

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

Αθήνα, 28 - 1 - 2013
 Αριθ. πρωτ: 1015/11089

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Ε. Ανδρέου
 Τηλέφωνο: 210 928 7237
 e-mail: sygu034@minagric.gr

Προς:

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

Κοιν. ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) LONTREL 720 SG (δ.ο. Clopyralid)».

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 το άρθρο 40 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) «για την 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 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία Clopyralid.
5. Την έγκριση της Γαλλίας (αρ. έγκρ. 2110063)
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) 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

8. 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
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 «Έντολή Υφυπουργού».
10. Τις με αριθ. πρωτ. 103441/14-12-11, 1304/16762/13-2-12 και 456/4363/14-1-13 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LONTREL 720 SG** της εταιρείας **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης¹

70018
28-1-2013
30-4-2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **LONTREL 720 SG**
- 1.2.β Μορφή²: **SG (Υδατοδιαλυτοί κόκκοι)**

¹ Η ημερομηνία λήξης είναι ένα (1) χρόνο μετά την ημερομηνία λήξης της έγκρισης των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα και στη συνέχεια για όσο διάστημα ισχύει η έγκριση όλων των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα. Για σκευάσματα που περιέχουν ουσίες προς αντικατάσταση η χρονική περίοδος ισχύος της έγκρισης είναι μικρότερη.

² Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)³

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO ⁴	Clorpyralid
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Pyridine
Παρασκευαστής	The Dow Chemical Company 901 Loveridge Road Pittsburg, California, USA 94565
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. ⁵	Dow Chemical USA , 901 Loveridge Road, Pittsburg CA 94565, USA Telephone: 001-925-432-5127 Facsimile: 001-925-432-5863 Contact: Don Wood.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας clorpyralid όπως αυτές κατατέθηκαν με το Annex II για την ένταξη της δ.ο. στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμαα) Κάτοχος της άδειας⁶:**Dow AgroSciences S.A.S.**

Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1
790 avenue du Dr M.Donat
06250 Mougins, France
Contact : Fani Tsali
E-mail: ftsali@dow.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

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

³ Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

⁴ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

⁵ Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

⁶ Είναι ο αιτών

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

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow Chemical Company
901 Loveridge Road
Pittsburg, California, USA
94565

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος⁷

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1.) Van Diest Supply Company
1434 220th Street St.
PO Box 610
Webster City, IA 50595-0610, USA
Contact: Tim Mateja
E-mail: tsmateja@dow.com
Telephone: 1 317 337 4093

2.) Exwold Technology Ltd.
P.O. Box 270
Brenda Road
Hartlepool, UKTS25 2BW, United Kingdom
Contact: Sam Price
E-mail: Sam@exwold.com
Tel: +44 1429 239947

3.) Δ/ση γραφείων: Schirm GmbH
Geschwister Scholl Str. 127
D-39218 Schönebeck, Germany
Δ/ση Εργοστασίου: Schirm GmbH
Standort Lübeck
Mecklenburger Str. 229
D-23568 Lübeck, Germany
Contact: Jörg Werner
E-mail: joerg.werner@schirm.com
Tel: +49 451 619 65 33

4.) Dow AgroSciences, LLC
c/o The Dow Chemical Company
1000 Building
Midland, MI 48667 USA
Contact: Brent Benmark
E-mail: bcbenmark@dow.com
Telephone: 1 989 636 5218

⁷ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων παρασκευής του σκευάσματος και επιπλέον στις επιχειρήσεις:

1. **Dow AgroSciences S.A.**, BP 20, Zone Industrielle, F-67410 Drusenheim, France
2. **Exwold Technology Ltd**, Brenda Road, Hartlepool, TS25 2BE, GBR
3. **Schirm (Sideco)**, MECKLENBURGER STRASSE 229, PO 160138, 23568 Luebeck, DEU
4. **K&N Ευθυμιάδης**, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία
 clopyralid monoethanolamine 94,9% β/β
 (clopyralid ισοδύναμο οξύ) 72 % (β/β)
 Βοηθητικές ουσίες 0.11 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος (γραμμάρια)	Υλικό
1	Φιάλες Με βιδωτό καπάκι και σφράγισμα στομίου.	45, 50, 90, 100, 150, 175, 180, 200, 250, 320, 350, 500, 640, 1000, 1800, 2000	HDPE
2	Σακούλα	45, 50, 90, 100, 150, 175, 180, 200, 250, 320, 350, 500, 640, 1000, 1800, 2000	PVA Εντός σακούλας αλουμινίου

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος των ζιζανίων με 10-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, ανάλογα την καλλιέργεια και πίεση ψεκαστικού έως 2 ατμόσφαιρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε στο ψεκαστικό τη συνιστώμενη δόση σκευάσματος αναδεύοντας συνεχώς. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

- αμέσως μετά την εφαρμογή, αδειάστε το ψεκαστικό μηχάνημα τελείως. Καθαρίστε προσεκτικά τις εξωτερικές επιφάνειες το μηχανήματος με καθαρό νερό.
- Ξεπλύνετε το εσωτερικό του ψεκαστήρα με καθαρό νερό το οποίο θα περάσετε και από τους σωλήνες και τα ακροφύσια. Συνιστάται να χρησιμοποιήσετε τουλάχιστον το 1/10 της χωρητικότητας του ψεκαστήρα σε νερό. Αδειάστε και πάλι το ψεκαστήρα.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία προσθέτοντας ένα κατάλληλο για το σκοπό αυτό απορρυπαντικό αφού γεμίσετε κατά το ήμισυ το δοχείο με νερό. Αναδεύστε και περάστε το διάλυμα από τους σωλήνες και τα ακροφύσια. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού και αφήστε το μίγμα νερού και απορρυπαντικού να σταθεί για 15 λεπτά τουλάχιστον αναδεύοντας συνεχώς.
- Τα ακροφύσια και τα φίλτρα πρέπει να καθαριστούν ξεχωριστά με απορρυπαντικό και καθαρό νερό.
- Ξεπλύνετε το δοχείο του ψεκαστικού με καθαρό νερό και περάστε το νερό με πίεση από σωλήνες και ακροφύσια. Αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού.
- Μην ψεκάσετε τα απόνερα σε ευαίσθητες καλλιέργειες ή σε χωράφια που προορίζονται για τη σπορά ευαίσθητης καλλιέργειας.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: μη μολύνετε λίμνες, κανάλια και γενικότερα υδάτινους πόρους, με το σκεύασμα ή τις χρησιμοποιημένες συσκευασίες του. Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

τρόπος δράσης:

ζιζανιοκτόνο πλατύφυλλων ζιζανίων των οικογενειών *Compositae* & *Leguminosae* και ορισμένα είδη των οικ. *Solanaceae*, *Polygonaceae* & *Umbeliferae*. Το δραστικό του συστατικό ανήκει στην Χημική Ομάδα των Pyridine Carboxylic Acids. Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες ενώ μεταφέρεται τόσο μέσω των ηθμωδών όσο και των ξυλωδών αγγείων. Συγκεντρώνεται δε στους μεριστωματικούς ιστούς. Τα ζιζάνια μετά τον ψεκάσμο δείχνουν συμπτώματα επίδρασης αυξινών (φυτο-ορμονών). Τα κύτταρα επιμηκύνονται και η αυξημένη αναπνοή οδηγεί στο θάνατο του ζιζανίου.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γρ. /στρέμμα	Γρ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ζαχαρότευτλα	Πλατύφυλλα ζιζάνια	17.4		10-40	Εφαρμογή το αργότερο ως το κλείσιμο των γραμμών (B10-39)	1 ανά 2 έτη
Ελαιοκράμβη εαρινή		17.4			Εφαρμογή το αργότερο ως την εμφάνιση των μπουμπουκιών (B30-51) Εφαρμογές μόνο την άνοιξη.	1
Ελαιοκράμβη χειμερινή		17.4			Εφαρμογή το αργότερο ως την εμφάνιση των μπουμπουκιών (B30-51)	1 ανά 2 έτη
Αραβόσιτος		17.4			Εφαρμογή το αργότερο ως την εμφάνιση 2 κόμβων (B10-32)	1
Σόργο		17,4			Εφαρμογή το αργότερο ως την εμφάνιση 8 φύλλων (B14-18)	1 ανά 2 έτη
Παντζάρι		17,4			Μέχρι το στάδιο BBCH 39 (κλείσιμο των γραμμών)	1 ανά 2 έτη
Δασικές εκτάσεις		17.4				1 ανά 2 έτη
Λινάρι για κλωστοϋφαντουργεία		17.4				1 ανά 2 έτη
Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή (Κρεμμύδι, πράσο, σχοινόπρασο, γογγύλια, ραπανάκι, λάχανο, παντζάρι, σέσκουλο, γαρίφαλα, κόκκινο λινάρι, σπανάκι και ρόκα).		14				1

ΖΙΖΑΝΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΝΤΑΙ		
ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΕΩΣ ΠΟΛΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΑ		
ΠΟΛΥΕΤΗ		
Κοινό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Καταλληλότερο στάδιο
Κίρσιο	<i>Cirsium arvense</i>	Από 15 cm ύψος και πριν την εμφάνιση ανθικών οργάνων
Πικρίς	<i>Picris hieracioides</i>	Πριν τα 6 φύλλα
Λαθούρι	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Από 15 έως 20 cm
Σοχός	<i>Sonchus arvensis</i>	Από 5 έως 8 φύλλα
Μηδική (shoots)	<i>Medicago sativa</i>	Ως την ανθοφορία
Τριφύλλι	<i>Trifolium sp</i>	Ως την ανθοφορία
ΕΤΗΣΙΑ		
Ανθεμίδα	<i>Anthémis sp</i>	Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας
Κενταύριο	<i>Centaurea cyanus</i>	Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας
Χρυσάνθεμο	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Από 2 έως 6 φύλλα
Ντατούρα	<i>Datura stramonium</i>	Από 2 έως 6 φύλλα
Κόνυζα	<i>Conyza canadensis</i>	Στα 2 φύλλα
Γκαλινσογκα	<i>Galinsoga sp</i>	Από 2 έως 6 φύλλα
Πικρίδα	<i>Picris echioides</i>	Στα 1-2 φύλλα
Σόχος	<i>Sonchus sp</i>	Από 2 έως 6 φύλλα
Λαμसानα	<i>Lampane communis</i>	Πριν την άνθηση
Χαμομήλι	<i>Matricaria sp</i>	Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας
Σενέκιο	<i>Senecio vulgaris</i>	Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας
Ηλίανθος	<i>Helianthus annuus</i>	Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας
Αγριόβικος	<i>Vicia sativa</i>	Πριν την άνθηση
ΖΙΖΑΝΙΑ ΜΕΤΡΙΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ – ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ		
Κοινό όνομα	Επιστημονικό όνομα	Καταλληλότερο στάδιο
Πολύγονο	<i>Polygonum spp</i>	Στα 1-2 φύλλα
Ασπροκέφαλος	<i>Ammi majus</i>	Στα 1-2 φύλλα
Αιθούζα	<i>Aethusa cynapium</i>	Στα 2 έως 6 φύλλα
Τοριλίδα	<i>Torilis arvensis</i>	Στα 2 έως 6 φύλλα
Χαμολεύκα	<i>Tussilago farfara</i>	Από το τέλος της εμφάνισης του

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η αποτελεσματικότητα του LONTREL SG δεν είναι ικανοποιητική εναντίον σε βάτα, πολύγονο, οξαλίδα, μολόχα, *Erilobium spp*, τσουκνίδα, κολλητσίδα (*Gallium spp*), στελάρια, χηνοπόδιο, και ζιζάνια των οικογενειών *Cruciferae* και *Lamiaceae*
2. Ελαιοκράμβη: Αφού οι εφαρμογές πραγματοποιούνται από το τέλος του χειμώνα ή την αρχή της άνοιξης δηλαδή 5 με 6 μήνες μετά τη σπορά της καλλιέργειας, τα ζιζάνια βρίσκονται συχνά σε στάδιο ανάπτυξης πιο προχωρημένο από το καταλληλότερο για την εφαρμογή. Σε αυτή την περίπτωση συστήνεται έντονα η προσθήκη λαδιού (με τη μορφή πρόσθετου στο ψεκαστικό μίγμα και στη δόση 0.174 kg του LONTREL SG.
3. Αραβόσιτος: Μέχρι το ύψος των 60-70 cm, πριν η καλλιέργεια καλύψει και νεκρώσει τα ζιζάνια.
4. Δασικές εκτάσεις: Να χρησιμοποιείται μετά τη φύτευση ή όταν τα νεαρά φυτά έχουν περάσει την ηλικία του 1 έτους μετά τη σπορά. Σε κάθε περίπτωση το LONTREL SG δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί πριν περάσει ένας χρόνος από τη μεταφύτευση ή τη σπορά. Εκλεκτικότητα στα δασικά είδη:

Το LONTREL SG είναι εκλεκτικό για τα ακόλουθα δασικά είδη: *Abies nordmannia*, *Abies pectinata*, *Piceas abies*, *Picea omorica*, *Pinus cembra*, *Pinus nigra*, *Pseudotsuga douglasii*, *Taxus baccata*, *Acer pseudoplatanus*, *Aesculus hippocastanum*, *Cornus mas*, *Corylus avellana*, *Crataegus laevigata*, *Euonymus europea*, *Fraxinus Excelsior*, *Juglans regia*, *Ligustrum vulgare*, *Prunus spinosa*, *Sorbus aria*, *syringa vulgaris*. Για όλα τα άλλα είδη, είναι απαραίτητο να συμβουλευθείτε τους κατάλληλους οργανισμούς ή το τεχνικό τμήμα της Dow AgroSciences σχετικά με την εκλεκτικότητα του LONTREL SG.

5. Παντζάρι: Χρησιμοποιείται σε διαδοχικές εφαρμογές με δόση 8,7 γρ/στρέμμα, με μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών 7-10 ημέρες.
6. Στην περίπτωση των καλλιεργειών για σποροπαραγωγή: να μη χρησιμοποιείται το LONTREL SG σε συνδυασμό με λάδι.

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

Π.χ Διαχείριση ανθεκτικότητας, Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα κ.λ.π.

- Το LONTREL 720 SG είναι πιο αποτελεσματικό όταν ψεκάζεται την περίοδο που τα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια είναι στα αρχικά ευαίσθητα στάδια. Στα πολυετή να εφαρμόζεται στην πλήρη άνθηση.
- Το LONTREL 720 SG συνιστάται να μην εφαρμόζεται σε ακραίες κλιματικές ή αγρονομικές συνθήκες (πχ. Κρύος καιρός, ξηρασία, φτωχή γονιμότητα εδάφους, θερμοκρασία πάνω από 25°C, κ.λ.) δεν ευνοούν την ανάπτυξη των φυτών. Στην περίπτωση που εφαρμοστεί η δράση του θα είναι αργή.
- Το LONTREL 720 SG δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν αναμένεται βροχόπτωση σε μία ώρα από την ολοκλήρωση του ψεκασμού.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν ο καιρός είναι ξηρός και επικρατούν άνεμοι.
- Για την αποφυγή φυτοτοξικότητας σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες συνιστάται η τήρηση απ΄εκάστης ζώνης 5 μέτρων. Για τον εδώδιμο βίκο, τον αρακά και τις πατάτες δε χρειάζεται απόσταση ασφαλείας.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν

Τα υπολείμματα των καλλιεργειών που έχουν ψεκαστεί με το LONTREL 72 SG να μην χρησιμοποιούνται ως λίπανση ανθοκομικών καλλιεργειών και λαχανικών.

Για τις καλλιέργειες που δεν επιτρέπεται η χρήση του clopyralid, θα πρέπει να υπάρχει μία προθεσμία 125 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του σκευάσματος και της σποράς ή της φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας ή της καλλιέργειας αντικατάστασης.

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

Συνιστάται να τηρηθεί μεσοδιάστημα 15 ημερών από τον ψεκασμό πριν τη βόσκηση ζώων σε ψεκασμένα φυτά.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

9 Σήμανση σκευάσματος⁸:

-

10 Φράσεις R

-

11 Φράσεις S

S1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
 S7: Διατηρείτε τη συσκευασία ερμητικά κλεισμένη
 S13: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
 S20/21: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
 SP1: Μη μολύνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μη ξεπλένετε το ψεκαστικό μηχάνημα κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε το άδειασμα του ψεκαστικού δοχείου κοντά σε φάρμες ή δρόμους.
 SPe2: Για την προστασία των επίγειων υδάτων να χρησιμοποιείται το σκεύασμα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις.
 SPe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήσετε μία ζώνη 5 μέτρων μακριά από τα επιφανειακά ύδατα
 SPe3: Για την προστασία των φυτών μη-στόχων να αφήσετε μία ζώνη 5 μέτρων από την μη γεωργική γη.
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον να ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσεις».

12 Πρώτες βοήθειες -

Γενικές πληροφορίες: Μη χορηγείτε ποτέ υγρά και μη προκαλείτε

⁸ Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

Αντίδοτο	<p>εμετό εάν ο πάσχον δεν έχει τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Μη προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό. Ο γιατρός θα αποφασίσει εάν θα προκληθεί εμετός ή όχι.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 5 λεπτά τουλάχιστον.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Πλυθείτε καλά με νερό και σαπούνι.</p> <p><u>Σε περίπτωση παρατεταμένης εισπνοής:</u> μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><u>Για το γιατρό:</u> Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Υποστηρικτική θεραπεία σύμφωνα με τη κρίση του γιατρού και ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς.</p> <p>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777</p>
----------	---

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)⁹

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί σύμφωνα με τον Κανονισμός 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ζαχαρότευτλα	42
Ελαιοκράμβη	56
Αραβόσιτος	60 (για ενσίρωση) 90 (για σπόρο)
Σόργο	42 (για ενσίρωση) 70 (για σπόρο)
Παντζάρι	42
Δασικές εκτάσεις	-
Λινάρι	42
Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή	-

14 Συνθήκες

Σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μέσα στην αρχική και

⁹ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος¹⁰.

απαραβίαστη συσκευασία του, προστατευμένο από υπερβολικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες, το σκεύασμα, παραμένει σταθερό για 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.

16 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 έγκρισης 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 τον Κανονισμό 547/2011 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 ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. 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.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

¹⁰ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών