



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

Αθήνα, 21 - 5 - 2013
Αριθ. πρωτ: 13110/129385 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: **Dow AgroSciences Export-SAS**
Γαλλίας
 Marco Polo-Bat B ZAC du Front de
 l'Orme 1790 avenue du Dr Donat
 06254 Mougins, France
Δια μέσου της εταιρείας
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
 Μεσογείων 335, Χαλάνδρι
 Τ.Κ. 15310
 E-mail: gvassiliou@elanco.gr

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) DOMINATOR MEGA 480 SL ”

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. 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 glyphosate.
7. Την έγκριση της Ιταλίας.
8. 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»».
9. Την από 112/2/2010 και από 20/12/2012 αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DOMINATOR MEGA 480 SL** της εταιρείας Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας 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

70047
21-5-2013
31-12-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **DOMINATOR MEGA 480 SL**
- 1.2.β Μορφή: **SL (Πυκνό διάλυμα)**

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Glyphosate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min. 95% β/β
Χημική ομάδα	φωσφογλυκινών
Παρασκευαστής	Glyphosate Monsanto Europe NV, Belgium
Εργοστάσιο παρασκευής	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

	<p><u>1. Monsanto Europe N.V.,</u> Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040 Antwerpen, Belgium Τηλέφωνο: +32 3 568 52 00 Fax: +32 3 568 50 08 Contact person: W. Dechateau (Operations Manager)</p> <p><u>2. Sabero Organics Gujarat Ltd.</u> Administrative Office A-302, Phoenix House 462, Senapati Bapat Marg Worli (E), Mumbai - 400 013 India Telephone no.: +91 22 24960978/9 Facsimile: +91 22 24953727 Contact persons: W. Dechateau (Operations Manager) & Mr. Tushar Chakravarty (Sr. GM – International Business Dept.)</p>
<p>Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:</p>	<p>Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας glyphosate όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J, της αίτησης με ημερομηνία 23-6-2005 (Αρ. Πρ. ΥΠΑΑΤ 124873) της εταιρείας MONSANTO EUROPE SA και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.</p>

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

<p>Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1 790 avenue du Dr Donat 06254 Mougins, France E-mail: cmavrotas@dow.com</p> <p>Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Μεσογείων 335, Χαλάνδρι Τ.Κ. 15310 Τηλέφωνο: 2106726381 Fax: 2106749514 E-mail: gvassiliou@elanco.gr</p>

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

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Μεσογείων 335, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15310
Τηλέφωνο: 2106726381
Fax: 2106749514
E-mail: gvassiliou@elanco.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences-SAS Γαλλίας
Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1
790 Avenue du Dr Donat, 06254 Mougins, France

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Dow AgroSciences S.A.,
BP 20, Zone Industrielle,
F-67410 Drusenheim,
France
Telephone: 00 33 88 535611
Facsimile: 00 33 88 535566
Contact person: Mr. B. Deloffre (Production Leader)

2. Dow AgroSciences ITALIA SRL
Kilometro 190.2, Strada stratale 11, Postal Code
24050, Mozzanica (BG) ITALIA.
Telephone: 0039 0363 324 418
Contact person: Vitale Palmieri (Production
Coordinator)
e-mail: VPalmieri@dow.com

3. Sabero Organics Gujarat Ltd.
Administrative Office
A-302, Phoenix House 462, Senapati Bapat Marg
Worli (E), Mumbai - 400 013, India
Telephone no.: +91 22 24960978/9
Facsimile: +91 22 24953727
Contact persons: W. Dechateau (Operations Manager)
& Mr. Tushar Chakravarty (Sr. GM – International
Business Dept.

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Dow AgroSciences S.A., BP 20,
Zone Industrielle,
F-67410 Drusenheim, France

2. Dow AgroSciences ITALIA SRL
Kilometro 190.2, Strada stratale 11, Postal Code
24050, Mozzanica (BG) ITALIA.

3. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ
ΒΙΠΕ Σίνδου Θεσσαλονίκης

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες glyphosate acid 48% β/ο
(υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 60,8% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 50,12 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 13110/129385/20.12.12 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 κ.εκ.	PET ή HDPE
2	Φιάλες	250 κ.εκ.	PET ή HDPE
3	Φιάλες	500 κ.εκ.	PET ή HDPE
4	Φιάλες	1000 κ.εκ.	PET ή HDPE
5	Φιάλες	2 λίτρα	PET ή HDPE
6	Φιάλες	2,5 λίτρα	PET ή HDPE
7	Φιάλες	3 λίτρα	PET ή HDPE
8	Φιάλες	5 λίτρα	PET ή HDPE
9	Δοχεία	10 λίτρα	PET ή HDPE
10	Δοχεία	20 λίτρα	PET ή HDPE
11	Δοχεία	25 λίτρα	PET ή HDPE
12	Δοχεία	50 λίτρα	PET ή HDPE

3	Οδηγίες χρήσης:	<p>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 αποφυγή τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς . Για την οροβάγχη στο 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).</p> <p>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 ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.</p> <p>Καθαρισμός ψεκαστήρα: 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.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας του: 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.</p> <p>Συνδυαστικότητα: --</p>
4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Ζιζανιοκτόνο Διασυστηματικό μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών καθώς και για τη καταπολέμηση της οροβάγχη του καπνού. Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.</p>

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα (max)	ml/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή ή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Κλημεντίνες Λεμονιά Γκρεπ Φρουτ Κιτριά Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Νεκταρινιά Ροδακινιά Κερασιά Δαμασκηνιά Ακρόδρυα Αμυγδαλιά Αμπέλια Επιτραπέζια Οινοποιήσιμα Σταφίδες Ελιές	Ετήσια ζιζάνια (*) Αγρωστώδη και πλατύφυλλα	115-150			Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωικής τους ανάπτυξης, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.	2
	Μολόχα <i>(Malva spp.)</i> Τσουκνίδα <i>(Urtica sp.)</i> (Polygonum sp.) Αντράκλα <i>(Portulaca oleracea)</i>	300-450		20-40		

	<p>Πολυετή ζιζάνια (**) <i>Αγριάδα (Cynodon dactylon)</i> <i>Βέλιουρας (Sorghum halperense)</i> Φτέρη (Pteridium aquilinum) <i>Περικοκλάδα (Convolvulus arvensis)</i> <i>Κίρσιο (Cirsium arvensis)</i> <i>Κύπερη (Cyperus sp.)</i></p>	<p>565- 750</p> <p>375</p> <p>375</p> <p>750</p> <p>750</p> <p>400 (α εφαρμ ογή) και 375 (β εφαρμ γή)</p>		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
Βαμβάκι (***)	<p>Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</p>	115- 150		20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.	1
	<p>Πολυετή ζιζάνια (<i>Sorghum halperense</i>)</p>	375		20-40		
Καπνός	<p>Οροβάγχη <i>Orobanche ramosa</i></p>	α) 30 β) 45		30-40	Ψεκασμοί καλύψεως α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2

Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν τη κατεργασία του εδάφους για σπορά.	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	115-150		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	
	<i>Μολόχα (Malva spp.)</i> <i>Τσουκνίδα (Urtica sp.)</i> <i>(Polygonum sp.)</i> Αντράκλα <i>(Portulaca oleracea)</i>	300-450		20-40		
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν τη κατεργασία του εδάφους για σπορά.	Πολυετή ζιζάνια (**) <i>Αγριάδα (Cynodon dactylon)</i> <i>Βέλιουρας (Sorghum halepense)</i> <i>Φτέρη (Pteridium aquilinum)</i> <i>Περικοκλάδα (Convolvulus arvensis)</i> <i>Κίρσιο (Cirsium arvensis)</i> <i>Κύπερη (Cyperus sp.)</i>	375-750 Ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται πριν την άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	115-150		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	2
	<i>Μολόχα (Malva spp.)</i> <i>Τσουκνίδα (Urtica sp.)</i> <i>(Polygonum sp.)</i> Αντράκλα <i>(Portulaca oleracea)</i>	300-450		20-40		2

	<i>Πολυετή ζιζάνια (**) Αγριάδα (Cynodon dactylon) Βέλιουρας (Sorghum harperense) Φτέρη (Pteridium aquilinum) Περικοκλάδα (Convolvulus arvense) Κίρσιο (Cirsium arvense) Κύπερη (Cyperus sp.)</i>	375- 750 Ανάλο- γα με το είδος του πολυε- τούς ζιζανί- ου ως ανωτέ- ρω		20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται πριν την άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή	1
	<i>Ξυλώδεις θάμνοι, βάτα (Rubus sp.)</i>	375- 750			Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη.	1
Κατά μήκος αρδευτικών και αποστραγγισ- τικών καναλιών.	<i>Υδροχαρή ζιζάνια</i>	600- 750		20-40	Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων.	1

(*). Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μια 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. Προτείνεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ.

Παρατηρήσεις

- 1) Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια, ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας την επαφή των ψεκαστικών σταγονιδίων 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 τη φύτευσή τους και μετά ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.

- 2) Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp.* (τσουκνίδες) *Polygonum spp.*, (πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 300-450 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 την φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
- 5) Να μη γίνεται ψεκάσμος αν 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 οι οποίες παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
- 9) Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δέντρο.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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 στη δραστική ουσία glyphosate.
- Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκάσμος 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.
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

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 δεκατεσσάρων (14) ημερών, για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους.

Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμη 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	Σήμανση σκευάσματος:	N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον
10	Φράσεις R	R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
11	Φράσεις S	<p>S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p>S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.</p> <p>S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.</p> <p>S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. “Φοράτε κατάλληλες μπότες” “Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”</p> <p>S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.</p> <p>SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.</p> <p>SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.</p> <p>SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από την μη γεωργική γη.</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</i></p>
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Μη χορηγήσετε υγρά ή προκαλέσετε εμετό εάν ο πάσχων δεν διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό. Η απόφαση για την πρόκληση εμετού πρέπει να ληφθεί από τον γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα πολύ καλά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά και συνεχίστε να ξεπλένετε για αρκετά λεπτά ακόμη. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: βγάλτε τα ρούχα που μολύνθηκαν. Πλυθείτε με τρεχούμενο νερό ή κάντε ντους. Χρησιμοποιήστε σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Σε περίπτωση παρατεταμένης εισπνοής: μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό. Για το γιατρό: θεραπεία υποστηρικτική, σύμφωνα με τη γνώμη του γιατρού σχετικά με τα συμπτώματα του ασθενούς.</p>

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
Εσπεριδοειδή	7
Μηλοειδή	7
Πυρηνόκαρπα	7
Ακρόδρυα	7
Αμπέλι (Ε & Ο & Σταφίδες)	7
Ελιά	7
Βαμβάκι	7
Καπνός	7

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.

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 ΙΙΙ** 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.

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 ηλεκτρονικά 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

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ