

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ε. Ανδρέου
Τηλέφωνο: 210 928 7237
e-mail: sygu034@minagric.gr

ΑΔΑ: ΒΕΑΙΒ-9ΣΨ

Αθήνα, 8 - 4 - 2013

Αριθ. πρωτ: 3884/42833

Προς: GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ ΑΕ
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,
Αγία Παρασκευή, ΤΚ 15343
info@gr.nufarm.com

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) CLINIC 540 SL με διαδικασία αμοιβαίας αναγνώρισης από τη Γαλλία

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 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.
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 μεταξύ των οποίων είναι το formetanate.

7. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
8. Την αξιολόγηση της Γαλλίας, καθώς και τις εγκρίσεις στη χώρα μας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων ίδιας μορφής με διαφορετική περιεκτικότητα σε δραστική ουσία glyphosate.
9. Την από 5-7-12 αίτηση της εταιρείας GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ ΑΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) CLINIC 540 SL της εταιρείας GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ ΑΕ

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

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

70034
08-04-2013
31-12-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή¹:

Clinic® 540 SL
Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO²

Glyphosate

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95% (β/β) min

Χημική ομάδα

Γλυκινών

Παρασκευαστής

NUFARM S.A.S., 28, Boulevard Camelinat, F-92230, Gennevilliers, Γαλλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Zhejiang BOKOT KP, Chemical Co. Ltd, Zhongguan Industrial Park, Deqing 313220, Zhejiang,
--

China, Κίνα

2. Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co Ltd,
Laogang Qidong City, Jiangsu 226221, China Κίνα

3. CAC Nantong Chemical Co., Ltd.,
Yankou Chemical Industrial Park, Rudong, Jiangsu,
226407, Κίνα

**4. Sichuan Leshan Fuhua Tongda, Agro-Chemical
Technology Co., Ltd.**

Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City,
SiChuan Province, 614800, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της
δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Glyphosate όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J των συμπληρωματικών δεδομένων που έχουν κατατεθεί α) με ημερομηνία 18-03-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 127157), β) με ημερομηνία 14-12-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 135214) και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Greenfarm Χημικά Α.Ε.

Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,

153 43, Αγία Παρασκευή

Τηλ: 210 6990932

Fax: 210 6990862

E-mail: info@gr.nufarm.com

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

Ο κάτοχος της άδειας.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NUFARM GmbH & Co KG.

St.-Peter Straße 25, A-4021 Linz, Αυστρία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nufarm GmbH & Co KG,

St.-Peter Straße 25, A-4021 Linz, Αυστρία

2. Nufarm SAS, Γαλλία

Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Γαλλία

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nufarm GmbH & Co KG,

St.-Peter Straße 25, A-4021 Linz, Αυστρία

2. Nufarm SAS, Γαλλία

Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Γαλλία

3. Κ&Ν Ευθυμιάδη ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ Θεσσαλονίκη Σίνδος – Τ.Κ. 57022

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Glyphosate οξύ : 54 % β/ο
 (υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης 65,59% β/ο, και αμμωνιακού άλατος 5,94% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 34,41 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος επισυνάπτεται στην παρούσα αίτησή μας με ημερομηνία 5/7/2012 (Αρ. Πρ. ΥΓ 7453/75278). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσσκευασία(ες)

1.2 Συσσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	150, 200, 250, 350, 400, 500, 650, 700 κ.εκ. 1 λίτρο	HDPE
2	Μπιτόνι	3, 3,5, 5, 10, 20 και 25 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν φυτοτοξικότητας ή συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς.

Για την οροβάγχη στον καπνό εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα με ψεκασμό καλύψεως της φυτείας.

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 ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Καθαρισμός των ψεκαστικών μηχανών:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα:

Εφαρμόζεται πάντα με προσθήκη λαδιού

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ζιζανιοκτόνο

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών, καθώς και για την καταπολέμηση της οροβάγχης του καπνού.

Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγ/τος αρ. εφ/γών ανά καλ/κή περίοδο
		Κ.εκ/ στρέμμα (Ελαχ-Μεγ)	Όγκος ψεκ. υγρού Λτ. / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρευτ- φρουτ Κιτριά	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	100-130	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	2
	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμμι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	265-400			
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Νεκταρινιά Ροδακινιά Κερασιά Αμπέλια (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα) Ελιές	Πολυετή ζιζάνια (**)		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
	-Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>)	500-665			
	-Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>)	335			
	-Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>)	335			
	-Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>)	665			
Ροδακινιά Κερασιά Αμπέλια (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα) Ελιές	-Κύπερη (<i>Cyperus sp</i>)	400 (1 ^η εφαρμογή)		α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθηση	2 εφαρμογές για την κύπερη
		335 (2 ^η εφαρμογή)		β) 2 ^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης	
Βαμβάκι (***)	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	100-130	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.	1
	Πολυετή ζιζάνια (<i>Sorghum halepense</i>)	330			
Καπνός	Οροβάγχη (<i>Orobancha ramosa</i>)	α) 26	30-40	Ψεκασμοί καλύψεως: α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
		β) 40			
Σιτηρά (****) Σιτάρι (μαλακό και σκληρό), Κριθάρι	Ετήσια ζιζάνια (*) και Πολυετή ζιζάνια (**) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	100-400 (ανάλογα με το είδος των ζιζανίων ως ανωτέρω)	20-40	Μια εβδομάδα προ της συγκομιδής	1
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	100-130	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμμι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	265-400			
	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)	335-665 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	100-130	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους	2

	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμμι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	265-400		ανάπτυξης.	
	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)	335-665 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
	Ξυλώδεις θάμνοι, βάτα (<i>Rubus sp</i>)	335-665	20-40	Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη.	1
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	Υδροχαρή ζιζάνια	530-665	20-40	Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων.	1

(*) Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα-άνοιξη) ή/και (καλοκαίρι-φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωικής τους ανάπτυξης.

(**) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.

(***) Στο βαμβάκι ο ψεκασμός πρέπει να είναι κατευθυνόμενος μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης της καλλιέργειας. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπέκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.

(****) Στα σιτηρά η εφαρμογή επιτρέπεται εφόσον δεν προορίζονται για σποροπαραγωγή, και εφόσον το σιτάρι δεν προορίζεται για αρτοποιεία και το κριθάρι για βυνοποιεία και ζυθοποιεία.

Παρατηρήσεις:

1. Να χρησιμοποιείται πάντα με προσθήκη λαδιού.
2. Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3^ο) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
3. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.* (πολυκόμμι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 265-400 κυβ. εκ./στρέμμα, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
4. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά
5. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής
6. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
7. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
8. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
9. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
10. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
11. **Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια**

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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 στην δραστική ουσία glyphosate.
- Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρηνή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

7.	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν 	----	<p>Σε αγρούς μετά την συγκομιδή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον επτά (7) ημερών για τα ετήσια ζιζάνια και δεκατέσσερις (14) ημερών για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους.</p>
	<p>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα</p>	<p>Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.</p>	
8	<p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.</p>	
9	<p>Σήμανση σκευάσματος:</p>	-	
10	<p>Φράσεις R</p>	<p>R53 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>	
11	<p>Φράσεις S</p>	<p>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, πίνετε ή καπνίζετε. «Φοράτε κατάλληλες μπότες» «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.» S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε στις ειδικές οδηγίες / Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα. SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη. <i>Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης</i></p>	

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως και επιμελώς τα μάτια για τουλάχιστον 15 λεπτά. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε αμέσως ιατρό και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

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

Φυτικά Προϊόντα

Προσωρινά
σε mg/kg**Glyphosate**

Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs με τον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 149/2008

13.2 Τελευταία επέμβαση

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδια	7 ημέρες
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεϊπ- φρουτ, Κιτριά	7 ημέρες
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά	7 ημέρες
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά	7 ημέρες
Αμπέλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)	7 ημέρες
Ελιές (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες)	7 ημέρες
Βαμβάκι	7 ημέρες
Καπνός	7 ημέρες
Σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι)	7 ημέρες
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	-

14 Συνθήκες

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την

αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

15 **Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 **Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή στοιχεία monitoring για την ρύπανση υπόγειων και επιφανειακών υδάτων.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει 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

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΟΓΠ αναθ. 1, ημερ.: 2013-03-22

Εμπορικό όνομα/κωδικός **Clinic® 540 SL**
 Δραστική ουσία 1 **Glyphosate**
 συνεργιστική **Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό**

Μορφή σκευάσματος: **SL**
 Περιεκτικ. δ.ο. 1: **540 g/L**

Αιτών: **Greenfarm Χημικά Α.Ε.**
 Ζώνη: **ΝΟΤΙΑ**

Επαγγελματική χρήση **✓**
 Ερασιτεχνική χρήση

Επιβεβαιώθηκε από το ΚΜ: **ΕΛΛΑΔΑ**

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
Χρήση-Αρ..	Κράτος Μέλος	Καλλιέργεια και/ή κατάσταση	Α Θ ή ΕΣ	Καταπολεμούμενοι εχθροί/ασθένειες/ζιζάνια (επιπλέον: στάδιο ανάπτυξης του εχθρού/ασθένειας/ζιζανίου)	Εφαρμογή			Δόση εφαρμογής			ΡΗΙ (days)	Σχόλια: π.χ. αντιφυτοτοξική /συνεργιστική ανά εκτάριο π.χ. προτεινόμενη ή υποχρεωτική ανάμειξη στο δοχείο με άλλα σκευάσματα
					Μέθοδος / Είδος	Περίοδος / Στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας	Μεγ. Αριθ. (ελαχ. διάστημα μεταξύ των εφαρμογών) α) ανά χρήση β) ανά καλ./περίοδο	kg, L σκευ. / εκτ. α) μεγ. δόση ανά εφαρ. β) μεγ. συνολ. δόση ανά καλ./περίοδο	g, kg δ.ο./εκτ. α) μεγ. δόση ανά εφαρμ. β) μεγ. συνολ. ανά καλ./περίοδο	Νερό L/εκτ. ελαχ. / μεγ.		
1	ΕΛ	Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρειπ- φρουτ Κιτριά	Α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)1.3 b)8.0	a)0.702 b)4.32	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				<i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i>			a)2 b)2	a)4.0 b)8.0	a)2.16 b)4.32			
				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)2	a)6.65 b)8.0	a)3.59 b)4.32			
2	ΕΛ	Ακρόδρυα Αμυγδαλιά	Α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)1.3 b)8.0	a)0.702 b)4.32	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				<i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i>			a)2 b)2	a)4.0 b)8.0	a)2.16 b)4.32			

				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)2	a)6.65 b)8.0	a)3.59 b)4.32			
3	ΕΛ	Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)1.3 b)8.0	a)0.702 b)4.32	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				<i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i>			a)2 b)2	a)4.0 b)8.0	a)2.16 b)4.32			
				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)2	a)6.65 b)8.0	a)3.59 b)4.32			
4	ΕΛ	Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Νεκταρινιά Ροδακινιά Κερασιά	Α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)1.3 b)8.0	a)0.702 b)4.32	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				<i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i>			a)2 b)2	a)4.0 b)8.0	a)2.16 b)4.32			
				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)2	a)6.65 b)8.0	a)3.59 b)4.32			
5	ΕΛ	Αμπέλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)	α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)1.3 b)8.0	a)0.702 b)4.32	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				<i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i>			a)2 b)2	a)4.0 b)8.0	a)2.16 b)4.32			
				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)2	a)6.65 b)8.0	a)3.59 b)4.32			
6	ΕΛ	Ελιά	Α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)1.3 b)8.0	a)0.702 b)4.32	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				<i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i>			a)2 b)2	a)4.0 b)8.0	a)2.16 b)4.32			
				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)2	a)6.65 b)8.0	a)3.59 b)4.32			
7	ΕΛ	Βαμβάκι	Α	Ετήσια ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)1 b)1	a)1.3 b)3.3	a)0.702 b)1.782	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
				Πολυετή ζιζάνια			a)1 b)1	a)3.3 b)3.3	a)1.782 b)1.782			

8	ΕΛ	Καπνός	A	<i>Orobancha ramosa</i>	Ψεκα- σμός		a)2 b)2	a)0.4 b)0.66	a)0.216 b)0.356	300-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
9	ΕΛ	Σιτηρά Σιτάρι, Κριθάρι	A	Ετήσια και Πολυετή ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)1 b)1	a)4.0 b)4.0	a)2.16 b)2.16	200-400	7	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
10	ΕΛ	Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά	A	Ετήσια ζιζάνια <i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i> Πολυετή ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2 a)2 b)2 a)1 b)2	a)1.3 b)8.0 a)4.0 b)8.0 a)6.65 b)8.0	a)0.702 b)4.32 a)2.16 b)4.32 a)3.59 b)4.32	200-400	M.O.	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
11	ΕΛ	Ακαλλιέργητες εκτάσεις	A	Ετήσια ζιζάνια <i>Malva</i> spp. <i>Urtica</i> spp. <i>Polygonum</i> spp. <i>Portulaca oleracea</i> Πολυετή ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)2 b)2 a)2 b)2 a)1 b)2	a)1.3 b)8.0 a)4.0 b)8.0 a)6.65 b)8.0	a)0.702 b)4.32 a)2.16 b)4.32 a)3.59 b)4.32	200-400	M.O.	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό
12	ΕΛ	Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	A	Υδροχαρή Ζιζάνια	Ψεκα- σμός		a)1 b)1	a)6.65 b)6.65	a)3.59 b)3.59	200-400	M.O.	Να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο προσκολλητικό