



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

25 - 11 - 2013

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

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 11710/135655

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ**

Προς: Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Λ. Μεσογείων 467 &
Γούναρη 40
Αγία Παρασκευή, Τ.Κ.: 153 43
E-mail: info@gr.nufarm.com

**TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου**

**Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr**

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) KYLEO ”

**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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
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 2,4D και glyphosate.
7. Την έγκριση του στην Ιταλία.
8. Το από 20/11/2013 εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
9. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
10. Την από 10-6-2011 και 13/5/2013 αίτηση της εταιρείας **Greenfarm Χημικά Α.Ε.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KYLEO** της εταιρείας **Greenfarm Χημικά Α.Ε.**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΑΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

70058
25/11/2013
31/12/2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **KYLEO®**
1.2.β Μορφή: **Πυκνό Διάλυμα (SL)**

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **Glyphosate**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία **Glyphosate οξύ 95% β/β min**

Χημική ομάδα **Φωσφονογλυκινών**

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

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1. Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co. Ltd.
 Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City
 SiChuan Province, China, 614800
2. Zheijang BOKOT KP, Chemical Co.Ltd.,
 Zhongguan Industrial Park, Deqing Zheijang,
 Κίνα, 313220
3. Jiangsu Good Harvest Weien Agrochemical Co. Ltd.
 Laogang Qidong City, Jiangsu 226221, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Glyphosate όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J των αιτήσεων με ημερομηνία 18.03.2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 127157) και με ημερομηνία 14.12.2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 135214) είναι εμπιστευτικές πληροφορίες και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

2,4-D

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

2,4-D οξύ 96 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Φαινοξυαλκανοϊκών

Παρασκευαστής

NUFARM GmbH & Co KG
 St. Peter Strasse. 25, A-4021 Linz, Αυστρία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Nufarm GmbH & Co KG
 St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz , Austria

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας 2,4-D όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-9-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 127442) είναι εμπιστευτική πληροφορία 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 αδειάς.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NUFARM GmbH & Co. KG. Αυστρία
St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz, Austria

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. NUFARM GmbH & Co. KG.**
St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
- 2. Torre Srl.** – Torrenieri Sienna, Ιταλία
- 3. I.R.C.A.** –Fornovo San Giovanni

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. Torre Srl.** – Torrenieri Sienna, Ιταλία
- 3. I.R.C.A.** –Fornovo San Giovanni, Ιταλία
- 4. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θεσ/νίκης, Τ.Κ. 570 22, Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 1: Glyphosate οξύ 24% β/ο
(Σε μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 45,9 %β/ο)
Δραστική ουσία 2: 2,4-D οξύ 16% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 63,84 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 5284/56875/13-5-13 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) της Αρμόδιας Ιταλικής Αρχής στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασία(ες)

1.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600	PET

		Κ.ΕΚ.	
2	Φιάλες	1 λίτρου	PET
3	Δοχεία	2, 3, 4, 5 λίτρων	PE/HDPE
	Δοχεία	10 και 25 λίτρων	HDPE
4	Δοχεία	15, 20, 50, 200, 500, 1000 λίτρων	PE-HD

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Κατευθυνόμενος ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων με 20 – 40 λίτρα ψεκαστικού υγρού / στρέμμα χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος με γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες (όπως π.χ. αμπέλι, οπωροφόρα δέντρα, κηπευτικά, κλπ).

Χρησιμοποιείτε ακροφύσια τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 atm (30 PSI) ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μειωμένης διασποράς.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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

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 τουλάχιστον 3 φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνιστάται η ανάμειξη του KYLEO® με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

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

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και
τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μη εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων), υδροχαρών ζιζανίων και ξυλωδών φυτών.

Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων.

Το Glyphosate παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

Το 2,4-D μετακινείται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς, επηρεάζοντας την αναπνοή, τα αποθέματα θρεπτικών συστατικών και την κυτταρική διαίρεση.

5 5.1 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ/στρ. (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λτ. / στρ.		
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας	Ετήσια* ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-300	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
Καταστροφή της καλαμιάς	Πολυετή** ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	400-600		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται, κοντά στην άνθηση, κατά ή λίγο μετά από αυτή.	
Αγροί πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά σιτηρών, μηδικής, σόγιας					
Ακαλλιεργήτες εκτάσεις	Ετήσια* και Πολυετή** ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	400-600		Όταν τα ετήσια ζιζάνια βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	
Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα				Όταν τα πολυετή ζιζάνια βρίσκονται, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	
Δρόμοι αστικών πάρκων					
Κατά μήκος σιδηροδρομικών γραμμών					
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	Υδροχαρή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	400-600		Κοντά ή κατά την άνθησή τους	

(*) Ετήσια Ζιζάνια:

Αγριοβρώμη (*Avena spp.*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Ετήσια Πόα (*Poa spp.*), Ήρα (*Lolium spp.*), Σετάρειες (*Setaria spp.*), Πάνικο (*Panicum dichotomiflorum*), Πολυκόμπι (*Polygonum spp.*), Ρανούγκουλος (*Ranunculus spp.*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Αγριόβικος (*Vicia spp.*), Τραχύ Βλήτο (*Amaranthus retroflexus*), Πεντάνευρο (*Plantago spp.*).

() Πολυετή Ζιζάνια:**

Αγρόπυρο (*Agropyron repens*), Αγριάδα (*Cynodon dactylon*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Κύπερη (*Cyperus rotundus*), Αρτεμισία (*Artemisia vulgaris*), Ζωχός (*Sonchus arvensis*), Λάπαθο (*Rumex spp.*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Αγριοράδικο (*Taraxacum officinale*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Μεγάλη Περικοκλάδα (*Calystegia sepium*), Αλογοσουρά (*Equisetum arvense*)

Παρατηρήσεις:

1. Η εφαρμογή του να γίνεται με κατευθυνόμενο ψεκάσμο απφεύγοντας την διασπορά των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του είδους των ζιζανίων. Για ετήσια ζιζάνια χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση, ενώ για πολυετή η υψηλότερη.
3. Για καλύτερα αποτελέσματα να εφαρμόζεται σε συνθήκες μέτριας θερμοκρασίας (μεταξύ 8 και

25 °C) και με υψηλή υγρασία περιβάλλοντος (όχι κάτω από 60%).

4. Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή σε διάστημα 3 ωρών.
5. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
6. Για εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα με επινώτιο ψεκαστήρα εφαρμόζεται με δόση 1 με 2 λίτρα σκευάσματος για την αντιμετώπιση ετησίων ζιζανίων και με 3 ως 4 λίτρα σκευάσματος για την αντιμετώπιση πολυετών ζιζανίων με βάση ψεκαστικό διάλυμα 100 λίτρων.
7. Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

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

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης των 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 στις δραστικές ουσίες glyphosate και 2,4-D.
- Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Σιτηρά	7
Αραβόσιτος	15
Μηδική, Μαύρο σιτάρι, Φασόλια, Μπιζέλια	30
Πατάτες, Ζαχαρότευτλα, Ηλίανθος	60
Να μην εφαρμόζεται πριν τη σπορά Ελαιοκράμβης, και Λαχανικών, εκτός αν η εφαρμογή πραγματοποιείται το φθινόπωρο της προηγούμενης χρονιάς.	

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

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

Σε αγρούς μετά τη συγκομιδή και την κατεργασία του εδάφους για σπορά, να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον επτά (7) ημερών για τα ετήσια ζιζάνια και δεκατεσσάρων (14) ημερών για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους

- Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν περάσουν 24 ώρες από την εφαρμογή του. Σε περίπτωση εφαρμογής σε δημόσιους χώρους να γνωστοποιείται η απαγόρευση εισόδου για 24 ώρες με κατάλληλη σήμανση
- Να μην επιτρέπεται η είσοδος σε κατοικίδια ζώα πριν την πάροδο μίας εβδομάδας από την εφαρμογή.
- Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων

ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Σύμβολα κινδύνου



Προσοχή

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

P264 Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη εκνεφώματα.
P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωσή του από το περιβάλλον
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τη μη γεωργική γη.
SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό.
Πληροφορίες για τον ιατρό: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1	Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Φυτικά Προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
	Glyphosate, 2,4 -D	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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
M.E.	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος¹.

Αποθηκεύστε το στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από -5°C μακριά από πηγές θερμότητας ή φλόγες, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε κανονικές συνθήκες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 προστατευόμενων 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.

¹ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 ηλεκτρονικά 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 ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ