σε περίπτωση εμφάνισης ανθεκτικών ζιζανίων συνιστάται ή εναλλαγή με άλλα ζιζανιοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.

Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με

1. Ρυθμιστές ανάπτυξης (χρόνος μεταξύ εφαρμογών: 7 ημέρες)
2. οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα (χρόνος μεταξύ εφαρμογών 14 ημέρες κατά το ελάχιστο).

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

Σε περίπτωση καταστροφής της προστατευόμενης καλλιέργειας μπορεί να σπαρθεί καλαμπόκι, σόργος καισιτάρι και κριθάρι μετά την εφαρμογή του

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

σκευάσματος, αφού προηγηθεί άροση σε βάθος τουλάχιστον 15cm.

Μετά από την εφαρμογή του BROADWAY 85WG μπορούν να σπαρθούν
Φθινόπωρο: σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, τριτικάλε, σίκαλη, ελαιοκράμβη, φασόλια, κράμβες(από μεταφύτευση)
Άνοιξη σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, τριτικάλε, σίκαλη, ελαιοκράμβη, ζαχαρότευτλα, πατάτες, μηδική, φασόλια, αραβόσιτος, κράμβες(από μεταφύτευση) καρότα, ραπανάκια.

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

αποφύγετε την επανείσοδο μέχρις ότου στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό.

8

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

Το προϊόν είναι ζιζανιοκτόνο. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα σε ευαίσθητες καλλιέργειες που δεν αναφέρονται στην ετικέτα του. Αποφύγετε την επαφή του ψεκαστικού υγρού με άλλες καλλιέργειες εκτός των εγκεκριμένων

9

Σήμανση σκευάσματος:

N επικίνδυνο για το περιβάλλον.

10

Φράσεις R

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 Μην τρώτε ή πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

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.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό εάν ο ασθενής έχει χάσει τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.

Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό. Ο γιατρός θα αποφασίσει για την πρόκληση εμετού.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Ξεπλύνετε τα μάτια πολύ καλά για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα για αρκετά λεπτά. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλυθείτε κάτω από τρεχούμενο νερό και χρησιμοποιείστε σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Συμβουλευθείτε γιατρό/

Για το γιατρό: υποστηρικτική θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς.

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

Pyroxsulam
Florasulam

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
Δεν έχει εφαρμογή.	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία προστατευμένο από ακραίες θερμοκρασίες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

15 Στο Παράρτημα I (Annex I) του 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-πρόταση 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 οποιεσδήποτε 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 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 Κανονισμού 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΔΡΙΒΕΛΕΓΚΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : pyroxsulam+florasulam

Σελίδες : 1

EEC No (α) :

Χώρα : Ελλάδα

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) :

: **BROADWAY**

Ημερομηνία : Φεβρουάριος 2011.

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Καυή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλους ή χώρα	Εμπορικ ό όνομα του σκευάσμα τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδο ς/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Σιτάρι σκληρό και μαλακό	Ελλάδα		A	Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια.	WG	Pyroxsulam 70,8 g/kg + Florasulam 14,2 g/kg	Ψεκαστή ρας προσαρμο σμένος σε ελκυστήρ α	BBCH 21-32 Άνοιξη	1	-	-	100-400	18,8+3,7 (0,265 kg f.p./ha max)	-	

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) Άνοιχτου αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC)

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος π.χ. 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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση