



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 05.08.2021
Αριθ. πρωτ: 7808/207783

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ	Σωρού 18-20,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου	151 25, Μαρούσι
Τηλέφωνο:	210 92 87 165	
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	email: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Ανανέωση της με αριθ. 70114 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) ROUNDUP Ultra (glyphosate σε οξύ 48% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 43 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής 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, στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία glyphosate.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2324 της Επιτροπής της 12^{ης} Δεκεμβρίου 2017 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας glyphosate, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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) με αριθμό 1907/2006.

9. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.2014 (ΦΕΚ 3621/Β/31.12.2014) Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
10. Τη με αριθμό πρωτ. 4959/50168 π.ε./25.02.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 70114 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) ROUNDUP Ultra (glyphosate σε οξύ 48% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Την έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Γαλλίας για το προϊόν Roundup Innon (MON 79351).
12. Την από 24.12.2020 αξιολόγηση του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου ως Αρμόδιας Εθνικής Αρχής.
13. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α’45).
14. Το ν. 4622/2019 (Α’133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
15. Τη με αριθ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-10-20).
16. Τη με αριθμ. πρωτ. 2118/30303/26.02.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το υπ’ αριθ. πρωτ. 294/8708/12.01.2021 συμπληρωματικό στοιχείο.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Ανανεώνουμε την άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 43 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **ROUNDUP Ultra**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία 1^{ης} ανανέωσης
- 1.1.γ Ημερομηνία λήξης

70114
25.02.2015
05.08.2021
15.12.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **ROUNDUP Ultra**
- 1.2.β Μορφή **Πυκνό διάλυμα (SL)**

1.3 Δραστική ουσία	
Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Glyphosate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% β/β min
Χημική ομάδα	Φωσφονογλυκινών
Παρασκευαστής	Bayer AG, Crop Science Division Regulatory Affairs Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Bayer Agriculture BV Haven 627, Scheldelaan 460 B – 2040 Antwerpen, Βέλγιο 2. Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes 1200 Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941

	<p>Sao Jose dos Campos 12241-900, Βραζιλία</p> <p>3. Monsanto Zarate plant Ruta 12-Km. 83.100 Zarate 2800, Αργεντινή</p> <p>4. Bayer CropScience LP--Luling Plant 12501 River Road, Luling, Louisiana 70070, ΗΠΑ</p> <p>5. Bayer CropScience LP--Muscatine Plant 2500 Wiggins Road Muscatine, Iowa 52761, ΗΠΑ</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	<p>Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 2118/30303/26.02.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.</p> <p>Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.</p>

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι
Τηλ.: 210 6166000
E-mail: www.cropscience.bayer.gr

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20
Τ.Κ.: 151 25, Μαρούσι
Τηλ.: 210 6166000
E-mail: www.cropscience.bayer.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι
Τηλ.: 210 6166000
E-mail: www.cropscience.bayer.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair
CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Bayer Agriculture BV
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040 Antwerp, Βέλγιο

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Bayer Agriculture BV**
Haven 627, Scheldelaan 460
B – 2040 Antwerp, Βέλγιο
- ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**
Άγιος Ιωάννης 353 00 – Στυλίδα
- K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος 107 32 – Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες: *glyphosate σε οξύ 48% β/ο*
(υπό μορφή άλατος Καλίου: 58,81% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 62,37% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 2118/30303/26.02.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	500 κ.εκ. - 2 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχείο	5 - 20 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται 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.

Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε 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: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

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 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά CIDSΙ, -Μανταρινιά CIDRE, -Λεμονιά CIDLI -Γκρέιπ φρουτ CIDPA , -Κιτριά CIDME Ακρόδρυα: - Αμυγδαλιά PRNDU -Καρυδιά IUGNI -Φουντουκιά CYLAN -Φιστικιά PIAVE Μηλοειδή: -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO - Κυδωνιά CYDOB Πυρηνόκαρπα: - Βερικοκιά PRNAR -Ροδακινιά PRNPS - Κερασιά PRNAV Αμπέλι VITVI (Επιτραπέζιες και Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva sp – MALSS</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea – POROL</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp-</i> POLSS) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp – URTSS</i>)	110-150	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	2
	300-450	20-40			
Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) -Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon - CYNDA</i>) -Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense- SORHA</i>) -Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum– PTEAQ</i>) -Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis - CONAR</i>) -Κίρσιο (<i>Cirsium arvense - CIRAR</i>) -Κύπερη (<i>Cyperus sp – CYPSS</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			
	375	20-40			
	375	20-40			
	750	20-40			
750	20-40				
450	20-40				
Ελιά OLVEU (Επιτραπέζιες και	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	100-450	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	2

Ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	375-600	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή Εφαρμογή κατά την άνθηση	1
	- Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> - CYNDA)	560			
	- Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> - SORHA)	375			
	- Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i> – ΡΤΕΑQ)	375			
	- Κύπερη (<i>Cyperus</i> sp – CYPSS)	450			
Βαμβάκι (***) GOSHI	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	110-150	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός με καλύπτρα μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.	1
	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	375	20-40		
	- Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> - SORHA)	375			
Καπνός NIOTA	Οροβάγχη (<i>Orobanche ramosa</i> -ORAMA)	α) 30 β) 45	30-40	Ψεκασμοί καλύψεως: α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
Σιτάρι πριν τη συγκομιδή (****) TRZSS	Πολυετή ζιζάνια (<i>Elymus reprens</i> -AGRRE)	450	20-40	Ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων και της καλλιέργειας μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH μέχρι 69)	1
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	110-150	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
	- Μολόχα (<i>Malva</i> sp – MALSS)	300–450	20-40		
	- Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i> – POROL)				
- Πολυκόμπι (<i>Polygonum</i> sp-) POLSS)					
	- Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp – URTSS)				
	Πολυετή ζιζάνια	375-450	20-40	Όταν τα ζιζάνια	1

	(**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) -Βέλιουρας <i>(Sorghum halepense- SORHA)</i> -Φτέρη <i>(Pteridium aquilinum- ΡΤΕΑQ)</i> -Κύπερη <i>(Cyperus sp – CYPSS)</i>	375 375 450		βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή Εφαρμογή κατά την άνθηση	
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) -Μολόχα <i>(Malva sp – MALSS)</i> -Αντράκλα <i>(Portulaca oleracea – POROL)</i> -Πολυκόμπι <i>(Polygonum sp-) POLSS)</i> -Τσουκνίδα <i>(Urtica sp – URTSS)</i>	110–150 300–450	20-40 20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ως ανωτέρω)	375-750	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή	1
	Ξυλώδεις θάμνοι, Βάτα <i>(Rubus sp.-RUBSS)</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

(*) 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.

(****) Να μην εφαρμόζεται σε σιτάρι πριν τη συγκομιδή του ή σε αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας όταν προϊόντα ή παραπροϊόντα των καλλιεργειών προορίζονται για ζωοτροφή.

Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.

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. 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 χρησιμοποιείτε τη συνιστώμενη δόση του λιγότερου ευαίσθητου ζιζανίου.
4. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva* sp. (μολόχες), *Urtica* sp. (τσουκνίδες), *Polygonum* sp.(πολυκόμπι), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 300-450κυβ. εκ./στρέμμα, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
5. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά.
6. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
7. 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.

6 **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί**

Η εφαρμογή κατά μήκος των αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια. Απαιτείται διάστημα επτά (7) ημερών μετά την εφαρμογή για το γέμισμα των καναλιών.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία glyphosate, η οποία ανήκει στην ομάδα 9 κατά HRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- Να μη γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε μία (1) ώρα από τον ψεκασμό.
- Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
- Δεν επιτρέπεται εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
- Να μη συλλέγονται ελιές από το έδαφος προκειμένου να αποφευχθούν υπολείμματα.
- Χρησιμοποιήστε υλικά ή γεωργικές πρακτικές για να αποφύγετε την επαφή των καρπών με τη δραστική ουσία ή με το έδαφος που έχει υποστεί εφαρμογή με τη δραστική ουσία.
- Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

7 **Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:**
- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας

Στις περιπτώσεις κατ' ευθείαν σποράς των καλλιεργειών, η σπορά τους είναι δυνατόν να γίνει μετά από 6 ώρες από τον ψεκασμό.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη ζώνη πριν από το πλήρες στέγνωμα των φύλλων και την πάροδο 6 ωρών. Αποφύγετε την είσοδο ζώων στην ψεκασμένη έκταση για τουλάχιστον 24 ώρες.

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



GHS09

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή».
«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».
P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SPe3: Για να προστατέψετε τα **φυτά μη στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη καλλιεργούμενη γη **για το αμπέλι:**

- 10 μέτρων ή
- 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50% ή
- χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%

SPe3: Για να προστατέψετε τα **φυτά μη στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη καλλιεργούμενη γη **για τις υπόλοιπες καλλιέργειες:**

- 5 μέτρων ή
- χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%

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.

12 ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -

Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και

ΑΝΤΙΔΟΤΟ

τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε μικρές ποσότητες νερού για κατάποση. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό εκτός εάν υποδειχθεί από γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην αφήνετε τον παθόντα μόνο του.

Αντίδοτο: Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται. Εφαρμόστε υποστηρικτική και συμπτωματική θεραπεία ανάλογα με την κατάσταση του παθόντα. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
<p>Μηλοειδή: Μηλιά (0130010) Αχλαδιά (0130020) Κυδωνιά (0130030)</p> <p>Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά (0110020) Μανταρινιά (0110050) Λεμονιά (0110030), Γκρέιπ φρουτ (0110010) Κιτριά (0110030-002)</p> <p>Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά (0120010) Καρυδιά (0120110) Φουντουκιά (0120060) Φιστικιά (0120100)</p> <p>Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά (0140010) Ροδακινιά (0140030) Κερασιά (0140020)</p> <p>Ελιά (Επιτραπέζιες (0161030) & Ελαιοποιήσιμες (0402010) ποικιλίες)</p> <p>Αμπέλι (0151000) (Επιτραπέζιες (0151010) & Οινοποιήσιμες ποικιλίες (0151020))</p>	7

Καπνός Σιτάρι (0500090)	
Ακαλλιέργητες εκτάσεις, Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών Βαμβάκι (0401090)	--

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.
Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

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** 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

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Stability after storage for other periods and/ or temperatures of NNG (the stability of the preparation for 6 years at ambient temperature in HDPE cannot be finalized).
- A shelf life study with the content of NNG before and after the storage should be provided.
- Ambient temperature shelf life (determination of NNG impurity content is missing).
- Ambient temperature shelf life of NNG (determinations of pH and NNG impurity content is missing).
- Ambient temperature shelf life of formaldehyde (the analytical method used for the determination of impurity NNG content is not validated).
- The analytical method used for the determination of impurity NNG content should be validated.
- Extraction efficiency of methods used for the determination of glyphosate residues in plant matrices and animal matrices should be provided.
- Τα απαιτούμενα επιβεβαιωτικά πειράματα υπολειμμάτων για το βαμβάκι που προκύπτουν από την αξιολόγηση.

Β

Για τα αποθέματα με ετικέτα σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. **4959/50168 π.ε./25.02.2015** απόφαση μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **70114** άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **ROUNDUP Ultra**, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ισχύουν τα παρακάτω:

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων επιτρέπεται για έξι (6) μήνες, έως και τις **05.02.2022**.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται για δέκα επτά (17) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και τις **05.01.2023**.
3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες επιτρέπεται για δεκαοκτώ (18) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και **05.02.2023**.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά από **06.02.2023**, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 στη 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ