



**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

Αθήνα,

27-1-2016

Αριθ.πρωτ: 6441/75865 π.ε.

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ**

Προς: HELM AG
Nordkanalstrasse 28, D-20097
Hamburg, GERMANY
Δια μέσου της εταιρείας
ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ
Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα
Email: info@anorgachim.com

**TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου**

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

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) HELOSATE PLUS 450 SL (δ.ο. Glyphosate).

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
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.

2

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. 2015/1885 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Σεπτεμβρίου 2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ σχετικά παρέκκλιση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης των δραστικών ουσιών glyphosate.
7. Την με αριθμό 2140093 έγκριση του στην Γαλλία
8. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) απόφαση, με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
9. Την από 18/7/2013 και 7/7/2015 αίτηση της εταιρείας **ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **HELOSATE PLUS 450 SL** της εταιρείας **HELM AG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

70147
27/01/2016
30/06/2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **HELOSATE PLUS 450 SL**
- 1.2.β Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Glyphosate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Glyphosate 95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Φωσφονογλυκίνες (Glycine phosphonates)
Παρασκευαστής	HELM AG Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, GERMANY
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων : <ol style="list-style-type: none"> 1) JIANGSU GOOD HARVEST-WEIEN AGROCHEMICAL Co., LTD. Laogang Qidong City, Jiangsu 226221, CHINA 2) HUBEI TRISUN CHEMICALS Co., LTD. 29 Changjiang Road, Xiaoting District, Yichang, Hubei 443000, CHINA 3) JINGMA CHEMICALS Co., LTD. No. 50 Baota Road, Longyou County, Zhejiang, CHINA 4) NANJING No. 1 PESTICIDE GROUP CORPORATION No. 269 Baota Road, Gaochun Country, Nanjing City, Jiangsu, CHINA 5) SICHUAN LESHAN FUHUA TONGDAAGRO-CHEMICAL TECHNOLOGY Co., LTD. Jianshe Road, Tongqiao District, Leshan City, Sichuan Province, CHINA 6) ZHEJIANG XINAN (WYNCA) CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP Co., LTD. Xinanjiang, Jiande City, Zhejiang Province, CHINA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας glyphosate όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 8080/89648/18-7-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

HELM AG
Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg,
GERMANY
Τηλ.: +49 40 2375-1313
Fax: +49 40 2375-0373
Email: g.kraetzig@helmag.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ
Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα
Τηλ.: 2107236700, 2107236676
Fax: 2107236410
Email: info@anorgachim.com

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

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ
Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα
Τηλ.: 2107236700, 2107236676
Fax: 2107236410
Email: info@anorgachim.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

HELM AG
Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg,
GERMANY

5

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων :

- 1) **ZAKLADY CHEMICZNE "ORGANIKA SARZYNA" S.A.**
ul. Chemików 1, woj. Podkarp, 37-310
Nowa Sarzyna, POLAND
- 2) **PT. BIOWORLD BIOSCIENCES MANUFACTURING INDUSTRIES**
Block H1, Latrade Ind. Park, Tanjung
Uncang, 19422 Batam, INDONESIA
- 3) **NANJING No.1 PESTICIDE GROUP CORPORATION & RED SUN LIFE SCIENCE INDUSTRY PARK**
Dangtu County, Maanshan City, Anhui
Province, 243100, CHINA
- 4) **ZHEJIANG JINFANDA BIOCHEMICAL Co., LTD.**
FangBu Economic Development Area,
Hengchun Town, Tonglu County,
Zhejiang
Province, CHINA
- 5) **JIANGSU GOOD HARVEST WEIEN AGROCHEMICAL Co., LTD.**
Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221,
CHINA
- 6) **ZHEJIANG XINAN (WYNCA) CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP Co., LTD.**
Xinanjiang, Jiande City, Zhejiang
Province,
CHINA
- 7) **ZHEJIANG LONGYOU GREENLAND PESTICIDES COMPANY LTD. (JINGMA)**
No. 50 BaoTa Road, Longyou, Zhejiang,
CHINA
- 8) **JSC AGROKEMIA SELLYE ZRT.**
Zrt.Sosverticei utca 1, 7960 Sellye,
HUNGARY

6

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) **ZAKLADY CHEMICZNE "ORGANIKA SARZYNA" S.A.**
ul. Chemików 1, woj. Podkarp, 37-310
Nowa Sarzyna, POLAND
- 2) **PT. BIOWORLD BIOSCIENCES MANUFACTURING INDUSTRIES**
Block H1, Latrade Ind. Park, Tanjung
Uncang, 19422 Batam, INDONESIA
- 3) **NANJING No.1 PESTICIDE GROUP CORPORATION & RED SUN LIFE SCIENCE INDUSTRY PARK**
Dangtu County, Maanshan City, Anhui
Province, 243100, CHINA
- 4) **ZHEJIANG JINFANDA BIOCHEMICAL Co., LTD.**
FangBu Economic Development Area,
Hengchun Town, Tonglu County,
Zhejiang
Province, CHINA
- 5) **JIANGSU GOOD HARVEST WEIEN AGROCHEMICAL Co., LTD.**
Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221,
CHINA
- 6) **ZHEJIANG XINAN (WYNCA) CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP Co., LTD.**
Xinanjiang, Jiande City, Zhejiang
Province,
CHINA
- 7) **ZHEJIANG LONGYOU GREENLAND PESTICIDES COMPANY LTD. (JINGMA)**
No. 50 BaoTa Road, Longyou, Zhejiang,
CHINA
- 8) **JSC AGROKEMIA SELLYE ZRT.**
Zrt.Sosverticei utca 1, 7960 Sellye,
HUNGARY

7

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Glyphosate (οξύ) 45 % β/ο (= 450 g/L)
(υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης 68,1 % β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 60,48 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 8080/89648/18-7-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

■ Συσσκευασία(ες)

2.2 Συσσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη εντός κυτίου	75 κ.εκ., 100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ.	Φιάλη από HDPE ή HDPE+LDPE, κουτί χάρτινο.
2	Φιάλη	75 κ.εκ., 100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 300 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1.5 λίτρα και 2 λίτρα	HDPE ή HDPE+LDPE
3	Δοχείο	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 24, 25 και 50 λίτρα	HDPE ή HDPE+LDPE
4	Βαρέλι	120 και 220 λίτρα	HDPE ή HDPE+LDPE
5	Δεξαμενή	640, 820, 1000 και 1250 λίτρα	HDPE με εξωτερικά συγκολλημένο σωνηλοειδές πλέγμα γαλβανισμένου χάλυβα.

■ Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 10-40 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.

Τρόπος παρασκευής του 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 των 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 της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας 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 την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---

Προφυλάξεις για τους χειριστές: ---

•Κατά την διάρκεια της ανάμιξης / φόρτωσης: Γάντια από νιτρίλιο (EN 374-3), ολόσωμη φόρμα εργασίας από πολυεστέρα 65%/βαμβάκι 35% με βάρος 230 g/m² ή περισσότερο με επεξεργασία υδατοαπωθητικότητας, μερικό εξοπλισμό ατομικής προστασίας (EPI) (μπλούζα) κατηγορίας III και τύπου PB (3) ο οποίος σαν φοριέται από πάνω από την ολόσωμη φόρμα που προαναφέρθηκε, προστατευτικές μπότες (EN 13 832-3), προστατευτικά γυαλιά (EN 166).


•Κατά την διάρκεια της εφαρμογής: Ολόσωμη φόρμα εργασίας από πολυεστέρα 65%/βαμβάκι 35% με βάρος 230 g/m² ή περισσότερο με επεξεργασία υδατοαπωθητικότητας, προστατευτικές μπότες (EN 13 832-3).

Εφόσον πραγματοποιείται εφαρμογή με τρακτέρ χωρίς καμπίνα: Γάντια από νιτρίλιο (EN 374-3) μιας χρήσεως κατά την διάρκεια της εφαρμογής και σε περίπτωση παρέμβασης επί του υλικού κατά την φάση του ψεκασμού.

Εφόσον πραγματοποιείται εφαρμογή με τρακτέρ με καμπίνα: Τα γάντια από νιτρίλιο (EN 374-3) μιας χρήσεως δεν είναι απαραίτητα παρά μόνο κατά την παρέμβαση επί του εξοπλισμού του ψεκασμού. Στην περίπτωση αυτή, τα γάντια δεν πρέπει να φοριούνται παρά μόνο στο εξωτερικό της καμπίνας και πρέπει να αποθηκεύονται κατόπιν της χρήσης στο εξωτερικό της καμπίνας.

Εφόσον η εφαρμογή πραγματοποιείται με φορητό ψεκαστήρα πλάτης ή με ακροφύσιο το οποίο κρατείται στο χέρι: Γάντια από νιτρίλιο (EN 374-3) επαναχρησιμοποιούμενα, αδιαπέραστος ρουχισμός, μπλούζα με μακριά μανίκια η οποία να συμμορφώνεται προς τους πιστοποιημένους κανονισμούς της κατηγορίας III και του τύπου PB 3, ο οποίος να φοριέται από πάνω από την ολόσωμη φόρμα.

Κατά την διάρκεια του καθαρισμού του εξοπλισμού του ψεκασμού: Γάντια από νιτρίλιο (EN 374-3), ολόσωμη φόρμα εργασίας από πολυεστέρα 65%/βαμβάκι 35% με βάρος 230 g/m² ή περισσότερο με επεξεργασία υδατοαπωθητικότητας, μερικός εξοπλισμός ατομικής προστασίας (EPI) (μπλούζα) κατηγορίας III και τύπου PB (3) ο οποίος φοριέται από πάνω από την ολόσωμη φόρμα που προαναφέρθηκε, προστατευτικές μπότες (EN 13 832-3), προστατευτικά γυαλιά (EN 166).

 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ζιζανιοκτόνο.

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων). 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 ανά καλλιεργητική περίοδο	
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα			
Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά -Μανταρινιά -Λεμονιά -Γκρέιπ-φρουτ -Κιτριά Ακρόδρυα: -Αμυγδαλιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Φιστικιά Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά Πυρηνόκαρπα: -Βερυκοκιά -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Κερασιά -Δαμασκηνιά Αμπέλι (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα) Ελιά	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια : -Αιματόχορτο <i>(Digitaria sanguinalis)</i> -Κοινή Πόα <i>(Poa annua)</i> -Μουχρίτσα <i>(Echinochloa crus-galli)</i> -Λεπτή Ήρα <i>(Lolium rigidum)</i> -Πολύανθη Ήρα <i>(Lolium multiflorum)</i> -Αγριοβρώμη <i>(Avena fatua)</i> -Αγριοκρίθαρο <i>(Hordeum murinum)</i>	320 320 400 400 480 480 480	10-40	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος όταν τα ζιζάνια έχουν ύψος 10-20 εκατ. και μέχρι το τέλος της άνθησης των ζιζανίων (BBCH 65—69). Στα Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Πυρηνόκαρπα και Αμπέλι, η εφαρμογή να γίνεται πριν το τέλος της άνθησης της καλλιέργειας.	1	
		Ετήσια και διετή πλατύφυλλα ζιζάνια : -Καλεντούλα <i>(Calendula arvensis)</i> -Δωδεκάνθι <i>(Lamium amplexicaule)</i> -Στελλάρια <i>(Stellaria media)</i> - <i>Diplotaxis erucoides</i>	320 320 320 320			

-Τραχύ Βλήτο (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	320			
-Ζωχός (<i>Sonchus oleraceus</i>)	320			
-Αγριοτοματιά/ Στύφνος (<i>Solanum nigrum</i>)	320			
-Αγριομελιτζάνα (<i>Xanthium strumarium</i>)	400			
-Βερόνικα (<i>Veronica persica</i>)	400			
-Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>)	400			
-Πικραλίδα (<i>Crepis sancta</i>)	400			
-Καπνόχορτο (<i>Fumaria officinale</i>)	480			
-Αγριο Σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>)	480			
-Μαρτιάκος (<i>Senecio vulgaris</i>)	480			
-Αναγαλλίδα (<i>Anagallis arvensis</i>)	480			
-Γεράνια (<i>Geranium dissectum</i>)	480			
-Καψέλα (<i>Capsela bursa-pastoris</i>)	480			
-Πορφυρό Λάμιο (<i>Lamium purpureum</i>)	480			
-Μολόχα (<i>Malva sylvestris</i>)				
-Κόνυζα	400			

(<i>Conyza canadensis</i>) - <i>Picris echioides</i>	480			
<u>Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) :</u>	480			
-Τραχεία Λειβαδοπόα (<i>Poa trivialis</i>)	480			
-Πολυετής ζωχός (<i>Sonchus arvensis</i>)	480			
-Μπέλλα (<i>Bellis perennis</i>)				
-Κεράστιο (<i>Cerastium arvense</i>)	480			
-Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>)	640			
-Οξαλίδα (<i>Oxalis acetosella</i>)	640			
-Πεντάνευρο (<i>Plantago lanceolata</i>)	640			
-Ρανούνκουλος (<i>Ranunculus repens</i>)	640			
-Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>)	640			
-Αγριοράδικο (<i>Taraxacum officinalis</i>)	640			
-Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>)				
-Μεγάλο λάπαθο (<i>Rumex obtusifolius</i>)				
-Πολυετής				

	τσουκνίδα (<i>Urtica dioica</i>) - <i>Bidens aurea</i>				
Εκτάσεις πριν την εγκατάσταση ανοιξιάτικων καλλιεργειών	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια: -Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>) -Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i>) -Πολύανθη Έρα (<i>Lolium multiflorum</i>) -Κοινή Πόα (<i>Poa annua</i>) -Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Ετήσια και Διετή πλατύφυλλα ζιζάνια: -Γλυστρίδα/ Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>) -Αγριοτοματιά/ Στύφνος (<i>Solanum nigrum</i>) -Αναριχώμενο πολύγωνο (<i>Polygonum convolvulus</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>) - Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>) -Σκαρολάχανο (<i>Mercurialis annua</i>) -Κοινό	240 240 240 240 240 240 400 400 400 400 400	10-20	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μετά τη συγκομιδή και πριν τη σπορά και μέχρι το τέλος της άνθησης των ζιζανίων (BBCH 65—69).	1

	<p>χαμομήλι (<i>Matricaria chamomilla</i>)</p> <p>-Αγριοπιπεριά (<i>Polygonum persicaria</i>)</p> <p>-Βερόνικα (<i>Veronica persica</i>)</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα):</p> <p>-Αγριοράδικο (<i>Taraxacum officinalis</i>)</p> <p>-Έλυμος (<i>Elytrigia repens</i>)</p> <p>-Αγριότευτλο (<i>Beta vulgaris</i>)</p> <p>-Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>480</p>				
Εκτάσεις πριν την εγκατάσταση χειμερινών καλλιεργειών	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:</p> <p>-Κοινή Πόα (<i>Poa annua</i>)</p> <p>-Σιτάρια (<i>Triticum aestivum</i>)</p> <p>320</p> <p>400</p> <p>Ετήσια και Διετή πλατύφυλλα ζιζάνια:</p> <p>Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>)</p> <p>-Αγριοτοματιά/ Στύφνος (<i>Solanum nigrum</i>)</p> <p>-Τραχύς ζωχός</p> <p>240</p> <p>400</p> <p>400</p> <p>400</p>		10-20	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μετά τη συγκομιδή και πριν τη σπορά και μέχρι το τέλος της άνθησης των ζιζανίων (BBCH 65—69).	1

	<p>(<i>Sonchus asper</i>) -Ελαιοκράμβες (<i>Brassica napus</i>)</p> <p>Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα):</p> <p>-Έλυμος (<i>Elytrigia repens</i>)</p> <p>-Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>)</p> <p>-Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p> <p>-Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>)</p>	<p>400</p> <p>560</p> <p>560</p> <p>560</p>			
--	--	---	--	--	--

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 εγκαταστημένους οπωρώνες ή αμπελώνες από το τέταρτο (4^ο) έτος από τη φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
- 2) Για εφαρμογή σε εκτάσεις πριν την εγκατάσταση της καλλιέργειας, πρέπει να μεσολαβεί ένα μεσοδιάστημα τεσσάρων (4) ημερών από τον ψεκασμό μέχρι την άρση του εδάφους.
- 3) Στην περίπτωση συγκομιδής της Ελιάς στο έδαφος (και όχι στο δένδρο), η μέγιστη επιτρεπόμενη δόση καθορίζεται στα 480 κ.εκ./στρ.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το

- 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

σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

των ζιζανίων στην δραστική ουσία glyphosate.

- 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

Τριάντα (30) ημέρες

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** Εικονογράμματα κινδύνου:

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

Προειδοποιητική λέξη:

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας (H)

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου:

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης (P)

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Ειδικές φράσεις για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν:

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη, όταν χρησιμοποιείται η δόση των 640 κ.εκ./στρ.

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη:

- **20 μέτρων** για δόσεις 480 και 640 κ.εκ./στρ.

- **5 μέτρων** για δόσεις 240 και 320 κ.εκ./στρ.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύντε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα βλέφαρα χωριστά και αφού απομακρύνετε πριν τους φακούς επαφής, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και χορηγείστε μεγάλες ποσότητες νερού. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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	28
Ελιά	21
Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά -Μανταρινιά -Λεμονιά -Γκρέιπ-φρουτ -Κιτριά Ακρόδρυα: -Αμυγδαλιά -Φουντουκιά -Καρυδιά -Φιστικιά Πυρηνόκαρπα: -Βερυκοκιά -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Κερασιά -Δαμασκηνιά Αμπέλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)	Πριν το τέλος της άνθησης
Εκτάσεις πριν την εγκατάσταση της καλλιέργειας	Δεν εφαρμόζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική κλειστή συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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** 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει μέχρι 31/12/2016 να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- A storage stability study for glyphosate on high acid content commodities.

Μαζί με την αίτηση για επανέγκριση του προϊόντος σε εφαρμογή του άρθρου 43 του Κανονισμού 1107/2009/ΕΕ τα παρακάτω

- Southern supervised residue trials on citrus, stone fruits, and vineyard confirming a no residue situation.
- A confirmatory method fully validated is required for the determination of residues of glyphosate in plants (matrices with high water content, fatty products, acidic matrices and cereals and dry products).
- An analytical method (with a confirmatory method) and its ILV is required for the determination of glyphosate in foodstuff of animal origin (muscle, fat, liver, kidney, milk and eggs).
- A confirmatory method is required for the determination of residues (glyphosate and AMPA) in soil.
- An analytical method fully validated is required for the determination of residue (glyphosate and AMPA) in surface water.

Επίσης στοιχεία περιπτώσεων ανθεκτικότητας ζιζανίων ιδίως των *Lolium sp.*, *Conyza sp.* Και *Ambrosia artemisiifolia*.

Β**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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.
6. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ