



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
 ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
 ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 22 - 11 - 2016
 Αριθ. πρωτ: 6653/74408

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
 Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 115 28
 TELEFAX: 210 92 12 090 E-mail :
alexis.katsivas@monsanto.com
 Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
 Τηλέφωνο: 210 928 7161
 e-mail: chpanagopoulou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) RODEO TF (δ.ο. glyphosate)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 21ης 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 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
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 και τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2016/1056 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 29ης Ιουνίου 2016 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας glyphosate.
7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 117749/10.04.2007 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 7410 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) HERBOLEX, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
8. Την με αρ.πρωτ. 11214/123389/9-11-2016 επιστολή της εταιρείας ADAMA.
9. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως ισχύει
10. Τη με αριθ. πρωτ. 6653/74408/29.6.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **RODEO TF** της εταιρείας **ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

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

70181 22.11.2016 31.12.2018 ή 18 μήνες από την ημερομηνία παραλαβής της γνώμης της επιτροπής αξιολόγησης κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων από την Επιτροπή αν η ημερομηνία αυτή είναι μεταγενέστερη

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **RODEO TF**
- 1.2.β Μορφή **Πυκνό διάλυμα (SL)**

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Glyphosate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Glyphosate: 95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	φωσφονογλυκίνη
Παρασκευαστής	Monsanto Europe SA Avenue de Tervuren 270-272 B – 1150 Brussels Belgium
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Monsanto N.V. Haven 627, Scheldelaan 460 B-2040 Antwerp, Belgium Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes 1200 Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941 Sao Jose dos Campos 12241-900, Brazil Monsanto Zarate plant Ruta 12-Km. 83.100 Zarate 2800, Argentina Monsanto Co Highway 18, River Road Luling, LA 70070, USA Monsanto Co, Muscatine Plant 2500 Wiggins Road Muscatine, Iowa 5761, USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 9-5-2006 (Αρ. Πρωτ. Υ.Α.Α.Τ. 118393. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
ΑΜΕ: MOD GR
Τ.Κ. 115 28
Τηλ: 210 7259435
Fax: 210 7259439
E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
 Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
 ΑΜΕ: MOD GR
 Τ.Κ. 115 28
 Τηλ: 210 7259435
 Fax: 210 7259439
 E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

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

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
 Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
 ΑΜΕ: MOD GR
 Τ.Κ. 115 28
 Τηλ: 210 7259435
 Fax: 210 7259439
 E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Monsanto Europe SA, Βέλγιο
 Avenue de Tervuren 270-272
 B – 1150 Brussels Belgium

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):
 Monsanto Europe SA
 Haven 627
 Scheldelaan 460
 B – 2040 Antwerp Belgium

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Monsanto Europe SA, Βέλγιο

για τις συσκευασίες 2.5, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 60, 200 και 640 λίτρων
 Διεύθυνση εργοστασίου
 Monsanto Europe SA
 Haven 627
 Scheldelaan 460
 B – 2040 Antwerp Belgium

2) ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

για τις συσκευασίες 100, 250, 500 κ.εκ., 1, 2.5, 3, 4, 5 λίτρα
 Διεύθυνση εργοστασίου:
 Άγιος Ιωάννης 353 00-Στυλίδα

5

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:

Glyphosate οξύ: 36 % β/ο

(υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 48,5 % β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: 56,2 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι πανομοιότυπη με την εγγυημένη σύνθεση του προϊόντος HERBOLEX 36 SL (αριθ. πρωτ. Υπ. Απόφασης ΥπΑΑΤ 2106/25449/6.11.2015) και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο σχετικό Part C.

2 Συσκευασία(ες)**2.2 Συσκευασίες:**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 250, 500, 800 κ.εκ. & 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	2, 3, 5, 10, 15, 20, 25 λίτρων	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

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 τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς.

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

Συνδυαστικότητα: ----**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

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

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 και ξυλωδών φυτώ 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	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο και ανά καλλιέργεια
		κ. εκ/ στρέμμα (max)		Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέιπ-φρουτ - Κιτριά Ακρόδρυα: - Αμυγδαλιά Μηλοειδή: - Μηλιά - Αχλαδιά Πυρηνόκαρπα: - Βερικοκιά - Νεκταρινιά - Ροδακινιά - Κερασιά Αμπέλια (επιτραπέζια	Ετήσια ζιζάνια(*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150– 200		20 - 40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	2
	- Μολόχα (<i>Malva spp</i>) - Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) - Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	400-600		20 – 40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	2
	Πολυετή ζιζάνια(**) - Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>)	750 – 1000		20 – 40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
	- Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>)	500		20 – 40		
	Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>)	500		20 – 40		
		1000		20 – 40		

<p>και οινοποιήσιμ α)</p> <p>Ελιές</p>	<p>Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p> <p>Κύπερη (<i>Cyperus sp</i>)</p>	<p>600 (1^η εφαρμογή)</p> <p>500 (2^η εφαρμογή)</p>		<p>20-40</p>	<p>1^η εφαρμογή κατά την άνθιση</p> <p>2^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης</p>	<p>2 εφαρμογές για την κύπερη</p>
<p>Βαμβάκι (***)</p>	<p>Ετήσια ζιζάνια(*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</p> <p>Πολυετή ζιζάνια (<i>Sorghum halepense</i>)</p>	<p>150– 200</p> <p>500</p>		<p>20 - 40</p> <p>20 - 40</p>	<p>Κατευθυνόμενο ς ψεκασμός μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p>Καπνός</p>	<p>Οροβάγχη (<i>Orobanch ramosa</i>)</p>	<p>a) 40</p> <p>b)60</p>		<p>30-40</p>	<p>Ψεκασμοί καλύψεως α)40 ημέρες μετά την μεταφύτευση β)60 ημέρες</p>	<p>2</p>

					μετά την μεταφύτευση	
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά	Ετήσια ζιζάνια(*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150– 200		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
	Μολόχα (<i>Malva spp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	400-600		20-40		
	Πολυετή ζιζάνια(**) (ως ανωτέρω)	500-1000 (ανάλογα με το είδος του ζιζανίου ως ανωτέρω)		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια(*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150– 200		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	2
	Μολόχα (<i>Malva spp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	400-600		20-40		
	Πολυετή ζιζάνια(**) (ως ανωτέρω)	500-1000 (ανάλογα με το είδος του		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην	1

	Ξυλώδεις θάμνοι δένδρα, βάτα κλπ	ζιζανίου ως ανωτέρω) 500-1000		20-40	άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή. Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη	1
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικ ών καναλιών	Υδροχαρή ζιζάνια	800- 1000		20 - 40	Κατά ή κοντά στην άνθιση των ζιζανίων	1

(*) Για την καταπολέμηση των ετησίων 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 ζωηρής τους ανάπτυξης.

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

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

Παρατηρήσεις:

- 1) 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.
- 2) Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp.* (μολόχα), *Urtica spp.* (τσουκνίδα), *Polygonum spp.* (πολυκόμπι, λαπάτσα) *Portulaca oleraceae* (αντράκλα) η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ.εκ. /στρέμμα ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους.
- 3) Για την αγριάδα η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκατοστά.
- 4) Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
- 5) Να μη γίνεται ψεκασμός εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
- 6) Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
- 7) Μην ψεκάζετε όταν φυσάει
- 8) Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν, πριν τη συγκομιδή τους.
- 9) Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
- 10) Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια.

- 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 στην δραστική ουσία glyphosate.
 - 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 προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
-
- Σε αγρούς μετά την συγκομιδή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον έξι (7) ημερών για εφαρμογές για ετήσια ζιζάνια και (14) ημερών για εφαρμογές για πολυετή ζιζάνια .
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το Σκεύασμα7
- 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 τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.
- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
-
- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
-

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 «Φοράτε κατάλληλες μπότες»
 « Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό»
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ασέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια ασέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 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.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγείστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό
Σε περίπτωση εισπνοής :Μεταφέρετε τον παθόντα από τον χώρο έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό
Αντίδοτο: Δεν έχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
 Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά	7 ημέρες

Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά -Λεμονιά, Γκρέιπ Φρούτ -Κιτριά	7 ημέρες
Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά	7 ημέρες
Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά	7 ημέρες
Ελιές (επιτραπέζιες, ελαιοποιήσιμες)	7 ημέρες
Αμπέλια (επιτραπέζια & οινοποιήσιμα)	7 ημέρες
Βαμβάκι	7 ημέρες
Καπνός	7 ημέρες
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	-

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.

15 Ανάκληση της έγκρισης/πρόταση 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.

B 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 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.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ