

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Μακριά από παιδιά. Φυλασσεται κλειδωμένο. Μην τοώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε σταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον ψεκασμό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. "Φοράτε κατάλληλες μπότες". Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και καταλλήλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό<sup>6</sup>. Διάθεση του περιεχομένου περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:** Σε περίπτωση επωφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επωφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός Συμβουλεύετε / Επισκεφθείτε γιατρό. Σε περίπτωση επωφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση καταπόσης: Χορηγίστε επανειλημμένα ενέργα ανθρακά διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χρηγούστε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμέτο. Σε περίπτωση εισώσης: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της εκθέσης διατρέπετε τον ζεστό και ξεκύμαραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικός αντίδοτος. Εφαρμόστε προπτωματική θεραπεία. Η χρήση απρότινης και έξιμης δεν ενδικύταν. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣ:** 210 77 93 777

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

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

Για να προστατεύετε τα φυτά μη στόχους, να αφήσετε μια αφειστήρα ζώνη προστασίας 5 μέτρων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20 - 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 καλλιέργειών προς απογειών ψυτοεξόπτετας ή τυχόν συσσώρωσης υπολειμμάτων στους καρπούς. Για την οροβάθηξη στον καπνό εφαρμόζεται με 30 - 40 λίτρα νερό ανά στρέμμα, με ψεκασμό καλύψεως των φυτειών. Χρησιμοποιείται μετεκ τύπων σκούπας και ψεκάζεται με πίεση μικρότερη από 2 ατμοσφαιρες (30 PSI).

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μετρώντας ανάδευτονς την συνιστώμενη δόση του σκεύασμάτος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Να μην χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

**ΜΕΣΤΣΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:** Επεριδοειδή, Αυγούσια, Μηλοειδή, Πυρηνοκάρπτα, Αμπέλια, Ελιές α) Για τα επίτρια ζιζάνια και για κύπερο: 2 β) Για τα πολυετή ζιζάνια: 1. Για το βαμβάκι: 1. Για τον καπνό: 2. Για αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για απόρα: 1. Για καλλιέργειες εκτάσεις: Για επίτρια ζιζάνια: 2. Για πολυετή ζιζάνια, ξυλώδεις θάμνους, βάτα: 1. Κατά μήκος των αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών: 1.

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΙΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΑΗ: 7 ημέρες**

**ΣΥΝΔΙΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** -  
**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:** 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.

**ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και σύσσεις εφαρμογής.  
**ΟΑΗΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Τα υλικά συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύνα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουνται 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.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρού, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

**Ημερομηνία παρασκευής:** Βλέπε επί της συσκευασίας.  
**Αρ. Παρτίδας:** Βλέπε επί της συσκευασίας.



# KEYNERON GREEN 36 SL

Glyphosate  
(Γλυφοσέιτ)

Πυκνό Διάλυμα SL

Εγγυημένη σύνθεση: Glyphosate οξύ 36% β/ο  
(υπό μορφή άλατος ισοτροπικούλαμίνης 48,6% β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες 58,4% β/β

## ZIZANIOKTONO

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση επίτριων και πολυετών (αγρωστώδων, πλαταύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών, καθώς και για την καταπολέμηση της οροβάθηξης του καπνού. Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρματικών αμινοξέων.

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 70222/13.07.2017

Κάποχος της άδειας INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A. Av. Cervera s/n, 25300 Tarrega (Lleida), SPAIN  
Παρασκευαστής άκευσμάτος: MONSANTO EUROPE S.A.  
Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά - Διανομή:



ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής  
Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100  
www.ellagret.gr



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 5 ΛΙΤΡΑ

**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ (ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ (κ.εκ./στρέμμα) - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ):**

**ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗΝ** (Πορτοκαλιά, Μανταρινά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Κιτριά), **ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ, ΜΗΛΟΕΙΔΗ** (Άχλαδιά, Μηλιά), **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ** (Ροδάκινιά, Νεκταρινά, Βερικοκιά, Κερασιά), **ΑΜΠΕΛΙ** (επιτραπέδιο και οινοποιίσμα), **ΕΛΑ:** Για επίτρια ζιζάνια<sup>(\*)</sup> αγρωτώδη και πλαταύφυλλα, εφαρμογή ήταν βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση 150-200 κ.εκ. Για Μολόχα, Τσουκνίδα, Αντράκλα, Πολυκόπι με δόση 400-600 κ.εκ. Για πολυετή ζιζάνια<sup>(\*)</sup> εφαρμογή ήταν βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή με δόση 500-1000 κ.εκ. Για Αγριάδα δόση 750-1000 κ.εκ. για Βέλιουρα, Φτέρη δόση 500 κ.εκ. για Περικοκλάδα, Κίρισια δόση 1000 κ.εκ. κατά την Κύπερη, Η εφαρμογή ήταν βρίσκονται με δόση 500 κ.εκ. και 2η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης με δόση 500 κ.εκ.

**BAMBAKI<sup>(\*\*)</sup>:** Εφαρμογή με κατευθυνόμενο ωφελητό μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης. **Για επίτρια ζιζάνια<sup>(\*)</sup>** αγρωτώδη και πλαταύφυλλα, δόση 150-200 κ.εκ., **για πολυετή ζιζάνια<sup>(\*)</sup>** (ως ανωτέρω), εφαρμογή ήταν βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση 500-1000 κ.εκ. (ανάλογα με την έναρξη της άνθησης), **ΑΚΑΛΙΕΡΗΤΙΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ:** **Για επίτρια ζιζάνια<sup>(\*)</sup>** αγρωτώδη και πλαταύφυλλα, εφαρμογή ήταν βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. Για Μολόχα, Τσουκνίδα, Αντράκλα, Πολύγυρο με δόση 400-600 κ.εκ. **Για πολυετή ζιζάνια<sup>(\*\*)</sup>** (ως ανωτέρω), εφαρμογή ήταν βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή με δόση 500-1000 κ.εκ. (ανάλογα με την έναρξη του ζιζάνιου ως ανωτέρω). Για Ξιλώδεις θάμνους, Βάτα: εφαρμογή ήταν βρίσκονται στη πλήρη ανάπτυξη με δόση 500-1000 κ.εκ. (ανάλογα με την έναρξη της άνθησης της καλλιέργειας). **ΓΙΡΟΙ ΜΕΤΑ ΣΥΓΚΟΜΙΑΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Η ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΔΑΦΟΣ ΠΑΣΠΟΡΑ:** **Για επίτρια ζιζάνια<sup>(\*)</sup>** αγρωτώδη και πλαταύφυλλα, εφαρμογή ήταν βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση 150-200 κ.εκ. Για Μολόχα, Τσουκνίδα, Αντράκλα, Πολύγυρο με δόση 400-600 κ.εκ. **Για πολυετή ζιζάνια<sup>(\*\*)</sup>** (ως ανωτέρω), εφαρμογή ήταν βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή με δόση 500-1000 κ.εκ. (ανάλογα με την έναρξη του ζιζάνιου ως ανωτέρω). **ΑΓΡΙΟΙ ΜΗΛΟΙ ΚΑΙ ΚΑΝΔΙΛΙΑ ΚΑΙ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ:** Για υδροχαρή ζιζάνια, εφαρμογή κοντά ή την άνθηση με δόση 800-1000 κ.εκ. **Όγκος ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ υγρού (λίτρα ανά στρέμμα):** Για όλες τις καλλιέργειες: 20 - 40 λίτρα. Για τον καπνό: 30 - 40 λίτρα.

**(\*)** Για την καταπολέμηση των επιτριών απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. Για Μολόχα, Τσουκνίδα, Αντράκλα, Πολύγυρο με δόση 400-600 κ.εκ. **Για πολυετή ζιζάνια<sup>(\*\*)</sup>** (ως ανωτέρω), εφαρμογή ήταν βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή με δόση 500-1000 κ.εκ. (ανάλογα με την έναρξη του ζιζάνιου ως ανωτέρω). **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα - άνοιξη) και (καλοκαίρι - φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όπου τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης με δόση: 150-200 κ.εκ. **Για την καταπολέμηση των πολυετών παταύφυλλων ζιζαν**********************