

ΕΓΓΥΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Υδατοδιαλυτό Κάλιο (K₂O) 27,0 % β/β 38% β/ο

Άλλα συστατικά: Χουμικά οξέα, Εκχύλισμα φυκιών

pH: 12,3 Αγωγιμότητα: 223,9 mS/cm Αλατότητα: 112 ppt

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το προϊόν στη συσκευασία του μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Οι άδειες συσκευασίες δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται. Διατηρήστε το μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΕΛΑΦΡΩΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις Προφύλαξης

P260: Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. P264: Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P271: Να χρησιμοποιείτε μόνο σε ανοιχτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P301 + P330 + P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΨΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P303 + P361 + P533: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στόνους. P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P310 : Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό. P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο. P403 + P233 : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (θα προσδιοριστεί).

Περιέχει: Potassium carbonate **Έχει** pH > 11,5

ΥΓΡΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

GROWER

0 - 0 - 27



Παραγωγή - Διάθεση

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου,
144 52 Μεταμόρφωση
Web Site: www.humofert.gr

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Γ'
Αρ. κυκλοφορίας: 23

Καθ. Περιεχόμενο

1 L

GROWER 0-0-27 είναι ένα υγρό λίπασμα Καλίου το οποίο προέρχεται από Ανθρακικό Κάλιο και για το λόγο αυτό έχει πολύ χαμηλό δείκτη αλατότητας.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αυξάνει την ανάπτυξη των ριζών και βελτιώνει την αντίσταση στην ξηρασία.
- Βοηθά στη φωτοσύνθεση και στο σχηματισμό σακχάρων.
- Βοηθά στη διακίνηση των σακχάρων και του αμύλου.
- Αυξάνει το πρωτεϊνικό περιεχόμενο των φυτών.
- Βοηθά στην απορρόφηση νερού από το φυτό.
- Ενεργοποιεί τα στόματα του φύλλου για τη σωστή ανταλλαγή CO₂, οξυγόνου και υγρασίας.
- Βοηθά στο σχηματισμό του καρπού και στην ωρίμανση.
- Αυξάνει τη διατηρησιμότητα του καρπού.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες. Ο τρόπος εφαρμογής, η ακριβής δοσολογία και το καταλληλότερο στάδιο εφαρμογής καθορίζονται από τις ανάγκες και τον τρόπο διαχείρισης της καλλιέργειας, τις κλιματολογικές συνθήκες και το μέγεθος των φυτών. Γενικά συστήνονται οι ακόλουθες εφαρμογές.

- α. Πριν την άνθηση β. Μετά την άνθηση ή στην καρπόδεση γ. Στα μέσα της καλλιέργειας δ. Πριν τη συγκομιδή ε. Μετά τη συγκομιδή.

Για την παρασκευή του διαλύματος, διαλύεται η απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος στα 3/4 του όγκου του νερού με ταυτόχρονη ανάδευση και στη συνέχεια γίνεται συμπλήρωση με νερό μέχρι τον τελικό όγκο του διαλύματος.

Διαφυλλικές Εφαρμογές: Εφαρμόστε σε δοσολογία 0,5-1,5 L/στρέμμα αραιωμένο σε αναλογία 1:50-200.

Εφαρμογές στο έδαφος: Εφαρμόστε με υδρόλιπανση μέσα από οποιοδήποτε σύστημα άρδευσης/λίπανσης σε δοσολογία 1-3 L/στρέμμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Όταν οι διαφυλλικές εφαρμογές γίνονται σε ζεστό καιρό ή μέσα σε θερμοκήπιο, η αναλογία του νερού θα πρέπει να διπλασιαστεί. Οι Διαφυλλικές εφαρμογές να γίνονται τις θερμότερες ώρες της μέρας. Να μην χρησιμοποιείται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται κάτω από βαρύ στρες από έντομα, ζέση ή μη επαρκή επίπεδα υγρασίας.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με αζωτούχα και φωσφορούχα λιπάσματα καθώς και με τα περισσότερα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα. Δεν είναι συμβατό με μη χημικά ιχνοστοιχεία, ασβεστόχ, λιπάσματα που περιέχουν θείο ή οξειδία ιχνοστοιχείων, καθώς και με σπρέι που περιέχουν έλαια και συνθέσεις βασισμένες σε υπεροξειδία. Ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πριν την ανάμιξη στο βυτίο. Το **GROWER 0-0-27** πρέπει να προστίθεται τελευταίο στο μείγμα της δεξαμενής.

