

## Απλό Ανόργανο Μικροθρεπτικό Λίπασμα

# Demolution

Μικροθρεπτικό διάλυμα λιπάσματος με βάση τον Ψευδάργυρο.  
3,0% Υδατοδιαλυτός Ψευδάργυρος (Zn) ως θειϊκό άλας.

**ΛΙΣΤΑ** Διμεθυλοσουλφοξείδιο (DMSO) (CAS 67-68-5) ΚΣΥ 1

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ:** Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη (CAS 3055-99-0) ΚΣΥ 1

Χλωριούχος ψευδάργυρος (CAS 7646-85-7) ΚΣΥ 1

Γλυκερίνη (CAS 56-81-5) ΚΣΥ 1

**ΚΣΥ 1:** Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

pH: 6

Χρησιμοποιείται μόνον σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης.

Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής.

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

Παρασκευαστής:  
GREEN RESEARCH  
Calle San Rafael 04230  
Huércal de Almería, Ισπανία.



1 Περιεχόμενο  
ΛΙΤΡΟ

Αντιπρόσωπος - Διανομέας για την Ελλάδα:  
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. 1ο χλμ. Λεωφ. Παιανίας - Μαρκοπούλου  
Τ.Θ. 100, 19002 Παιανία, Τηλ: 210 6800 900  
info@hellafarm.gr www.hellafarm.gr



**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Αποφεύγετε να αναπνεύσετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ** (ή τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό (ή ντους). **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας για περισσότερες πληροφορίες.

Τηλέφωνο Κέντρου  
Δηλητηριάσεων: 2107793 777

**Αρ. παρτίδας, Ημ. Παραγωγής:** Βλέπε επί της συσκευασίας.

**Ημερομηνία λήξης:** Συστήνεται να χρησιμοποιείται μέσα σε 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής.

UF1: QM00-F04P-K00R-F59R

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ.

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

