

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Φοράτε κατάλληλες μπότες.

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και το δοχείο ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος 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.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθωτρώτες επιφανείες και τους δρόμους.

Για να προστατεύσετε τους υδροβίους οργανισμούς, να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατεύσετε τα φυτά μη στόχους, να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη.

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

Πρώτες Βοήθειες - Αντιδότης:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα βρωμμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγήστε επανοηληθιμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

Αντιδότος: Δεν υπάρχει ειδικό αντιδότος. Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 21 07793777

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ:

*Να εφαρμόζονται ενυψαστικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα, κ.λπ.), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται ενυψαστική ζιζανιοκτονία (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανεπιθύμητης ανάπτυξης εναντίως των ζιζανίων στη δραστική ουσία glyphosate. *Σε αρδευτικά και στρατηγικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνματική ψεκασμός των ζιζανίων στα πνήρα και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πλένουν στο νερό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:

Αδειάζετε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορροπώντας και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:

Σε αγρούς μετά τη συγκομιδή και πριν την καταργασία του εδάφους για σπορά με μεσοβασίλειο δάσπημα τουλάχιστον **7 ημέρες** για τα ετήσια ζιζανία και **14 ημέρες** για το πολυετές ζιζάνιο, πριν την καταργασία του εδάφους. Να μην επηρεάζονται των ψεκασμένων ζιζανίων, ακόμα κι όταν είναι ξεραμένα.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: 7 ημέρες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΕΝΗΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική συρραμμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.



02/2016-3

Taifun® 36SL

Glyphosate (Γκλιφοζέιτ) 36% Πυκνό διάλυμα

Διασυστηματικό μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, ηλιετών) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλιωδών φυτών καθώς και της οροβάχνης στον καπνό.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Glyphosate οξύ36% β/ο
(υπό μορφή άλατος ισοπροπιλαμίνης, .48,5% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες56,2% β/β

A.A.D.A.: 7972/27.03.2012

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ

Κάτοχος της Άδειας:-Υπεύθυνος για την τελική

διάθεση στην αγορά:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι

Τηλ.: 211205555, Φαξ: 211205559

Θεσσαλονίκη: Τ.Θ. 1343, Τ.Κ. 57008 Ιωάννα

Τηλ.: 2310784931-6, Φαξ: 2310780453

Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βιωτικής



Προσρίζει μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Αριθμός Παρτίδας:	ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
Ημερομηνία παραγωγής:	

ΤΙΤΛΟΣ:

Διασυστηματικό μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, ηλιετών) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλιωδών φυτών, καθώς και για την καταπολέμηση της οροβάχνης του καπνού. Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ομοιομορφ ψεκασμός του φυλλώματός των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα και χωρίς να έρθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγή φυτοτοξικότητας ή συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς. Για την οροβάχνη στον καπνό, εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα με ψεκασμό καλύψεως της φυτείας. Χρησιμοποιείτε μικτό τύπου ακούνας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 psi).

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε ακρόβατο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ-ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:

ΕΠΙΠΕΔΙΟΙΔΗ (Πορτοκαλιά-Μανταρινιά-Λεμονιά-Γκρέιφ φρουτ-Κιτριά)-ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ-ΜΗΛΙΑ-ΑΧΛΑΔΙΑ-ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ιβερικιά-Νεκταρινιά-Ροζανιά-Κερσιά)-ΑΜΙΛΕΙΑ (επιτραπέζια & ονομαστικά)-ΕΛΙΑ: Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και ηλιετόφυλλα). Δόση: 150-200 κ.εκ./στρέμμα. Μοδάνα, Τσοκνίδα, Πολυκάμια, Αντράκλα. Δόση: 400-600 κ.εκ./στρέμμα. Όταν τα ζιζάνια βρισκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. Μέγιστο: 2 εφαρμογές/καλή. περίοδο. Πολυετές ζιζάνια*: Αγριόδα. Δόση: 750-1000 κ.εκ./στρέμμα. Βέηλιουρας, Στέφαν. Δόση: 500 κ.εκ./στρέμμα. Περικοκιάδα, Κίρσιο. Δόση: 1000 κ.εκ./στρέμμα. 1 εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρισκονται κοντά στην άνοιξη, κατά την άνοιξη ή λίγο μετά από αυτή. Κύπρος. Δόση: 1η εφαρμογή κατά την άνοιξη με 600 κ.εκ./στρέμμα. 2η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης, με 500 κ.εκ./στρέμμα. Μέγιστο: 2 εφαρμογές/καλή. περίοδο. **BAMBAK**:** Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και ηλιετόφυλλα). Δόση: 150-200 κ.εκ./στρέμμα. Πολυετές ζιζάνια (βέηλιουρας). Δόση: 500 κ.εκ./στρέμμα. 1 εφαρμογή με κατευθυνόμενο ψεκασμό μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνοιξης. **ΚΑΠΝΟΣ:** Οροβάχνη. Δόση: α) 40 κ.εκ./στρέμμα. Εφαρμογή με ψεκασμό καλύψεως, 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση, β) 60 κ.εκ./στρέμμα. Εφαρμογή με ψεκασμό καλύψεως, 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση. Μέγιστο: 2 εφαρμογές/καλή. περίοδο. **ΑΓΡΟΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΔΑΦΩΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΑ:** Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και ηλιετόφυλλα). Δόση: 150-200 κ.εκ./στρέμμα. Μοδάνα, Τσοκνίδα, Πολυκάμια, Αντράκλα. Δόση: 400-600 κ.εκ./στρέμμα. 1 εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρισκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. Πολυετές ζιζάνια* (αγρωστώδη και ηλιετόφυλλα). Δόση: 500-1000 κ.εκ./στρέμμα. (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου, ως ανωτέρω). 1 εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρισκονται κοντά στην άνοιξη ή λίγο μετά από αυτή. **ΑΚΑΛΙΕΡΓΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ:** Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και ηλιετόφυλλα). Δόση: 150-200 κ.εκ./στρέμμα. Μοδάνα, Τσοκνίδα, Πολυκάμια, Αντράκλα. Δόση: 400-600 κ.εκ./στρέμμα. Εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρισκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. Μέγιστο: 2 εφαρμογές/καλή. περίοδο. Πολυετές ζιζάνια* (αγρωστώδη και ηλιετόφυλλα). Δόση: 500-1000 κ.εκ./στρέμμα. (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου, ως ανωτέρω). 1 εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρισκονται κοντά στην άνοιξη, κατά την άνοιξη ή λίγο μετά από αυτή. Ευχλοδές θύμνο, Δένδρο, Βάτα, κ.λπ. Δόση: 500-1000 κ.εκ./στρέμμα. 1 εφαρμογή όταν βρισκονται σε πλήρη ανάπτυξη. **ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ:** Υδροχαρή ζιζάνια. Δόση: 800-1000 κ.εκ./στρέμμα. 1 εφαρμογή κοντά ή κατά την άνοιξη των ζιζανίων.

(*) Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνθήκες 1-2 εφαρμογές (κλειώνω-άνοιξη) ή/και (καρφοί/σπυρίδι) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όταν τα ζιζάνια βρισκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. (***) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνθήκες 1 εφαρμογή, όταν τα ζιζάνια βρισκονται κοντά στην άνοιξη, κατά την άνοιξη ή λίγο μετά από αυτή. (****) **Στο Βαμβάκι,** ο ψεκασμός πρέπει να είναι κατευθυνόμενος μεταξύ των γραμμών, πριν την έναρξη της άνοιξης της καλλιέργειας. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με το στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. Επιδράσεις η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καυχητρών) γύρω από τα μπεκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.

Παρατηρήσεις: 1) Στις δενδροειδείς καλλιέργειες και στα αμπελία, ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος, αποφεύγοντας επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραρτήματα και μη επιθυμητές πηγές κηφασίας. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εκτεταμένες αποστάσεις από ηλιετόφυλλα ή 20 μέτρα από τη φυτεία τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών. 2) Για τα ηλιετοφύλλα ζιζανία: μολόδα, τσοκνίδα, πολυκάμια/πατάσα, αντράκλα η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ.εκ./στρέμμα, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους. 3) Για την αγριόδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκ. 3) Για τη στέφαν, η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεθώλημα της κορυφής. 5) Να μη γίνεται ψεκασμός αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες. 6) Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που προορίζονται για απορροπώδη. 7) Μην ψεκάσετε όταν φυσάει. 8) Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που παράγουν υπήγειρο βρώμιο πρόβιο, πριν τη συγκομιδή τους. 9) Για τις επιτορπιλλές ελιές, επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο. 10) Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στρατηγικά κανάλια.

Μέλος του

