



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

Αθήνα, 07 - 06 - 2010
Αριθ. πρωτ: 185910

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα
Τηλέφωνο: 210 928 7228
e-mail: syg064@minagric.gr

Προς: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.)
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
152 32 Χαλάνδρι
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
7349/27-3-1985 έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) GLEAN 75 WG ως
προς την εγγυημένη σύνθεση και
την ημερομηνία λήξης της
έγκρισης».

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού κ. Κ.
Μπατζελή
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας - Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γ. 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
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «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 4 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132795/30-9-2009 (ΦΕΚ 2186/Β/2-10-2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για τη «καταχώριση των δραστικών ουσιών chlorsulfuron, cyromazine, dimethachlor, etofenprox, lufenuron, penconazole, tri-allate και triflurosulfuron στο Παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/77/ΕΚ της Επιτροπής της 1.7.2009».

3. 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 τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 214 Α’).
5. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/Β’/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 135626/24-12-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας **NTY PONT ELLAS A.E.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **7349** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **GLEAN 75 WG** που χορηγήθηκε με την αριθ. 162776/27-3-1985, ανανεώθηκε και διευρύνθηκε με την αριθ. 94379/30-9-1993, και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 90642/7-3-2001, 124141/3-1-2007 και 121572/19-8-2008 Υπ. Αποφάσεις, ως προς **την εγγυημένη σύνθεση και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης**, και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

7349
27-3-1985
30 – 06 - 2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

GLEAN 75 WG
Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσίας κατά ISO

Chlorsulfuron

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

Chlorsulfuron: 96,00 % β/β min.
--

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

DuPont International Operations Sarl 2 Chemin du Pavillon CH-1218 Le Grand Saconnex Geneva, Switzerland
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Dupont Agricultural Chemicals Ltd Shanghai, China 2. Dupont Agricultural Caribe Industries, Ltd USA (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Chlorsulfuron όπως έχουν κατατεθεί από την Παρασκευάστρια Εταιρεία DuPont International Operations Sarl, Switzerland κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 24-12-2009 (Αρ.Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 135622) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
Τ.Κ. 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6889 700
Fax: 210 6889 799
E-mail: Costas.Anagnostou@grc.dupont.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.
(NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl
2 Chemin du Pavillon
CH-1218 Le Grand Saconnex
Geneva, Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- 1) DuPont de Nemours (France) S.A.S, France
- 2) DuPont-Khimprom, Russia
- 3) E.I. du Pont de Nemours and Company, USA

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

DuPont de Nemours (France) S.A.S
Agricultural Products, France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Chlorsulfuron **75 % β/β**
Βοηθητικές ουσίες: **21,87 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην Πρόταση DPD του σκευάσματος με ημερομηνία 26-1-2004 (Αρ. Πρ. 92413) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Βάζο	πενήντα (50), εκατό (100) και εκατόν δέκα (110) γραμμαρίων.	Βάζο πολυαιθυλενίου (HDPE) μέσα σε χάρτινο κουτί. Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε διαφανές πλαστικό κουτί (PET).
2	Σακούλα	(5 x 15) γραμμαρίων	Σακούλα από υδροδιαλυτό φίλμ PVA (τύπου TOCHELLO) που περιέχεται μέσα σε φάκελλο από σύμμικτο υλικό (τερεφθαλικό) πολυαιθυλένιο-αλουμινόφυλλο-πολυαιθυλένιο-PE θερμοκολλημένα). Ο φάκελλος σύμμικτου υλικού περιέχει 5 υδατοδυσάλυτες σακκούλες.

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής

Καθολικός ψεκασμός με χαμηλή πίεση (μικρότερη από 2.5 ατμόσφαιρες) με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και με 20-40 λίτρα νερό /στρέμμα με μπεκ τύπου σκούπας με συνεχή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρός ψεκαστήρας. Μισογεμίζεται πρώτα το βυτίο με νερό και προστίθεται η απαιτούμενη ποσότητα GLEAN 75 WG. Μετά απογεμίζεται το βυτίο με συνεχή ανάδευση. Το ψεκαστικό υγρό να χρησιμοποιείται την ίδια μέρα της παρασκευής του. Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται καλά και το νερό ρίχνεται στο ψεκαστικό.

Προσοχή! Τα ψεκαστικά να καθαρίζονται σχολαστικά μετά τη χρήση (βλ. ειδικές προφυλάξεις).

Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα συνδυάζεται με τα κυκλοφορούντα ζιζανιοκτόνα αγριοβρώμης για συνδυασμένη καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Επίσης συνδυάζεται με άλλα ζιζανιοκτόνα σιτηρών, εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα, προσκολλητικά και λιπάσματα. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα ζιζανιοκτόνα ρίξτε πρώτα το GLEAN 75 WG στο βυτίο και μετά το άλλο ζιζανιοκτόνο. Σε περίπτωση συνδυασμού με υγρό λίπασμα ανακατεύετε το GLEAN 75 WG σε λίγο νερό και το μίγμα προστίθεται στο υγρό λίπασμα. Να μην προστίθεται προσκολλητικό στην τελευταία περίπτωση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας, ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και 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 GLEAN 75 WG είναι ζιζανιοκτόνο για την προφυτρωτική και μεταφυτρωτική καταπολέμηση πλατύφυλλων και καταστολή ορισμένων αγρωστωδών ζιζανίων σε σιτάρι, κριθάρι και βρώμη. Απορροφάται από το φύλλωμα και την ρίζα των ζιζανίων και μετακινούμενο διασυστηματικά, αναστέλλει την ανάπτυξη της βλάστησης και της ριζοφυΐας. Η ανάπτυξη των ζιζανίων σταματά 1-2 ώρες μετά τον ψεκασμό. Τα χαρακτηριστικά συμπτώματα της δράσης του GLEAN 75 WG γίνονται ορατά αφού περάσουν 1-3 εβδομάδες από τον ψεκασμό.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΣΙΤΑΡΙ (Μαλακό και σκληρό)	Πλατύφυλλα ζιζάνια και καταπολέμηση ορισμένων αγρωστωδών.	1,3 -2,5	20-40	Προφυτρωτικά και Μεταφυτρωτικά μέχρι το τέλος του αδελφώματος.	1
ΚΡΙΘΑΡΙ ΒΡΩΜΗ	Πλατύφυλλα ζιζάνια και καταπολέμηση ορισμένων αγρωστωδών.	1,3 - 2	20-40	Μεταφυτρωτικά στο στάδιο 3-5 φύλλα της καλλιέργειας και μέχρι το τέλος του αδελφώματος.	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Καταπολεμά τα πλατύφυλλα ζιζάνια:

Amaranthus spp. (βλήτα),
Anagallis arvensis (αναγαλλίδα),
Bifora radians (μπίφορα),
Capsella bursa pastoris (καψέλλα),
Centaurea cyanus (κενταύριο),
Galium aparine (μεγαλόκαρπη κολλητσίδα),
Anthemis spp. (ανθεμίδες),
Chrysanthemum segetum (αγριομαργαρίτα),
Matricaria chamomilla (χαμομήλι),
Papaver rhoeas (κοινή παπαρούνα),
Polygonum convolvulus (ετήσια περιποκλάδα),
Sinapis arvensis (άγριο σινάπι),
Stellaria media (στελλάρια),
Cirsium arvensis (κίρσιο),
Veronica spp. (βερόνικες),
Chenopodium album (λουβουδιά).

Καταστέλλει την ανάπτυξη ορισμένων αγρωστωδών ζιζανίων:

Lolium spp. (ήρες),
Milium vernale (μίλιο),
Phalaris spp. (φαλαρίδες).

2. - Οι μεγαλύτερες δόσεις (1.5-2 γραμ./στρ.) συνιστώνται μόνο στις πολύ όψιμες μεταφωτρωτικές εφαρμογές, όταν τα ζιζάνια είναι ήδη μεγάλα και σε εδάφη με μεγάλη περιεκτικότητα σε οργανική ουσία. Επίσης μεγαλύτερες δόσεις (1.5-2.5 γραμ./στρ.) συνιστώνται για την καλύτερη καταστολή των αγρωστωδών ζιζανίων.

- Το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων δεν έχει μεγάλη σημασία για τη δράση του GLEAN 75 WG. Τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν ο ψεκασμός γίνεται νωρίς και τα ζιζάνια είναι πολύ μικρά και βρίσκονται στο στάδιο της γρήγορης ανάπτυξης. Χάρη στην υπολειμματική του δράση το GLEAN 75 WG απορροφάται από τη ρίζα και καταπολεμά τα όψιμα ζιζάνια που φυτρώνουν μετά τον ψεκασμό.

- Η δράση του GLEAN 75 WG δεν επηρεάζεται πολύ από τη βροχή ούτε από τον τύπο του εδάφους.

- Η μεγάλη ξηρασία και το πολύ κρύο επιβραδύνουν τη δράση του ενώ η υγρασία και ο ζεστός καιρός την επιταχύνουν.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

1. Να χρησιμοποιείται μόνο σε αγρούς που θα ακολουθείται η αμειψισπορά: χειμερινά σιτηρά – χειμερινά σιτηρά – χειμερινά σιτηρά χωρίς τη μεσολάβηση καμιάς άλλης καλλιέργειας όπως αναφέρεται στις ειδικές προφυλάξεις.

2. Να μην εφαρμόζεται σε αμμώδη και αμμοπηλώδη εδάφη και εδάφη με περιεκτικότητα σε οργανική ουσία μικρότερη του 1%.

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

Ειδικές προφυλάξεις για τα ζιζανιοκτόνα:

SZ1 - Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.

SZ2 - Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.

SZ5 - Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.

SZ7 - Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.

SZ11 - Μην το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες για τις οποίες δεν συνιστάται.

SZ12 - Αμέσως μετά τον ψεκασμό:

▪ Αδειάστε το βυτίο τελείως και γεμίστε το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. ▪ Αδειάστε το ξανά. ▪ Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, προσθέστε 1 λίτρο οικιακή αμμωνία (περιεκτικότητας 3%) για κάθε 100 λίτρα νερό και απογεμίστε με καθαρό νερό. ▪ Γεμίστε όλα τα μέρη του ψεκαστικού, αφήστε να κυκλοφορήσει το διάλυμα μέσω των σωληνώσεων για τουλάχιστον 15 λεπτά με συνεχή ανάδευση και αδειάστε τελείως. ▪ Για να αφαιρεθούν όλα τα ίχνη του διαλύματος, ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με άφθονο καθαρό νερό. ▪ Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά σε διάλυμα αμμωνίας ίδιας συγκέντρωσης τα μπεκ και τα φίλτρα. ▪ Το ψεκαστικό να μην στραγγίζεται ή ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί. Ξεπλύντε 3 φορές τα κενά υλικά συσκευασίας. Ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό. Μην ξαναχρησιμοποιείτε τα κενά υλικά συσκευασίας για οποιαδήποτε άλλη χρήση. Τρυπήστε ή κάψτε τα καθαρά κενά υλικά συσκευασίας ή απομακρύνετε τα με άλλο τρόπο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

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

τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν

SZ3 - Μη σπέρνετε και μη φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από σιτηρά για 3 ολοκληρωμένες καλλιεργητικές περιόδους και όχι νωρίτερα από 36 μήνες από την εφαρμογή του GLEAN 75 WG.

- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μπορεί να σπαρεί μόνο σιτάρι.

SZ4 - Αποφύγετε τη χρήση του σε πολύ αλκαλικά εδάφη (pH>7.9). Να μην εφαρμόζεται σε αμμώδη και αμμοπηλώδη εδάφη και εδάφη με περιεκτικότητα σε οργανική ουσία μικρότερη του 1 % για την αποφυγή της ρύπανσης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα.

- 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.

Να μην ψεκάζονται σιτηρά που έχουν ζημιωθεί σοβαρά από παγετό, νεροκρατήματα, ξηρασία, έλλειψη ιχνοστοιχείων, ασθένειες κ.λ.π.

Αν πέσει δυνατή βροχή αμέσως μετά τον ψεκασμό μπορεί να εμφανιστεί πρόσκαιρο κιτρίνισμα στα σιτηρά. Σε πολύ αλκαλικά εδάφη και σε ξηρικές συνθήκες μπορεί να παραμείνει στο έδαφος μέχρι και 3 χρόνια, συγκέντρωση σκευάσματος ικανή να ζημιώσει ευπαθείς καλλιέργειες που θα ακολουθήσουν.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ: Η συνεχής χρήση στον ίδιο αγρό ζιζανιοκτόνων που έχουν παρόμοιο τρόπο δράσης οδηγεί συχνά στην επιλογή ανθεκτικών βιοτύπων ζιζανίων στα χρησιμοποιούμενα ζιζανιοκτόνα. Τέτοιοι βιότυποι αν δεν καταπολεμηθούν πολλαπλασιάζονται γρήγορα και επικρατούν έναντι των ευαίσθητων βιοτύπων.

Ενας βιότυπος ενός ευαίσθητου ζιζανίου θεωρείται ανθεκτικός σε κάποιο ζιζανιοκτόνο όταν επιβιώνει μετά από ορθή εφαρμογή της συνιστώμενης δόσης του.

Η ανάπτυξη ανθεκτικών βιοτύπων ενός είδους ζιζανίου μπορεί να αποφευχθεί ή να επιβραδυνθεί με την εναλλαγή (ή ανάμιξη) αποτελεσματικών ζιζανιοκτόνων που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

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:** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13: Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21: Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S35: Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.
S57: Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί ρύπανση του περιβάλλοντος.
Sp1: Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:**

Σε περίπτωση δηλητηρίασης καλέστε αμέσως γιατρό. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Σε περίπτωση κατάποσης να προκληθεί εμετός χορηγώντας 2 ποτήρια νερό ή με το δάκτυλο. (Να μην χορηγηθεί τίποτε σε αναίσθητο άτομο).

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε το με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής να μεταφερθεί ο άρρωστος στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή και αν υπάρχει δυσκολία να χορηγηθεί οξυγόνο.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777

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

Chlorsulfuron

Προϊόντα	MRLs (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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια, εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε χώρο ξηρό και κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

15 Α. 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 αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **30-06-2012** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ