



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.12.2023
Αριθ. πρωτ: 12786 / 358884

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Π. Βαχαμίδης
Τηλέφωνο: 210 928 7237
e-mail: pvachamidis@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι, 151 23
www.cropscience.bayer.gr

ΘΕΜΑ: «Ανανέωση της αριθμ. 7925 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (Ζιζανιοκτόνο) Roundup Plus (δ.ο.: Glyphosate 45% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2017/2324 της επιτροπής της 12ης 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.
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 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.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - στ) (ΕΚ) με αριθμ. 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 αριθμ. 1907/2006.
3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'131/27.06.2023).
4. Την αριθμ. 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).

5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Το αριθμ. 7261/173922/13.09.2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
7. Την αριθμ. 131171/20.08.2009 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 7925 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (Ζιζανιοκτόνο) ROUNDUP PLUS 45 SL (δ.ο. Glyphosate 45% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Την από τον Αύγουστο του 2023 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ισπανία για το προϊόν ROUNDUP ENERGY PRO (κωδ.προϊόντος 22.959).
9. Την αριθμ. 2117/30300/26.02.2018 αίτηση καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Ανανεώνουμε την άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (Ζιζανιοκτόνο) ROUNDUP PLUS της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ 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

| |
|------------|
| 7925 |
| 20.08.2009 |
| 15.12.2023 |
| 15.12.2024 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

| |
|--------------------|
| Roundup Plus |
| Πυκνό διάλυμα (SL) |

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

| |
|------------|
| Glyphosate |
|------------|

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

| |
|----------------|
| 95 % (β/β) min |
|----------------|

Χημική ομάδα:

| |
|-----------------|
| Φωσφονογλυκίνες |
|-----------------|

Παρασκευαστής:

| |
|---|
| Bayer AG, Crop Science Division Regulatory Affairs Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Γερμανία |
|---|

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer Agriculture BV**
Haven 627, Scheldelaan 460
B-2040 Antwerp, Βέλγιο
- 2. Monsanto do Brasil Ltda**
Av. Carlos Marcondes 1200
Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941
Sao Jose dos Campos 12241-900, Βραζιλία
- 3. Monsanto Zarate plant**
Ruta 12-Km. 83.100
Zarate 2800, Αργεντινή
- 4. Bayer CropScience LP – Luling Plant**
12501, River Road
Luling, Louisiana 70070, ΗΠΑ
- 5. Bayer CropScience LP – Muscatine Plant**
2500 Wiggins Road
Muscatine, Iowa 5761, USA

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 2117/30300/26.02.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι,
Τ.Κ. 151 23,
Τηλ.: 210 6166000
www.cropscience.bayer.gr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι,
Τ.Κ. 151 23,
Τηλ.: 210 6166000
www.cropscience.bayer.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Bayer Ελλάς ABEE
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι,
Τ.Κ. 151 23,
Τηλ.: 210 6166000
www.cropscience.bayer.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της

απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer Agriculture BV**
Haven 627, Scheldelaan 460
B-2040 Antwerp, Βέλγιο
- 2. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**
Άγιος Ιωάννης 353 00 – Στυλίδα
- 3. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ**
Β.Ι.Π.Ε. Θεσσαλονίκης, 570 22,
Σίνδος, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Glyphosate οξύ 45 %
(υπό μορφή άλατος Καλίου: 55,1 % β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: **63,67 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 3705/97539/07.04.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

| 2 Συσκευασίες | | | |
|----------------------|--------|---------------------|--|
| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
| 1 | Φιάλες | 100 κ.εκ. – 1 λίτρο | Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) |
| 2 | Δοχεία | 5 – 25 λίτρων | Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Δενδρώδεις καλλιέργειες, αμπέλι, βαμβάκι, ακαλλιέργητες εκτάσεις: αυστηρά εντοπισμένη εφαρμογή με ψεκαστήρα χειρός ή κατευθυνόμενος ψεκασμός με καλύπτρα μεταξύ των γραμμών.

Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά: καθολικός ψεκασμός.

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.

Για την οροβάγχη στον 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).

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση 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 ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Οι φιάλες 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 | Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοιάστημα εφαρμογών (ημέρες) |
|---|---|--|-----------------------------|--|---|
| | | κ.εκ./ στρέμμα | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ. | | |
| Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιπφρουτ CIDPA | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 120-160 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκασμός επί της γραμμής της δεντροστοιχίας όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. | 1-3/28 |
| | Μολόχα <i>Malva</i> sp. MALSS Αντράκλα <i>Portulaca oleracea</i> POROL Πολυκόμπι <i>Polygonum</i> spp. POLSS Τσουκνίδα <i>Urtica</i> sp. URTSS | 320-480 | 20-40 | | |
| Αμυγδαλιά PRNDU Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO | Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 400-640 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκασμός επί της γραμμής της δεντροστοιχίας όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή. | |
| | Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> CYNDA | 600-640 | 20-40 | | |
| Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) Ελιά OLVEU (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) | Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> SORHA | 400 | 20-40 | | |
| | Φτέρη <i>Pteridium aquilinum</i> PTEAQ | 400 | 20-40 | | |
| | Κύπερη <i>Cyperus</i> spp. CYPSS | 1 ^η εφαρμογή 480 2 ^η εφαρμογή 400 | 20-40 20-40 | α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθηση β) 2 ^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης | |

| | | | | | |
|---|---|----------------|---|--|---|
| Βαμβάκι GOSHI | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 120-160 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκασμός με καλύπτρα μεταξύ των γραμμών <u>πριν την έναρξη της άνθησης της καλλιέργειας</u> . Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. | 1 |
| | Πολυετή ζιζάνια Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> SORHA | 400 | 20-40 | | |
| Καπνός ΝΙΟΤΑ | Οροβάγγη <i>Orobanche ramosa</i> ORARA | α) 32 β) 48 | 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) | 120-160 | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. | 1 |
| | Μολόχα <i>Malva</i> sp. MALSS | 320-480 | 20-40 | | |
| | Αντράκλα <i>Portulaca oleracea</i> POROL | | | | |
| | Πολυκόμπι <i>Polygonum</i> spp. POLSS | | | | |
| | Τσουκνίδα <i>Urtica</i> sp. URTSS | | | | |
| Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 400-640 | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή. | | |
| Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> CYNDA | 600-640 | 20-40 | | | |
| Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> SORHA | 400 | 20-40 | | | |
| Φτέρη <i>Pteridium aquilinum</i> | 400 | 20-40 | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---|--|
| | ΡΤΕΑQ | | | | |
| Ακαλλιέργητες εκτάσεις (βιομηχανικές περιοχές, αρχαιολογικοί χώροι, νεκροταφεία, πλατείες, πλάι σε δρόμους και εθνικές οδούς, σε χώρους με φωτοβολταϊκά πάνελ, σε αστικές και αγροτικές περιοχές) | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 120-160 | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. | 1-3/21 |
| | Μολόχα <i>Malva</i> sp. MALSS Αντράκλα <i>Portulaca oleracea</i> POROL Πολυκόμπι <i>Polygonum</i> spp. POLSS Τσουκνίδα <i>Urtica</i> sp. URTSS | 320-480 | 20-40 | Στην περιοχή στην οποία θα εφαρμοστεί να καλυφθεί το πολύ το 50% της έκτασης αυτής. | |
| | Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 400-800 | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή. | |
| | Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> - CYNDA) | 600-800 | 20-40 | | |
| | Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> - SORHA) | 400 | 20-40 | | |
| | Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i> - ΡΤΕΑQ) | 400 | 20-40 | | |
| | Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i> - CONAR) | 800 | 20-40 | | |
| | Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i> CIRAR) | 800 | 20-40 | | |
| | Κύπερη (<i>Cyperus</i> sp. - CYPSS) | 1 ^η εφαρμογή 480 2 ^η εφαρμογή 400 | 20-40 20-40 | | α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθηση β) 2 ^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης |

| | | | |
|---|---------|-------|---------------------------------------|
| Ξυλώδεις θάμνοι, βάτα <i>Rubus</i> sp. RUBSS | 400-800 | 20-40 | Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη. |
|---|---------|-------|---------------------------------------|

Μέγιστη δόση ανά χρήση για το σύνολο των εφαρμογών /12 μήνες: 432 γρ. glyphosate/στρέμμα
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* sp. (Μολόχες), *Urtica* sp. (Τσουκνίδες), *Polygonum* sp. (Πολυκόμπι), *Portulaca oleracea* (Αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ.εκ./στρέμμα ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
3. Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο (1-2) 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.
4. Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία (1) εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.
5. Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.
6. Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει την κιτριά.
7. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκατοστά.
8. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.

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

- Να αποφεύγεται οποιαδήποτε επαφή των καρπών με το σκεύασμα ή με το έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί.
- Να μην εφαρμόζεται στις άκρες χωραφιών και σε στεγνά χαντάκια.
- Να μην εφαρμόζεται σε υδάτινες περιοχές ή σε εδάφη που γειτνιάζουν άμεσα με υδάτινες περιοχές συμπεριλαμβανομένων των χαντακιών και των αναχωμάτων των ορυζώνων.
- Να μην επιτρέπεται η βόσκηση ζώων σε αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας στους οποίους έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.
- Να μη γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες 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 η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
- Να μη συλλέγονται ελιές από το έδαφος προκειμένου να αποφευχθούν υπολείμματα.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική 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.

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 επτά (7) ημερών για τα ετήσια ζιζάνια και δεκατεσσάρων (14) ημερών για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους.

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

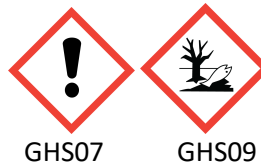
Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.
Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμη και όταν αυτά ξεραθούν.

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 Προειδοποιητικές λέξεις/Εικονογράμματα Κινδύνου

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον ψεκασμό.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτική ενδυμασία/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και μπότες.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Spe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους

- χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** για την καλλιέργεια **του βαμβακιού**
- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** για τις υπόλοιπες χρήσεις.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και 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. Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.

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: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα.

Πληροφορίες για το γιατρό: Συστήνεται κατάλληλη υποστηρικτική και συμπτωματική θεραπεία όπως αυτή ενδείκνυται από την κατάσταση του ασθενή. Η θεραπεία με ατροπίνη και οξίμες δεν ενδείκνυται.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

| Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005) | Ημέρες |
|--|------------------------------------|
| Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020) Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Λεμονιά-Κιτριά (0110030) Γκρέιπ φρουτ (0110010) Αμυγδαλιά (0120010) Βερυκοκιά (0140010), Ροδακινιά (0140030), Κερασιά (0140020) Ελιά (0161030, 0402010) Αμπέλι (0151000, 0151010) | 7 |
| Βαμβάκι (0401090) | Καλύπτεται από τον χρόνο εφαρμογής |
| Καπνός Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά Ακαλλιέργητες εκτάσεις | -- |

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο παραμένει σταθερό για δύο (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 προστατευομένων μελετών**

Στο **τμήμα Α** της έκθεσης αξιολόγησης 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**

B Για τα αποθέματα με ετικέτα σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. 131171/20.08.2009 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι την υπογραφή της παρούσας, με την οποία χορηγήθηκε στο φυτοπροστατευτικό προϊόν Roundup Plus 45 SL για πρώτη φορά με τις ενιαίες αρχές η με αριθμό **7925** άδεια διάθεσης στην αγορά, 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 από την υπογραφή της παρούσας, έως και τις **15.06.2024**.
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 15.5.2025.
3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες επιτρέπεται για δεκαοκτώ (18) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και **15.06.2025**.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά από την **15.06.2025**, 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 την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 προσκομίζει 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ