



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
 ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 25 - 2 - 2015
 Αριθ.πρωτ: 4959/50168 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Προς: ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
 Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
 Τ.Κ. 115 28
 E-mail:
alexis.katsivas@monsanto.com

Τηλέφωνο: 210 92 87 161
 e-mail: sygo36@minagric.gr

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

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 4ο 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 glyphosate.
7. Την έγκρισή του στην Ιταλία.
8. Την αξιολόγηση του από την αρμόδια αρχή αξιολόγησης
9. Τη με αριθ. 229/3553 (ΦΕΚ 75/Β/16-1-2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν με «Εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»
10. Την από 19-7-2013 και 15/4/2014 αίτηση της εταιρείας ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ROUNDUP ULTRA** της εταιρείας ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ 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

70114
25/2/2015
31-12-2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

Roundup Ultra
Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας 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 ΕΠΕ
Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
ΑΜΕ: MOD GR
Τ.Κ. 115 28
Τηλ: 210 7259435
Fax: 210 7259439
E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

4

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ 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 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:

Monsanto Europe SA, Βέλγιο

Διεύθυνση εργοστασίου
Monsanto Europe SA
Haven 627
Scheldelaan 460
B – 2040 Antwerp Belgium

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜΑ Α.Ε.

Διεύθυνση εργοστασίου
Άγιος Ιωάννης 353 00 Στυλίδα

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

Διεύθυνση εργοστασίου
ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος 107 32 – Θεσ/νίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:

Glyphosate οξύ: 48 % β/ο
(υπό μορφή άλατος Καλίου: 58,8 % β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: 56,22 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ.

1908/23766/19-2-2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.

Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 250, 500 κ.εκ. & 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	2.5, 3, 3.5, 3.75, 4, 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.

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 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.

Συνδυαστικότητα: ----**Προφυλάξεις για τους χειριστές:**

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστώδων, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων και ξυλωδών φυτών. 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/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέιπ-φρουτ - Κιτριά Ακρόδρυα: - Αμυγδαλιά - Καρυδιά - Φουντουκιά - Φιστικιά	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	110 - 150	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	2
	Πολυετή ζιζάνια (**) -Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>) -Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) -Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>) -Περικοκλάδα (<i>Convolvulus</i>)	300 - 450	20-40		
Μηλοειδή: - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά Πυρηνόκαρπα: -Βερικοκιά -Νεκταρινιά -Ροδακινιά -Κερασιά Αμπέλια (Επιτραπέζια-Οινοποιήσιμα,)	Πολυετή ζιζάνια (**) -Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>) -Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) -Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>) -Περικοκλάδα (<i>Convolvulus</i>)	375 - 750	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
		560 - 750	20-40		
		470	20-40		
		375	20-40		

Ελιά	<i>arvensis</i>	750	20-40	α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθηση β) 2 ^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης	2 εφαρμογές για την κύπερη
	-Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>)		20-40		
	-Κύπερη (<i>Cyperus sp</i>)	750	20-40		
		450 (1 ^η εφαρμογή) 375 (2 ^η εφαρμογή)	20-40		
Βαμβάκι (***)	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	110 - 150	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.	1
	Πολυετή ζιζάνια (<i>Sorghum halepense</i>)	375	20-40		1
Σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι) πριν από την συγκομιδή τους	Πολυετή ζιζάνια (<i>Elymus reppens</i>)	450	20 - 40	Ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων και της καλλιέργειας τουλάχιστον 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή	1
Καπνός	Οροβάγχη (<i>Orobancha ramosa</i>)	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 την κατεργασία του εδάφους για σπορά.	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	110 – 150 300 – 450	20-40 20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1

	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)	400-800 (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)	110 – 150	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	- Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	300 – 450	20-40		
	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)	375-750 (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	Ξυλώδεις θάμνοι, Βάτα (<i>Rubus spp</i>)	375- 750	20 – 40	Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη	1
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	Υδροχαρή ζιζάνια	600-750	20-40	Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων.	1

Παρατηρήσεις:

(*) 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 ζωηρής 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 άνθισης 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 καλυπτρών (καλυπτρών) γύρο από τα μπέκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.

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. Οι δόσεις ποικίλουν σύμφωνα με την ευαισθησία του ζιζανίου και τον τύπο του ψεκαστικού μέσου (οι υψηλότεροι όγκοι νερού απαιτούν την υψηλότερη αναφερόμενη δοσολογία)
3. Σε περίπτωση ύπαρξης ζιζανίων διαφορετικής ευαισθησίας χρησιμοποιείστε την συνιστώμενη δόση του λιγότερου ευαίσθητου ζιζανίου.
4. Σε περίπτωση εμφάνισης ζιζανίων κατά κηλίδες εφαρμόστε συγκεντρώσεις των **100 κ.εκ/10 λίτρα νερού** για τα μονοετή/διετή ζιζάνια και συγκεντρώσεις των **300 κ.εκ/10 λίτρα νερού** για πολυετή και περιορίστε την εφαρμογή μόνο στα σημεία των κηλίδων
5. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.* (πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 300-450κυβ. εκ./στρέμμα, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
6. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά
7. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής
8. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται **βροχή σε 1 ώρα** από το ψεκασμό.
9. Στις περιπτώσεις κατ' ευθείαν σποράς των καλλιεργειών, η σπορά τους είναι δυνατόν να γίνει μετά από **6 ώρες από τον ψεκασμό**.
10. Η κατεργασία του εδάφους μπορεί να γίνει **6 ώρες** μετά την εφαρμογή για ετήσια ζιζάνια και **4 ημέρες** μετά την εφαρμογή για πολυετή ζιζάνια
11. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή
12. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
13. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
14. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
15. 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, 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 προσ-τατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε αγρούς μετά την εφαρμογή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον **έξι (6) ωρών** για εφαρμογές για ετήσια ζιζάνια και **τεσσάρων (4) ημερών** για εφαρμογές για πολυετή ζιζάνια .

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το Σκεύασμα7

Αποφύγετε την είσοδο ζώων στην ψεκασμένη έκταση για τουλάχιστον 24 ώρες. 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 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.
P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

Άλλες φράσεις ασφάλειας/προφύλαξης
SP1 Μη μολύνετε νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη. Μην ξεπλένετε τα μηχανήματα εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την μόλυνση μέσω στραγγιστικών οδών από τους αγρούς ή τους δρόμους

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια ασφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή εναλλακτικά χρησιμοποιήστε ψεκαστήρες με **μπεκ μείωσης διασποράς ψεκαστικού υγρού κατά 60%**.

EUH210 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διαθέσιμο κατόπιν ζήτησης
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα βρεγμένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγείστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μη προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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, Κυδωνιά	7 ημέρες
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ	7 ημέρες
Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά, Καρυδιές, Φουντουκιές, Φιστικιές	7 ημέρες
Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά	7 ημέρες
Ελιές (επιτραπέζιες, ελαιοποιήσιμες)	7 ημέρες
Αμπέλια (επιτραπέζια & οινοποιήσιμα)	28 ημέρες
Βαμβάκι	7 ημέρες
Σιτηρά (σιτάρι κριθάρι)	7 ημέρες
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του 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 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.

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

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ