

CLINIC® 36 SL

Glyphosate (γκλυφοσέιτ) 36%

Ομάδα φωσφονογλυκινών

ΠΥΚΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (SL)

Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία: Glyphosate οξύ 36% β/ο

(Σε μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 48,6% β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: 67,83% β/β

**Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό
ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση
ετήσιων και πόλυετων (αγρωστωδών,
πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών
ζιζανίων, ξυλωδών φυτών, καθώς και
για την καταπολέμηση της οροβάγχης
του καπνού.**

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με
μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ. ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τη νομοθεσία. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή». Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικη μπλούζα.

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

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφάνειακά ύδατα. Η αποφεύχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μιαν: αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή **1 μέτρου** από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50%, για τη δόση 400-600 κ.εκ./στρ. **1 μέτρου** από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 75%, για τη δόση 1000 κ.εκ./στρ.

Αριθμός άδειας διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ): (Παλαιός) 7571/26-03-1999, (Νέος) 70330/22-04-2019

Κάτοχος της άδειας/ Παρασκευαστής:

Nufarm GmbH & Co KG.,

St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Αυστρία

Υπεύθυνος επικοινωνίας/ Υπεύθυνος για τη

τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος.
Τηλ.: 2310 568656 - e-mail:
info@ethymiadis.gr

Περιεχόμενο:

25 λίτρα

Nufarm
Grow a better tomorrow

CLINIC® 36 SL

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το Clinic® 36 SL είναι διαισθηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιού που περιέχει την δραστική ουσία glyphosate. Η glyphosate απορροφάται από τα φύλλα και τους τριφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσυνθεση των αρωματικών αιμοξέων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗΣ (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά), ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά, ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά), ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά), Αμπέλια (επιτραπέζια και σινοποιησμένη), Ελιά: α) Ετήσια ζιζανία (*) (αγρωτιστώδη και πλατύψυλλα): Κατευθυνόμενος ψεκασμός όπως τα ζιζανιά βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης, με δόση 150-200 κ.εκ./στρ. Συγκεκριμένα για τα ζιζανιά Μολόχα (Malva spp.), Τουκούνιδα (Urtica spp.), Polygonum spp., Αντράκλα (Portulaca oleracea), η δόση είναι 400-600 κ.εκ./στρέμμα. **6) Πολυετή ζιζανία()** (αγρωτιστώδη και πλατύψυλλα): Μία (1) εφαρμογή κοντά, κατά τη λίγη μετά την άνθηση των ζιζανίων με 500-1000 κ.εκ. σκευάσ./στρ. (ανάλογα με το είδος). Ειδικές εφαρμογές: Αγριάδα 500-1000 κ.εκ. σκευάσ./στρ., Βέλιουρας 500 κ.εκ. σκευάσ./στρ., Φέτρο 500 κ.εκ. σκευάσ./στρ., Περικολάδα 500 κ.εκ. σκευάσ./στρ.. Για Κύπερο δύο (2) εφαρμογές: α) 600 κ.εκ. σκευάσ./στρ. κατά την άνθηση και β) 500 κ.εκ. σκευάσ./στρ. σε περίπτωση αναβλάστησης. Ογκος ψεκαστικού υγρού: 20-40 λίτρα/στρ. **Βαμβάκι:** Μία εφαρμογή με κατευθυνόμενο ψεκασμό μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης με 150-200 κ.εκ. σκευάσ./στρ. για ετήσια (*) και με 500 κ.εκ. σκευάσ./στρ. για πολυετή (Sorghum halepense). Ογκος ψεκαστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρ. **Καπνός:** Για την αντιτεώπιση της ορομβάγχης εφαρμόζονται δύο (2) ψεκασμοί καλυψώσας: α) 40 ή 50 ημέρες μετά την μεταφύτευση με δόση 40 κ.εκ. σκευάσ./στρ. και β) 60 ημέρες μετά την μεταφύτευση με δόση 500 κ.εκ. σκευάσ./στρ. Ογκος ψεκαστικού υγρού 30-40 λίτρα/στρ. **Άγροι μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά:** **a) Ετήσια ζιζανία(*):** Μία (1) εφαρμογή και **6) Πολυετή(**):** Μία (1) εφαρμογή με τις ανωτέρω δόσεις/δόημες. Ογκος ψεκαστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρ. **Ακαλλιέργητες εκτάσεις:** **a) Δύο (2) εφαρμογές για τα ετήσια ζιζανία(*) και 6) μια (1) για τα πολυετή ζιζανία(**) με τις ανωτέρω δοσεις/δόημες.** Υλώδεις θαμνού, βάτα κλπ.: Μία (1) εφαρμογή στην πλήρη αναπτύξη με 500-1000 κ.εκ. σκευάσ./στρ. Ογκος ψεκαστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρ. **Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών:** Υδροχώρα ζιζανία: Μία (1) εφαρμογή κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων με 800-1000 κ.εκ. σκευάσ./στρ.**

(*) Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα-ανοιξιή) ή/και (καλοκαίρι-φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, σταν τα ζιζανιά βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης.
 (***) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία εφαρμογή με την ζιζανία βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγη μετά από αυτή.
 (**) Στο βαμβάκι ο ψεκασμός πρέπει να είναι κατευθυνόμενος μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης της καλλιέργειας. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. Επιβαλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτών) γύρω από τα μπέκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ: 1. Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα απαλέια ο ψεκασμοί των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας επαφή των σταγονίδων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα/τριφερούς βλαστούς, παραφύσες και μη επουλωμένες πλήγες κλάδεματος. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες ή απελώνες από το τρίτο (3ο) έτος από την φύτευση τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών. 2. Για τα πλατύψυλλα ζιζανία Malva spp. (μολόχες), Urtica spp. (τουκούνιδες), Polygonum spp. (πολυκόπι, λαπάτα), Portulaca sp. (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ.εκ./στρέμμα, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους. 3. Για την αγριάδα, η εφαρμογή γα γίνεται όταν έχει ύψος 15 - 30 εκατοστά. 4. Για τη φέτρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το εδώπιον της κορυφής. 5. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες. 6. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή. 7. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει. 8. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που παράγουν υπογεία βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους. 9. Για τις επιτραπέζιες ειδικές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο. 10. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ειδιές. 11. Η εφαρμογή γα γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ- ΑΝΤΙΔΟΤΟ: **Γενικά:** Σε περίπτωση που τα συμπτώματα παραμένουν ή υπάρχει αμφιβολία, αναζητήστε ιατρική συμβουλή. **Σε περίπτωση ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Επιλύνετε ενδελεχώς με άρθρο νερό και κάτω από το βλέφαρα. Εφόσον ο ερεθισμός των οφθαλμών παραμένει, συμβουλευτείτε γιατρό. **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινθείτε στον καθρόπαιο αέρα. Εφόσον τα συμπτώματα παραμένουν, καλέστε γιατρό. **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε μεάστις με σαπούνι και άφθονο νερό. Εφόσον ο ερεθισμός του δέρματος παραμένει, καλέστε γιατρό. **Σε περίπτωση κατάποσης:** Επιλύνετε το στόμα. Χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την επικέτα. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. **Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210 7793 777

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα συνοινίδια του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τριφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιέργειών προς αποφυγή τυχόν συσσωρευτικής υπολειμμάτων στους καρπούς. Για την οροφήση στον καπνό εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα με ψεκασμό καλύψεως της φυτείας. Χρησιμοποιείτε μπρικέ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 απόστασεις (20PSI).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού υγραντήματος με νερό μέχρι τη μεση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευασμάτου.

Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε ακαθόριο νερό, αναδεύοντας για τη διάλυση του φαρμάκου **Ακαλλιέργητος των ψεκαστικών μηχανών:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Επιλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια Επιλύνετε τρεις (3) φορές με καθρό νερό.

Συνδυαστικότητα:-

Ειδικές συνήθηκες γεωργικές, φυτούμειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκευασμά παραπομπή να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείστε:

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μεθόδοι αντιτεώπισης ζιζανίων (μηχανική μεθόδος, καλλιέργητη μετρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιού των ζιζανιού των διαφορετικού τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτότητας των ζιζανίων στη δραστική ουσία γλυφοσατέ.

Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ωστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης των καλλιέργειών που ακολουθούν: Σε αγρούς μετά την συγκομιδή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβή διάστημα τουλάχιστον επτά (7) ημέρων για τα ετήσια ζιζανία πριν την κατεργασία του εδάφους.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσθασης του σκευασμά: • Μην ισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Δεν είναι φυτοτοξικό αν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες): Για όλες τις καλλιέργειες 7 ημέρες.

Συνήθεις αποθήκευσης-χρονική σταθερότητα του σκευασμάτου: Το σκευασμά παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρκτική σφραγίδωση συσκευασία του, σε χώρο έρημο, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία Επιλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένων με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περιεργασίας της κορυφής, εναποτίθεντα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ημερομηνία παρασκευής: Βλέπε επί της συσκευασίας
Αρ. Παρτίδας:

ΟΠΟΙΟΣ

ΜΕΙΟΣ ΤΟΥ

ΕΣΥΨΦ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ