



## FOLIAR PH

## ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ pH ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ΟΞΙΝΙΖΕΙ ΤΟ ΝΕΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΟ pH
- ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΟΥ pH ΧΑΡΗ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ
- ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ
- ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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



#### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: Υγρό  
Πυκνότητα: 1,200  
pH (Διαλ.1%): 3,0 ± 1  
Αγωγιμότητα(1%) mS/cm 18°C: 0,62

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το FOLIAR PH είναι ένα προϊόν με οξινιστική, επιφανειοδραστική και ενισχυτική δράση, ιδανικό τόσο για διαφυλλικές εφαρμογές όσο και για εφαρμογές στο έδαφος με υδρολίπανση. Απαραίτητο για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας των διαφυλλικών εφαρμογών και για την οξίνιση των θρεπτικών διαλυμάτων για το ριζικό σύστημα.

Το FOLIAR PH, έχει την ικανότητα να μειώνει το pH των φυτοπροστατευτικών διαλυμάτων ώστε να μην αδρανοποιούνται εξαιτίας του pH. Περιέχει επιφανειοδραστικές ουσίες οι οποίες ενισχύουν την αποτελεσματικότερη και πιο παρατεταμένη δράση του στα φύλλα, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον καθαρισμό μελιτωμάτων που παράγεται από διάφορα ζωικά παράσιτα.

Σε εφαρμογές για υδρολίπανση επιτρέπει καλή ρύθμιση και έλεγχο του pH των θρεπτικών διαλυμάτων. Επομένως, η χρήση του FOLIAR PH αντιπροσωπεύει το σημείο εκκίνησης για υδατικό περιβάλλον και για τη σταθερότητα των δραστικών ουσιών για ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα θρέψης και φυτοπροστασίας.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

80-100 g προϊόντος ανά 100 λίτρα νερού.

Το Foliar pH πρέπει να προστίθεται πρώτα στο νερό, και μετά να ακολουθούν τα υπόλοιπα προϊόντα θρέψης ή φυτοπροστασίας.

Στην ετικέτα υπάρχει ένας δείκτης pH σύμφωνα με τον οποίο όταν το νερό αποκτήσει ροζ-κοκκινωπό χρώμα, έχει φτάσει σε όξινο pH κατάλληλο για εφαρμογές.

100-200 g / 100l για τον καθαρισμό των μελιτωμάτων και της καπνιάς (χρησιμοποιήστε μεγάλες ποσότητες νερού).

#### ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Οπωροκηπευτικές καλλιέργειες

Κηπευτικές καλλιέργειες

Σιτάρι και δημητριακά

Ανθοκομικά και καλλωπιστικά

#### ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

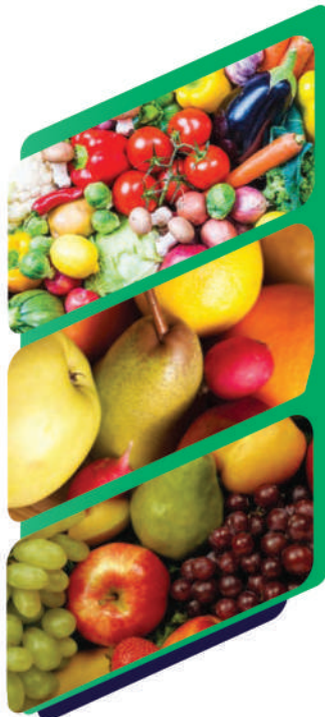
#### ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

5-7 kg/στρέμμα

4-6 kg/στρέμμα

3-5 kg/στρέμμα

3-4 kg/στρέμμα



### ΣΥΝΘΕΣΗ

Άζωτο (N) Ολικό	3,0%
από αυτό (N) Ουρικό	3,0%
Φωσφορικός Ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) διαλυτός στο νερό	17,0%

### 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