



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.12.2023
Αριθ. πρωτ: 13670/383383

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη

Προς: **Barclay Chemicals R&D Ltd., Ιρλανδίας**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ
Ε.Ε.«AGRIBIZ»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
email: info@agribiz.gr

Τηλέφωνο: 210 9287228
e-mail: abratidou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **Barbarian 360-K** [δ.ο. Glyphosate οξύ 36% β/ο (44,1% β/ο glyphosate, σε μορφή potassium salt)]»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ 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 άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
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 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2022/2364 της Επιτροπής της 2ης Δεκεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης της δραστικής ουσίας **glyphosate**.
 - 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 αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (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.
 - στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. 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).
4. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών (Α’ 131/27.06.2023)».
5. Την αριθμ. 70510 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) Gallup 360-K [δ.ο. Glyphosate οξύ 36% β/ο (44,1% β/ο glyphosate, σε μορφή potassium salt)], η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 8931/254023/14.12.2023 απόφασή μας.
6. Την αριθμ. 13670/383383/13.12.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **Barbarian 360-K** της εταιρείας **Barclay Chemicals R&D Ltd., Ιρλανδίας**, 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

70514

14.12.2023

15.12.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

Barbarian 360-K

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:

95,5% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Φωσφονογλυκινών

Παρασκευαστές της δ.ο.:

- 1) Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-chemical Technology Co. Ltd.**
Qiaogou Town, Wutangqiao District, Leshan City, Sichuan Province 614800, Κίνα
- 2) Jingma Chemicals Co. Ltd**
No. 50 Baota Road, Longyou County, Zhejiang Province, Κίνα
- 3) Wynca Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co Ltd**
International Chemical Industry Park
Zhenjiang New Area, Jiangsu 212152, Κίνα
- 4) Jingsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd**
Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221, Κίνα

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agrochemical Technology Co. Ltd.

Qiaogou Town, Wutangqiao District, Leshan City, Sichuan Province 614800, Κίνα

2) Jingma Chemicals Co. Ltd

No. 50 Baota Road, Longyou County, Zhejiang Province, Κίνα

3) Zhenjiang Jiangnan Chemicals Co Ltd

International Chemical Industry Park, Zhenjiang New Area, Jiangsu 212152, Κίνα

4) Jingsu Good Harvest-Weien Agrochemical Co. Ltd

Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθμ. 8836/84875/04.08.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Barclay Chemicals R&D Ltd.

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Ιρλανδία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»

Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα

Τηλ.: 210 7471000

E-mail: info@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ

Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου,

ΤΘ 1026, Τ.Κ. 570 22

Τηλ.: 2310 569630-33

Fax: 2310 797047

E-mail: registration@farmachem.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:

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd

Damastown Way, Damastown Industrial Park,

Mulhuddart, Dublin 15, Ιρλανδία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd
Damastown Way, Damastown Industrial Park,
Mulhuddart, Dublin 15, Ιρλανδία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Barclay Chemicals Manufacturing Ltd**
Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart,
Dublin 15, Ιρλανδία
- 2. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, ΤΘ 1026, Τ.Κ. 570 22

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: glyphosate οξύ 36% β/ο (44,1% β/ο
glyphosate σε μορφή potassium salt)
Βοηθητικές ουσίες: 39,17% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 8836/84875/04.08.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	250ml έως 1 λίτρο	HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	250ml έως 500 ml	HDPE, Κουτί χάρτινο
3	Φιάλη, Δοχείο	1 λίτρο έως 20 λίτρα	HDPE
4	Βαρέλι	200 λίτρα έως 220 λίτρα	HDPE
5	Δεξαμενή	640 λίτρα έως 1000 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 10-30 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 2,5 ατμόσφαιρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό και απορρυπαντικό

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δε συστήνεται η ανάμιξη με άλλα σκευάσματα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών. 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/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά	Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -Μολόχα	200-800	10-30	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, επί της γραμμής δενδροστοιχίας, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο	3/28 ημέρες

<p>CIDLI Γκρέιπ φρουτ CIDPA</p> <p>Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA Κουκουναριά PIUPN</p> <p>Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Ιαπωνική μουσμουλιά ΕΙΟJA</p> <p>Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO</p> <p>Ακτινίδιο ATIDE</p> <p>Ελιά OLVEU (επιτραπέζια και ελαιοποιήσιμη)</p>	<p>(<i>Malva</i> spp., MALSS)</p> <p>-<i>Τσουκνίδα</i> (<i>Urtica</i> spp., URTSS)</p> <p>-<i>Polygonum</i> spp., POLSS</p> <p>-Αντράκλα (<i>Portulaca</i> <i>oleracea</i>, POROL)</p> <p>Πολυετή ζιζάνια</p> <p>-<i>Αγριάδα</i> (<i>Cynodon</i> <i>dactylon</i>, CYNDA)</p> <p>-<i>Βέλιουρας</i> (<i>Sorghum</i> <i>halapense</i>, SORHA)</p> <p>-<i>Φτέρη</i> (<i>Pteridium</i> <i>aquilinum</i>, PTEAQ)</p> <p>-<i>Περικοκλάδα</i> (<i>Convolvulus</i> <i>arvensis</i>, CONAR)</p> <p>-<i>Κίρσιο</i> (<i>Cirsium</i> <i>arvense</i>, CIRAR)</p> <p>-<i>Κύπερη</i> (<i>Cyperus</i> spp., CYPSS)</p>			<p>στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης</p> <p>Όταν η εφαρμοζόμενη δόση είναι μεγαλύτερη των 633 κ. εκ. σκ./στρ. να πραγματοποιείται εφαρμογή μόνο στο 10% της έκτασης, δηλαδή εντοπισμένη εφαρμογή.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>Ακαλλιέργητες εκτάσεις</p> <p>(βιομηχανικές περιοχές, σιδηροδρομικές γραμμές, αρχαιολογικοί χώροι, νεκροταφεία, πλατείες, πλάι σε δρόμους και εθνικές οδούς, σε χώρους με φωτοβολταϊκά πάνελ, σε αστικές και αγροτικές περιοχές)</p>	<p>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) (ως ανωτέρω)</p> <p>Πολυετή ζιζάνια (ως ανωτέρω)</p> <p>Ξυλώδεις θάμνοι, βάτα (<i>Rubus</i> spp., RUBSS)</p>	<p>Μη διαπερατές επιφάνειες/ Μη πορώδεις 500-800</p> <p>Διαπερατές επιφάνειες 500</p>	<p>10-30</p>	<p>Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.</p> <p>Όταν η εφαρμοζόμενη δόση είναι μεγαλύτερη των 633 κ. εκ. σκ./στρ., να πραγματοποιείται εφαρμογή μόνο στο 10% της έκτασης, δηλαδή εντοπισμένη εφαρμογή.</p>	<p>2/21</p>
<p>Δασικές εκτάσεις</p>	<p>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) (ως ανωτέρω)</p> <p>Πολυετή Ζιζάνια (ως ανωτέρω)</p>	<p>500-800</p>	<p>25</p>	<p>Ψεκασμός μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, πριν τη φύτευση των δένδρων ή για τον έλεγχο των ζιζανίων όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.</p> <p>Όταν η εφαρμοζόμενη δόση είναι μεγαλύτερη των 633 κ. εκ. σκ./στρ. να πραγματοποιείται εφαρμογή μόνο στο 10% της έκτασης, δηλαδή εντοπισμένη εφαρμογή.</p>	<p>2/21</p>
<p>Τριανταφυλλιά ROSSS</p>	<p>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) (ως ανωτέρω)</p> <p>Πολυετή Ζιζάνια (ως ανωτέρω)</p>	<p>500-800</p>	<p>10-30</p>	<p>Ψεκασμός μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, αποφεύγοντας την επαφή του ψεκαστικού διαλύματος με την καλλιέργεια</p> <p>Όταν η εφαρμοζόμενη δόση είναι μεγαλύτερη των 633 κ. εκ. σκ./στρ. να πραγματοποιείται εφαρμογή μόνο στο 10% της έκτασης,</p>	<p>1</p>

				δηλαδή εντοπισμένη εφαρμογή.	
Όλες οι καλλιέργειες	Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) (ως ανωτέρω) Πολυετή ζιζάνια (ως ανωτέρω)	150-600	10-30	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης, πριν τη φύτευση της καλλιέργειας.	2/21 ημέρες*
	Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) (ως ανωτέρω) Πολυετή ζιζάνια (ως ανωτέρω)	100-300	10-30	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης, μετά τη σπορά/πριν την εμφάνιση της καλλιέργειας	1

* Η συνολική ποσότητα σκευάσματος πριν τη φύτευση της καλλιέργειας να μην ξεπερνά τα 600 κ.εκ./στρ./ καλλ. περίοδο.

Παρατηρήσεις:

1. Η συνολική ποσότητα της δ.ο. ανά έτος να μην ξεπερνά τα 432 γρ. glyphosate/στρ.
2. Εφαρμόζεται σε ήδη φυτρωμένα ζιζάνια. Τα αποτελέσματα της επέμβασης μπορούν να παρατηρηθούν σε 2-4 ημέρες μετά την εφαρμογή (ή μία εβδομάδα σε περίπτωση χαμηλών θερμοκρασιών).
3. Για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα των πολυετών ζιζανίων στους αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, να τηρείται ελάχιστο διάστημα 3 ημερών μεταξύ της εφαρμογής και της σποράς ή φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας.
4. Να μη συγκομίζονται από το έδαφος καρποί εσπεριδοειδών, μηλοειδών, ακρόδρυων, πυρηνοκάρπων και ελιών σε οπωρώνες που έχει γίνει εφαρμογή του προϊόντος.
5. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
6. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
7. Η χρήση στην Πορτοκαλιά περιλαμβάνει και την χρήση στη Νεραντζιά και στο Περγαμόντο.
Η χρήση στη Λεμονιά περιλαμβάνει και την χρήση στο Κίτρο.
Η χρήση στο Γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει και τη χρήση στη Φράπα.
Η χρήση στην Κερασιά περιλαμβάνει και τη χρήση στη Βυσινιά.
Η χρήση στη Δαμασκηλιά περιλαμβάνει και τη χρήση στη Κορομηλιά.
8. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στη χρήση της Τριανταφυλλιάς. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.

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

- Ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος.
- Στις δενδρώδεις καλλιέργειες ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες από το τρίτο (3^ο) έτος της φύτευσής τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
- Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
- Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
- Για τη χρήση σε δενδρώδεις καλλιέργειες να χρησιμοποιείτε

κατάλληλο εξοπλισμό εφαρμογής/γεωργικές πρακτικές προς αποφυγή της άμεσης επαφής των καρπών με το σκεύασμα ή της επαφής των καρπών με το έδαφος στο οποίο έχει γίνει εφαρμογή του σκευάσματος.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

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

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.

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

Μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EU401: 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.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.

SP1: Μην 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 αφήστε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις δόσεις πάνω από 400 κ.εκ. /στρ.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

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.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

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:

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
[Πορτοκαλιά, Νεραντζιά, Περγαμόντο (0110020)] Μανταρινιά (0110050), [Λεμονιά, Κιτριά (0110030)], [Γκρέιπφρουτ, Φράπα(0110010)], Μηλιά (0130 010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Ιαπωνική Μουσμουλιά (0130050), Αμυγδαλιά(0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Κουκουναριά (0120090), Ακτινίδιο (0162010), Βερικοκιά (0140010), Ροδακινιά (0140030), [Κερασιά, Βυσσινιά (0140020)], [Δαμασκηνιά, Κορομηλιά (0140040)]	21

Ελιές [επιτραπέζιες (0161030), για παραγωγή λαδιού (0402010)]	7
Τριανταφυλλιά	-
Δασικές εκτάσεις	-
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	-
Όλες οι καλλιέργειες	-

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

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 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 προστατευόμενων μελετών**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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 του πανομοιότυπου προϊόντος οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία, όπως έχουν οριστεί από το κράτος-μέλος εισηγητή (zRMS) :

1. A validated analytical method for the determination of NNG in the formulation with an appropriate LOQ (≤ 0.30 mg/kg of NNG in formulation) is required in post-authorisation.
2. An accelerated storage stability study and a shelf life study with the content of NNG before and after the storage should be provided. The analytical method used for the determination of the NNG in the preparation should be validated with an LOQ set at least at 0.323mg/kg.
3. Extraction efficiency of methods used for the determination of glyphosate residues in plant and animal matrices is required and should be provided after the renewal of the active substance.
4. An analytical method should be provided for the determination of glyphosate residues in body fluids, at the renewal of the active substance.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (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 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.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ