

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

#### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:**

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

Ζητήστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση αδιαθεσίας. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό παρά μόνο με

ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με

νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής,

αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Τηλέφωνο κέντρου

δηλητηριάσεων:

210 7793777

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ 5 και 25°C. Σε θερμοκρασίες μικρότερες των 5°C είναι δυνατό να εμφανιστούν κρύσταλλοι στον πυθμένα οι οποίοι όμως εξαφανίζονται με την άνοδο της θερμοκρασίας (π.χ. έκθεση στον ήλιο ή σε πιο θερμούς χώρους) και δεν επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος.

Αρ. παρτίδας: βλπ επί της συσκευασίας

# GESCEN

Σύνθεση β/β: Άζωτο ολικό (N): 5% Θείο (SO<sub>3</sub>) 30%, Κοβάλτιο (Co): 0,002%

## ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

**Υγρό Λίπασμα με βασικά και δευτερεύοντα θρεπτικά συστατικά με θρεπτικά ιχνοστοιχεία για ψεκασμό στα φύλλα**

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ & ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Υγρό Λίπασμα με υψηλή περιεκτικότητα σε θείο για Αμπέλι, Δενδροκομία και Κηπευτικά

**βιολογική γεωργία**

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

**Περιεχόμενο:  
1 ΛΙΤΡΟ (~1,2kg)**



ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιβλαβές σε

περίπτωση κατάποσης

Παρασκευαστής: **Green RESEARCH**

GREEN RESEARCH, S.L.  
C/ Grabador Esteve, 26-B\*

46004 Valencia (España)  
Αντιπρόσωπος-διανομέας για την Ελλάδα



ΑΘΗΝΑ: ΣΥΛΛΑΔΑ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Τηλ.: 210.68.00.900-9, 2310.797.907  
e-mail: info@hellafarm.gr

#### ΣΤΟΧΟΙ - ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:

Το GESCEN είναι υγρό λίπασμα με υψηλή περιεκτικότητα σε θείο. Ευνοεί τη βιοσύνθεση της L-cysteine, αμινοξυ που προωθεί την ταχεία βιοσύνθεση των πρωτεϊνών με αποτέλεσμα να αυξάνεται το πάχος των φυτικών ιστών και να αναπτύσσεται σύστημα αυτοάμυνας του φυτού σε επιθετικές βιοκλιματικές συνθήκες κυρίως στο αμπέλι, τα κηπευτικά, και τα οπωροφόρα δένδρα.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Εφαρμογές με ψεκασμό φυλλώματος ή με υδρολίπανση (μαζί με το νερό άρδευσης).

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

-Ψεκασμός: 150-200 κ.εκ./100 λίτρα νερό ή 150-200 κ.εκ./ στρέμμα

-υδρολίπανση (μέσω άρδευσης): 300-400 κ.εκ./ στρέμμα

Τρόπος παρασκευής του διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του μέσου εφαρμογής με το μισό απαιτούμενο νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του λιπάσματος στο δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: Να μη συνδυάζεται με σκευάσματα ασβεστίου ή χαλκού καθώς και με αμινοξέα ή προϊόντα ισχυρής αλκαλικής αντίδρασης. Επίσης μην εφαρμόζεται αμινοξέα μετά την εφαρμογή του προϊόντος.

Γενική σύσταση:

προτείνεται να εφαρμόζεται με συμβουλή γεωπόνου. Σε περιπτώσεις υποψίας κίνδυνου φυτοτοξικότητας να προηγηθεί δοκιμή μικρής έκτασης. Αποφύγετε την επαφή με υφάσματα.

