



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

**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
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: syg035@minagric.gr

**Αθήνα, 22 - 4 - 2008
Αριθ. πρωτ: 115719**

Προς: NUFARM GmbH & Co KG,
Ανστρίας
(δια της
Κ. Ευτυχία Ε. Λεφάκη
Εφέσου 28
171 21 – Ν. Σμύρνη, Αθήνα)
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (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/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) LENTEMUL 45 EW”

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/A/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/B/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/B/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/B/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/EK της Επιτροπής».
4. Την KYA 98195/17-4-2003 (ΦΕΚ 526/B/5-5-2003) των Υπ. Οικονομίας & Οικονομικών και Γεωργίας για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) των φυτοφαρμάκων επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2002/97/EK της Επιτροπής, της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2002, για την δ.ο. 2,4-D.
5. Την KYA 97016/21-3-2003 (ΦΕΚ 357/B/27-3-2003) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία 2,4-D.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **2^ο θέμα της 7^{ης}/2007 Συνεδρίασής του.**
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/A/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Την με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/B'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής διεύθυνσης Προϊσταμένους Διεύθυνσης και προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με ‘Εντολή Υπουργού’»
9. Την από 30-9-2005 αίτηση της εταιρείας NUFARM GmbH & Co KG.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LENTEMUL 45 EW** της εταιρεία NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρίας με υπεύθυνο επικοινωνίας την κ. Ευτυχία Ε. Λεφάκη, 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

7572
25-01-2008
30 – 9 - 2012

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **LENTEMUL**
1.2.β Μορφή: Γαλάκτωμα, λάδι σε νερό (**EW**)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **2,4-D** (ομάδα φαινοξυαλκανοϊκών)
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
2,4-D οξύ: 96 % (β/β) min
2,4-D 2- αίθυλο έξυλο εστέρας: 93,5 % (β/β) min
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: **NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρία**
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. **NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρία**
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:
τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας 2,4-D όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-9-2005 (Αρ. Πρ. Y.A.A T. 127442) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NUFARM GmbH & Co KG,
St. Peter Strasse.25,
A-4021 Linz, Austria
Τηλ: +43 70 6918 2313
Fax: +43 70 6918 2004
E-mail:vincent.dreze@fr.nufarm.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Κ. Εντυχία Ε. Λεφάκη
Εφέσου 28
171 21 – N. Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ: +30 210 93 41 976
Fax: +30 210 93 41 976
e-mail: lefakief@otenet.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρία

γ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

1) NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρία
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

2) Nufarm SAS, Γαλλία
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

δ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρία
(για τις συσκευασίες των 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 800 κ.εκ., του 1 λίτρου και των 5, 10 και 25 λίτρων)
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
- 2) ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε.
(για τις συσκευασίες των 400 κ.εκ. και 800 κ.εκ.)
- 3) ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Ε.
(για τις συσκευασίες των 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 800 κ.εκ., του 1 λίτρου και των 5, 10 και 25 λίτρων)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

2,4-D οξύ: 45% β/ο
(υπό μορφή 2,4-D 2- αίθυλο έξυλο εστέρας (ΕΗΕ): 67,84% β/ο)
βοηθητικές ουσίες: 34,04% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-9-2005 (Αρ. Πρ. Y.A.A T. 127442) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 7)

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|--|--|
| 1 | Φιάλες | 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 800 κ.εκ. και 1 λίτρου | HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) |
| 2 | Δοχεία | 5, 10 και 25 λίτρων | HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος μεταφυτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 25-30 λίτρα νερό ανά στρέμμα.

Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε σκληρό ή ακάθαρτο νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Συνδιαστικότητα: --

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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:

Ζιζανιοκτόνο

Μεταφυτρωτικό, διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος της ομάδας των φαινοξυαλκανοϊκών για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, βρώμη).

Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα των ζιζανίων. Μετακινείται διασυστηματικά στους φυτικούς ιστούς δια μέσου τόσο του συμπλάστη όσο και του αποπλάστη και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς. Προκαλεί επιναστία και ασύμμετρη αύξηση των φυτών με χαρακτηριστική συστροφή των φύλλων και των νεαρών βλαστών τους και επηρεάζει την αναπνοή, τα αποθέματα των απαραίτητων θρεπτικών συστατικών, και την κυτταρική διαίρεση. Σε βιοχημικό επίπεδο το 2,4-D δρα όπως και οι φυσικές αυξίνες.

| 5 5.1 Φάσμα δράσης | | | | | |
|--|------------------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευασμάτος | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο |
| | | κ.εκ. σκ./στρ. | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ. | | |
| Χειμερινά σιτηρά: Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη Βρώμη | Πλατύφυλλα ζιζάνια (1) | 75-80 | 25-30 | Στάδιο της καλλιέργειας: Από το τέλος του αδελφώματος μέχρι την αρχή του καλαμώματος (πρώτο κόμβο) | 1 |
| (1) <u>Εναίσθητα Ζιζάνια</u> Άγριο σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>), Αναγαλλίδα (<i>Anagallis arvensis</i>), Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>), Ρανούγκουλος (<i>Ranunculus repens</i>), Ραπανίδα (<i>Raphanus raphanistrum</i>). <u>Μέτρια Εναίσθητα Ζιζάνια</u> Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>), Παπαρούνα (<i>Papaver rhoeas</i>), Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>), Περιπλοκάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>). | | | | | |

Παρατηρήσεις:

- Τα ετήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο ενώ βρίσκονται σε γρήγορη ανάπτυξη.
- Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάζονται, από το μπονμπούκιασμα μέχρι λίγο πριν από την άνθηση.
- Για τον καλύτερο έλεγχο του κίρσιου (*Cirsium arvense*) η εφαρμογή πρέπει να καθυστερήσει μέχρι αυτό να αποκτήσει ύψος 15-20 εκ.
- Οι μεγαλύτερες δόσεις και ο μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού συνιστάται όταν τα ζιζάνια είναι μεγαλύτερα ή και σε μεγαλύτερη πυκνότητα.
- Μην ψεκάζετε πριν το αδέλφωμα ή μετά την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους.
- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Να μην εφαρμόζεται σε εναίσθητες περιοχές στις οποίες υπάρχουν αμμώδη εδάφη και υψηλά επίπεδα βροχόπτωσης.**

| | | |
|---|---|--|
| 6 | Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί | Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στο 2,4-D. |
|---|---|--|

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

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

Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων

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.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn - Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11

Φράσεις S

| |
|--|
| S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. |
| S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές. |
| S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. |
| S24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. |
| S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. |
| S37/39 Να φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. |
| S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. |
| S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. |
| S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας. |
| SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ NEPO ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. |
| SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μιαν αγέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη. |
| <i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</i> |

12 Πρώτες βοήθειες

- Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν ο ερεθισμός επιμένει.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν ο παθών έχει πλήρως τις αισθήσεις του προκαλέστε εμετό αμέσως δίνοντάς του να πιει δύο ποτήρια νερό και βάζοντας το δάκτυλο βαθιά στο λαιμό. Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και ΜΗΝ προκαλέστε εμετό στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Πληροφορίες για τον γιατρό:

Συνιστάται πλύση στομάχου με επανειλημμένη χορήγηση διαλύματος ενεργού άνθρακα και συνεχή παρακολούθηση της καρδιακής λειτουργίας.

Για την καρδιακή αρρυθμία μπορεί να χρησιμοποιηθεί θεική κουϊνιδίνη (quinidine sulphate). Προσοχή στη χορήγηση και στις δόσεις σκευασμάτων αδρεναλίνης. Δεδομένου ότι αποβάλλεται δια μέσου των νεφρών, συνιστάται η διάλυσή του καθώς και έλεγχος της ισορροπίας νερού και ηλεκτρολυτών.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

| 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) | MRLs (mg/kg) |
|---|---|
| 2,4-D | Έχουν οριστεί με την KYA 98195/17-4-2003 (ΦΕΚ 526/B/5-5-2003) |
| | |

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

| | |
|------------------|-------------|
| Καλλιέργειες | PHI(ημέρες) |
| Χειμερινά σιτηρά | - |

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, προστατευόμενο από τη ζέστη, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20-25 °C) και όχι κάτω από 0 °C.

15

Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

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-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή τα εξής:

- την μελέτη σταθερότητας του σκευάσματος κατά την αποθήκευσή του για 2 χρόνια σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, μέχρι 1 Αυγούστου 2009.
- στοιχεία επικύρωσης της αναλυτικής μεθόδου με την οποία πραγματοποιείται ο προσδιορισμός της δραστικής ουσίας στο σκεύασμα, μέχρι 1 Απριλίου 2008.

Η Αρμόδια Αρχή θα αξιολογήσει τα στοιχεία αυτά και θα αποφανθεί εντός έξη (6) μηνών από την υποβολή τους γνωστοποιώντας το αποτέλεσμα στο ΑΣΥΓΕΦ.

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.

B 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 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.

**E.Y.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



ΣΤ. ΣΕΝΗ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Δ – 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

| Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) | | | | 2,4-D 45% | | | | | | Σελίδες | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|-----------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|--|---|------------------------------------|-----|-----|
| ΕΕC No (α) | | | | | | | | | | Χώρα | : ΕΛΛΑΣ | | | | |
| Εμπορικό (ά) όνομα (τα) | | | | LENTEMUL 45 EW | | | | | | | | | | | |
| 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 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) | Περιε κ σε δ.ο. | Μέθοδος/ τρόπος (θ) | Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή (ι) | Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ) | χρονικό ¹ μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.) | Χργ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ. | λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ. | γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ. | (λ) | (μ) |
| Χειμερινά Σιτηρά: -Σιτάρι -Κριθάρι -Σίκαλη -Βρώμη | ΕΛΛΑΣ | LENTEMUL 45 EW | A | Πλατύφυλλα ζιζάνια | EW | 45% | Ψεκασμός | | 1 | - | 250-300 | 337.5-360 | - | | |

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. κατνισμός των κατασκευών).

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

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

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιόσιμο συμπτηκνώμα (EC)

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

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τόπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται

(θ) g/kg ή g/lt

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCN Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται 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 / περιορισμός στη χρήση