

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Υδατοδιαλιστό Κάλιο (K_2O) 27,0 % β/β 38% β/β
Άλλα συστατικά: Χουμικά οξέα, Εκχύλισμα φυκιών
pH: 12,3 Αγωγιμότητα: 223,9 mS/cm Αλατότητα: 112 ppt

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το πριόνι στη συσκευασία του μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Οι άδειες συσκευασίες δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται. Διατήρηστε 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/εκνεψώματα. P264: Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα αποκικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P271: Να χρησιμοποιείται 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 έγκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. P301 + P330 + P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε ερετό. P303 + P361 P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους. 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 περιέχοντας διατηρείται ερμηνικά κλειστός. P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέρχεται σε... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (θα προσδιορίστε). 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

To 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 ωφασύνθεση και στο σχηματισμό σακχάρων.
- Βοηθά στη διακίνηση των σακχάρων και του αμύλου.
- Αυξάνει το πρωτεΐνικο περιεχόμενο των φυτών.
- Βοηθά στην απορρόφηση νερού από το φυτό.
- Ενεργοποιεί τα στόματα του φύλλου για τη σωστή ανταλλαγή CO_2 , 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 διαχείσιας 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 μέρα 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 σαραγωμένο σε αναλογία 1:50-200.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ: Όταν οι διαφυλλικές εφαρμογές γίνονται σε ζεστό καιρό ή μέσα σε θερμοκόπτη, η αναλογία του νερού θα πρέπει να διπλασιάζεται. Οι διαφυλλικές εφαρμογές γινόνται τις δροσερές ώρες της μέρας. Να μην χρησιμοποιούνται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται κάτω από βαρύ στρέμμα από έντονα, ζεστή ή μη επαρκή επίπεδα υγρασίας.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδύαζεται με αζωτώυχα και φωσφορούχα λιπασμάτα καθώς και με τα περισσότερα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα. Δεν είναι συμβατό με μη χρήσιμα χνωστοχεία, ασβέστιο, λιπασμάτα που περιέχουν θείο ή οξειδία χνωστοχείων, καθώς και με στρέμμα που περιέχουν έλαια και συνθέσεις βασισμένες σε υπεροξείδια. Ένα τε στο συνδυαστικότατα συστήνεται πριν την ανάμητη στο βυτίο. Το GROWER 0-0-27 πρέπει να προστίθεται τελευταίο στο μείγμα της δεξαμενής.

