



CITROACID

**ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ
ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ pH
ΜΕ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ DTPA**



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

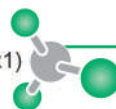


- ΧΗΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΙΝΙΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ
- ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
- ΑΦΑΛΑΤΩΝΕΙ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗΣ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 1 kg (20x1)
Δοχείο 6 kg (4x6)
Δοχείο 25 kg



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: Υγρό
Πυκνότητα: 1,230
pH (Διαλ.1%): 2,8 ± 1
Αγωγιμότητα(1%) mS/cm 18°C: 0,15



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το CITROACID είναι κατάλληλο για χρήση στη γεωργία για τη ρύθμιση του pH. Χρησιμοποιείται σε συστήματα υδρολίπανσης, ενώ εκτελεί και μια δράση αφαλάτωσης και καθαρισμού του ίδιου του συστήματος. Μόλις μπει στο διάλυμα, μειώνει το pH και προωθεί την απορρόφηση των θρεπτικών συστατικών δημιουργώντας ένα περιβάλλον υπο-όξινο κοντά στις ρίζες.

Χάρη στη συνέργεια μεταξύ κιτρικού οξέος και DTPA, είναι σε θέση να ρυθμίζει και να οξινίζει το pH των διαλυμάτων πραγματοποιώντας χηλική δράση και δράση συμπλοκοποίησης στα μακροστοιχεία και ιχνοστοιχεία και των ενεργών συστατικών των αγροφαρμακευτικών προϊόντων, ευνοώντας την ταχεία απορρόφησή τους στο φύλλα και στους φυτικούς ιστούς.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Λίπανση και διαφυλλικές εφαρμογές: 150-250 g / 100l

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

Υδρολίπανση: 1,3-2,0 kg / 100 kg ή/και l λιπασμάτων
3-5 kg / στρέμμα για αφαλάτωση

Για συγκεκριμένες εφαρμογές καλό είναι να συμβουλευτείτε τον γεωπόνο σας.
Συνδιαστικότητα: Το προϊόν αναμιγνύεται με άλλα σκευάσματα.
Συνιστάται πάντα η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών συμβατότητας.

ΣΥΝΘΕΣΗ

| | |
|-------------|-----------|
| Κιτρικό Οξύ | 50,0% p/p |
| DTPA | 2,0% p/p |

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ pH



ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.
ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742
E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongsa.com