



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.12.2023
Αριθ. πρωτ.: 13777/385489

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287256
Πληροφορίες: Σ. Ολοκτσίδου
e-mail: soloktsidou@minagric.gr

Προς: ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ,
28° χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ -
ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ, ΕΛΛΑΣ
Τ.Κ. 190 14
e-mail: vioryl@vioryl.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) REMOVER 36SL (δ.ο. glyphosate 36% β/ο) »

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - i. Του νόμου 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως ισχύει.
 - ii. Του νόμου 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - iii. Του νόμου 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.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - i. (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 34 αυτού.
 - ii. (ΕΕ) αριθμ. (ΕΕ) 2022/2364 της επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας **glyphosate (γλυφοσάτη)**.
 - iii. (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.
 - iv. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
 - v. (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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.

- vi. (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} 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 ισχύει.
3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’131/27.06.2023).
4. Τη με 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 ιεραρχικών κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19.10.20).
5. Τη με αριθμ. 7576 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (ζιζανιοκτόνο) LYPHASE 36 SL (δ.ο. glyphosate 36% β/ο) η οποία ανανεώθηκε με την αριθ. πρωτ. 12389/164605/28.11.2018 απόφαση,, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 13777/385489/14.12.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **REMOVER 36SL (δ.ο. glyphosate 36% β/ο)** της εταιρείας **ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ** 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

70519

14.12.2023

15.12.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

REMOVER 36SL

1.2.β Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 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:

γλυκινών

Παρασκευαστής της δ.ο. :

SINON CORPORATION,
111, Chung Shan Road, TA-TU Hsiang
Taichung Hsien 432, Taiwan, R.O.C

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

SINON CORPORATION,
1F., 101, Nanrong Road, DaDu District,
Taichung City, Taiwan, R.O.C

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 5759/153336/19.05.2023 αίτηση για το πανομοιότυπο προϊόν LYPHASE 36 SL, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ,
28^ο χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ,
ΕΛΛΑΣ
Τ.Κ. 190 14
ΤΗΛ: 22950 45100
FAX: 22950 45250
E-mail: vioryl@vioryl.gr**

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ,
28^ο χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ,
ΕΛΛΑΣ
Τ.Κ. 190 14
ΤΗΛ: 22950 45100
FAX: 22950 45250
E-mail: vioryl@vioryl.gr**

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, 28^ο χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΤΗΛ: 22950 45100
FAX: 22950 45250
E-mail: vioryl@vioryl.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

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, 28^ο χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ, ΕΛΛΑΣ
ΤΗΛ: 22950 45100
FAX: 22950 45250
E-mail: vioryl@vioryl.gr**

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, 78^ο χλμ Εθνικής Οδού
Αθηνών Λαμίας, 32200 ΕΛΕΟΝΑΣ ΘΗΒΩΝ**

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ, 78^ο χλμ Εθνικής Οδού
Αθηνών Λαμίας, 32200 ΕΛΕΟΝΑΣ ΘΗΒΩΝ**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Glyphosate οξύ 36% β/ο
(υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης 48,6% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 67,88% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος κατατέθηκε και τροποποιήθηκε με την αριθ. 5759/153336/19.05.2023 αίτηση της εταιρίας για το πανομοιότυπο σκεύασμα LYPHASE 36 SL. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσσκευασίες

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|----------------------|-----------------------|--|
| 1 | Φιάλες | 100 κ.εκ. – 1 λίτρο | HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) |
| 2 | Φιάλες μέσα σε κουτί | 100 κ.εκ. – 500 κ.εκ. | HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) |
| 3 | Δοχεία | 5 – 25 λίτρων | HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) |

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια με το φύλλωμα ή τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν τυχόν συσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς. Για την οροβάγχη στον καπνό εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό/στρέμμα με ψεκασμό καλύψεως της φυτείας. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μην χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή σκληρό νερό για την διάλυση του φυτοφαρμάκου.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στην 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 ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στην συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετησίων 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/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|---|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | κ.εκ./ στρέμμα | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ. | | |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Πορτοκαλιά CIDS1 Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιτ φρουτ CIDPA Κίτρα CIDME ΑΚΡΟΔΡΥΑ: Αμυγδαλιά PRNDU ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά MABSD Αχλαδιά ΡΥUCO | Ετήσια ζιζάνια * (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 150-200 | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης | 2 |
| | -Μολόχα MALSS (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) URTSS - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp.</i>) POLSS - Αντράκλα (<i>Protulaca oleraceae</i>)POROL | 400-600 | 20-40 | | |
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR Νεκταρινιά PRNPN Ροδακινιά PRNPS Κερασιά PRNCE | Πολυετή ζιζάνια** Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>) CYNDA Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>)SORHA | 750-1000 500 500 | | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθιση κατά την άνθιση ή λίγο μετά από αυτήν. | 1 |
| ΑΜΠΕΛΙΑ Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα VITVI | Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>)PTEAQ | 1000 | | | |
| ΕΛΙΕΣ OLVEU | Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>) CONAR Κύπερη (<i>Cyperus sp</i>) CYPSS | 600 1 ^η Εφαρμογή 500 2 ^η Εφαρμογή | | α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθιση β) 2η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης | 2 εφαρμογές για την κύπερη |
| Βαμβάκι (***) GOSHI | Ετήσια ζιζάνια * (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 150-200 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης. | 1 1 |
| | Πολυετή ζιζάνια Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) SORHA | 500 | 20-40 | | |
| Καπνός NIOTA | Οροβάγγη (<i>Orobancha ramosa</i>) ORAMA | α) 40 β) 60 | 30-40 | Ψεκασμοί καλύψεως: α) 40 μέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 μέρες μετά | 2 |

| | | | | τη μεταφύτευση | |
|--|--|---|--------------------|--|---|
| Αγροί μετά την συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά | Ετήσια ζιζάνια * (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva sp</i>) MALSS -Τσουκνίδα (<i>Utrica sp</i>)URTSS - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp.</i>) POLSS - Αντράκλα (<i>Protulaca oleraceae</i>)POROL | 150-200 400-600 | 20-40 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης | 1 |
| | Πολυετή ζιζάνια** (ως ανωτέρω) | 500-1000 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω) | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθιση, κατά την άνθιση ή λίγο μετά από αυτήν. | 1 |
| Ακαλλιέργητες εκτάσεις | Ετήσια ζιζάνια * (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva sp</i>) MALSS -Τσουκνίδα (<i>Utrica sp</i>) URTSS - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp.</i>) POLSS - Αντράκλα (<i>Protulaca oleraceae</i>) POROL | 150-200 400-600 | 20-40 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. | 2 |
| | Πολυετή ζιζάνια** (ως ανωτέρω) | 500-1000 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω) | 20-40 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθιση, κατά την άνθιση ή λίγο μετά από αυτή | 1 |
| | Ξυλώδεις θάμνοι, δένδρα, βάτα (<i>Rubus sp</i>) RUBSS | 500-1000 | 20-40 | Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη | 1 |
| Κατά μήκος αρδευτικών & στραγγιστικών καναλιών | Υδροχαρή ζιζάνια | 800-1000 | 20-40 | Κοντά ή κατά την άνθιση των ζιζανίων | 1 |
| <p>(*) Για την καταπολέμηση ετησίων 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.</p> <p>(**) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία εφαρμογή, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθιση κατά την άνθιση ή λίγο μετά από αυτήν.</p> <p>(***) 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. Προτείνεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ.</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 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 spp.* (μολόχες), *Urtica spp.* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.* (πολυκόμμι, λαπάτσα) *Portulaca oleraceae* (αντράκλα) η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ.εκ. /στρέμμα ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους.
- 3) Για την αγριάδα η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκ.
- 4) Για την φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
- 5) Να μην γίνεται ψεκασμός εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
- 6) Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
- 7) Μην ψεκάσετε όταν φυσάει
- 8) Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν, πριν την συγκομιδή τους.
- 9) Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
- 10) Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια.

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

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στην δραστική ουσία glyphosate.
- Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και - σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε αγρούς μετά την 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

Να μην εισέρχονται άνθρωποι ή ζώα στη ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό. Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό. 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 Εικονογράμματα
κινδύνου



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

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

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον ψεκασμό.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό»
P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή την συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από την μη γεωργική γη
•**10 μέτρων** για τα Εσπεριδοειδή, τα Μηλοειδή, τα Πυρηνόκαρπα, την Ελιά και το Αμπέλι και
•**20 μέτρων** για τις χρήσεις: Αγροί μετά την συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά, Ακαλλιέργητες εκτάσεις και Κατά μήκος αρδευτικών & στραγγιστικών καναλιών.

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

P305+P351+P338 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε
Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγείστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777.

13**Προστασία των καταναλωτών**

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

| Καλλιέργειες | Ημέρες |
|--|--------|
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέιπ φρουτ Κίτρα ΑΚΡΟΔΡΥΑ: Αμυγδαλιά, ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά Αχλαδιά ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Νεκταρινιά Ροδακινιά Κερασιά ΑΜΠΕΛΙΑ Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα ΕΛΙΕΣ Καπνός Βαμβάκι | 7 |
| Ακαλλιέργητες εκτάσεις | -- |

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

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

15

Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16

Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο τμήμα Α της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του προϊόντος αναφοράς LYPHASE 36 SL 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 του πανομοιότυπου προϊόντος οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- 2 years storage stability study at ambient temperature
- Συμπληρωματικά περάματα αποτελεσματικότητας και φυτοτοξικότητας .

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ