



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

Αθήνα, 4 - 5 - 2012
 Αριθ. πρωτ: 2475/28251

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Η. Κιούλος
 Τηλέφωνο: 210 92 87 220
 e-mail: syg040@minagric.gr

Προς: Dow AgroSciences Export SAS
 δια της εταιρείας:
 ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
 Λ. Μεσογείων 335
 Τ.Κ. 152 31, Χαλάνδρι
 (με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (ζιζανιοκτόνο) LANCELOT
 450WG

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. 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 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
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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
7. Την εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.
8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α' 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, 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 από 04.09.2008 αίτηση και από 09.03.2012 συμπληρωματική στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LANCELOT 450 WG** της εταιρείας **Dow AgroSciences Export SAS**, 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

7985

4-5-2012

4-5-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

LANCELOT 450 WG

1.2.β Μορφή

WG (Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι)**1.3 Δραστικές ουσίες**

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

**1) aminopyralid
2) florasulam**

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

florasulam: 97 % β/β
aminopyralid: 92 % β/β

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

florasulam: Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία
aminopyralid: Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

florasulam:
The Dow Chemical Company, USA**aminopyralid:**
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 aminopyralid και florasulam όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J-III της αίτησης με ημερομηνία 03.07.2011 (Αρ. Πρ. ΥΥΑΤ: 98792) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Dow AgroSciences Export SAS

Marco Polo, Batiment B, Zac du Font de l' Orme 1, 790,
avenue du Docteur Donat,
06254 Mougins Cedex-France

AME:

T.K.: BP 1220,

Τηλ: 33 (0) 4 93 95 60 00

Fax: 33 (0) 4 93 95 65 95

e-mail: cmavrotas@dow.comΥπεύθυνος επικοινωνίας:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Γεώργιος Βασιλείου

Δ/ντης Τεχνικού Τμήματος

Λ. Μεσογείων 335

T.K. 152 31, Χαλάνδρι

Τηλ: 210 6726381

Fax.: 210 6749514-5

e-mail: gvassiliou@elanco.gr

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

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Γεώργιος Βασιλείου

Δ/ντης Τεχνικού Τμήματος

Λ. Μεσογείων 335

T.K. 152 31, Χαλάνδρι

Τηλ: 210 6726381

Fax.: 210 6749514-5

e-mail: gvassiliou@elanco.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος

1. Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία**2. Schirm GmbH Standort Lubeck, Germany**

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική
πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της
παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του
σκευάσματος

Α) Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία

Β) Κ&Ν Ευθυμιάδης, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική
πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της
παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Aminopyralid	30	% β/β (ae)
Florasulam	15	% β/β
Βοηθητικές ουσίες	51.93	% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J-III της αίτησης με ημερομηνία 03.07.2011 (Αρ. Πρ. ΥΥΑΤ: 98792) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος (γραμμάρια)	Υλικό
1	Φιάλες	33, 40, 50, 66, 80, 100, 120, 150	HDPE (High Density Polyethylene)
2	Σακούλες	333, 400, 500, 667, 800, 1000	Πλαστικό/ αλουμίνιο (Foil Laminate Sackets)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2 atm, με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και 10-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

Καθαρισμός ψεκαστήρα Πρέπει οπωσδήποτε να ξεπλένετε τον ψεκαστήρα μετά την χρήση του Lancelot με διάλυμα 3% οικιακής αμμωνίας ή ειδικό καθαριστικό προϊόν και ποτέ μόνο με νερό. Μη χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα για άλλο προϊόν αν δεν τον ξεπλύνετε σχολαστικά σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αραιώστε το ψεκαστικό διάλυμα που έχει απομείνει τουλάχιστον κατά 5 φορές και ψεκάστε το στην ίδια καλλιέργεια ή σε άλλη που έχει εφαρμοστεί το προϊόν (σε απέκαστη ζώνη ή σε τμήμα του αγρού όπου δεν έχει εφαρμοσθεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση).
2. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, κυκλοφορείστε το μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού για τουλάχιστον 5 λεπτά και αδειάστε τελείως.
3. Γεμίστε το βυτίο μέχρι την μέση με καθαρό νερό και προσθέστε ή ειδικό καθαριστικό προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας του ή 1 λίτρο από διάλυμα οικιακής αμμωνίας περιεκτικότητας 3% για κάθε 100 λίτρα νερού. Βάλτε σε λειτουργία τον αναδευτήρα και αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει σε όλο το ψεκαστικό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και αφήστε το επί δυο ώρες. Στην συνέχεια αδειάστε το τελείως.
4. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό.
5. Αφαιρέστε φίλτρα και μπεκ και ξεπλύνετε τα ξεχωριστά σε δοχείο που περιέχει το διάλυμα καθαρισμού που αναφέρεται στο σημείο 3 στην ίδια συγκέντρωση και στη συνέχεια ξεπλύνετε με καθαρό νερό.

Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες

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 ξέπλυματος 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 ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο πλατύφυλλων ζιζανίων σε χειμερινά και ανοιξιότικα σιτηρά (μαλακό και σκληρό σιτάρι, κριθάρι).

5

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γραμμάρια σκευάσματος / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (Μαλακό & Σκληρό) Κριθάρι	Πλατύφυλλα ζιζάνια *	2.5-3.3	10-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή από την αρχή του αδελφώματος έως την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, και τα ζιζάνια είναι μέχρι το στάδιο των 6-8 φύλλων	1

*Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

- Ευαίσθητα: ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), αναρριχώμενο πολύγωνο (*Bilderdykia convolvulus*), καφέλλα *Capsella bursa-pastoris*, κίρσιο (*Cirsium arvense*), μεγαλόκαρπη κολλιτσίδα (*Gallium aparine*), παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), στελλάρια (*Stellaria media*).
- Μετρίως ευαίσθητα: αγριομαργαρίτα (*Chrysanthemum segetum*), καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*), πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), βερόνικα (*Veronica haederifolia*).

ΠΑΡΑΤΗΞΕΙΣ: Η προσθήκη του επιφανειοδραστικού παράγοντα Kaytar σε αναλογία 0.2% κατ όγκο αυξάνει την αποτελεσματικότητα εναντίον των ζιζανίων πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*) και βερόνικα (*Veronica haederifolia*).

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του

Τα υπολείμματα της καλλιέργειας (άχυρο), καθώς και η κοπριά των ζώων που έχουν τραφεί από τα άχυρα αυτά, να μην χρησιμοποιούνται την ίδια καλλιεργητική περίοδο για λίπανση, κάλυψη ριζών και εδαφικό υπόστρωμα σε νεαρά φυτά και να μην διασκορπώνται σε πλατύφυλλες καλλιέργειες. Αν τα άχυρα δεν συλλεχθούν από τον αγρό βεβαιωθείτε ότι τα άχυρα αυτά ενσωματώθηκαν στο έδαφος μετά τη συγκομιδή ώστε να επιταχυνθεί η αποικοδόμηση τους.

Όταν τα υπολείμματα της καλλιέργειας (άχυρα) χρησιμοποιούνται για ζωοτροφές, η κοπριά των ζώων πρέπει να χρησιμοποιείται ως λίπασμα εδάφους σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

ανθρώπου
ή των ζώων στην
καλλιέργεια
στην οποία έχει εφαρμοστεί
το
σκεύασμα

-Να παραμείνει ενσωματωμένη στο έδαφος για τουλάχιστον 6 μήνες πριν την φύτευση ψυχανθών, κηπευτικών και ηλίανθου.- Ως περίοδος αναμονής θεωρούνται μόνο οι μήνες όπου η θερμοκρασία του εδάφους είναι μεγαλύτερη του 5°C και οι οργανισμοί του εδάφους βοηθούν στην αποδόμηση.- Η κοπριά χρειάζεται να ενσωματωθεί στο έδαφος αμέσως μετά τη διασπορά της σε αυτό.- Η αποδόμηση του aminopyralid στα υπολείμματα της καλλιέργειας ή στην κοπριά είναι γρηγορότερη κάτω από ζεστές, υγρές εδαφικές συνθήκες και βελτιώνεται από συμπληρωματικό πότισμα.- Μην χρησιμοποιείτε τα άχυρα (ή την κοπριά των ζώων που έχουν τραφεί με τα άχυρα) που έχουν ψεκάσει με aminopyralid **για την παραγωγή μανιταριών**

Ο χρόνος αναμονής για τη σπορά της επόμενης καλλιέργειας εξαρτάται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος και τις γεωργικές πρακτικές. Για να επιταχυνθεί η διάσπαση υπολειμμάτων που υπάρχουν στο άχυρο, τεμαχίστε και ενσωματώστε τα υπολείμματα της καλλιέργειας το συντομότερο δυνατό. Η αποδόμηση του aminopyralid επιταχύνεται από ζεστές και υγρές συνθήκες εδάφους και μπορεί να επιταχυνθεί με επιπλέον πότισμα.

Τα υπολείμματα του Lancelot σε ψεκασμένα φυτά που δεν έχουν αποσυντεθεί πλήρως μπορεί να επηρεάσουν την επόμενη καλλιέργεια.

Οι καλλιέργειες που μπορούν να ακολουθήσουν την εφαρμογή με το Lancelot 450 WG είναι:

- Αμέσως μετά την συγκομιδή (3-4 μήνες): χειμερινά σιτηρά, αραβόσιτος, σόργο.
- Την επόμενη άνοιξη (12 μήνες μετά): ανοιξιάτικα σιτηρά, κρεμμύδια, ηλίανθος, βαμβάκι, τομάτα, πατάτα, τεύτλα, μηδική, καρότο, μάραθο.
- Περισσότερο από 14 μήνες: φακές, ρεβύθια, σόγια, φασόλι, μπιζέλι..

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μπορεί να σπαρθεί αραβόσιτος, σόργο ή άλλο αγρωστώδες ένα μήνα μετά την εφαρμογή του Lancelot 450 WG. Το έδαφος πρέπει να οργωθεί πριν τη φύτευση της επόμενης καλλιέργειας.

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

Μπορεί να επιδράσει σε πλατύφυλλα φυτά είτε λόγω απευθείας εφαρμογής πάνω σε αυτά, είτε μέσω του ψεκασμένου εδάφους και τη δράση επί των ριζών. Θα πρέπει να εφαρμόζεται με προσοχή για την αποφυγή μεταφοράς ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές πλατύφυλλες καλλιέργειες, είτε άμεσα, είτε με απορροή (drift).

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 και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S25 Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια
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.
Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων**.
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες Βοήθειες
 Μη δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό αν ο παθόντας είναι αναισθητός ή έχει σπασμούς.
Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε τα βρεγμένα με το σκεύασμα ρούχα. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLS)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Σιτάρι (Σκληρό & Μαλακό), Κριθάρι	Florasulam: 0.01 (οριστικά MRLS) Aminopyralid: 0.1 (προτεινόμενα MRLS)

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι (Σκληρό & Μαλακό)	60
Κριθάρι	60

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε κανονικές συνθήκες (0-30⁰C) μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

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 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 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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

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

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

Σελίδες : 1

EEC No (α) :

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : LANCELOT

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατη ρήσεις
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιά στημα μεταξύ των εφαρμογ ών (ελάχ.)	χλγ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	χλγ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Σιτάρι (Σκληρό & Μαλακό) Κριθάρι	Ελλάδα	Lancelot 450 WG	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια	WG	300 g/lit + 150 g/lit	Ψεκασμός	Μεταφωτοτροπική εφαρμογή από την αρχή του αδελφώματος έως την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, και τα ζιζάνια είναι μέχρι το στάδιο των 6-8 φύλλων	1	-	--	100-400	7,5 -9,9 aminopyral id + 3,75-4,95 florasulam	--	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου 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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα 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/lit
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 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