



# FOLIAR pH TRIPLO

ΛΙΠΑΣΜΑ (NP)

3 σε 1

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ Ph  
ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟ  
ΔΙΑΒΡΕΚΤΙΚΟ



Από τη φύση... για τη φύση



# FOLIAR pH TRIPLO

## ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ Ph, ΟΞΙΝΙΣΤΗΣ ΔΙΑΒΡΕΚΤΗΣ/ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ - ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟ Θρέψης και φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΜΕΣΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟ (NP)
- ΟΞΙΝΙΖΕΙ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΤΟ pH ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΡΕΨΗΣ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ
- ΔΙΑΒΡΕΚΤΙΚΗ / ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
- ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΦΥΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
- ANTI-ΑΦΡΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΒΟΗΘΑ ΤΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΑ ΓΝΩΡΙΣΟΥΝ ΠΙΟ ΣΥΜΒΑΤΑ



### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι L 1 (20x)  
Δοχείο L 5 (4x6)



### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: Υγρό  
Πυκνότητα: 1,180 - pH (sol 1%): 2.0±0.5  
Αγωγμότητα ( $1^{\circ}/\text{cm}$ ): 0.38

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Το FOLIAR pH TRIPLO είναι ένα ανόργανο λίπασμα (NP) με δράση οξίνισης, ρύθμισης του pH, επιφανειοδραστική και διαβρεκτική δράση, εξαιρετικά βοηθητικό για διαφυλλικούς ψεκασμούς, όπου ενισχύει την αποτελεσματικότητα τους.

Το FOLIAR pH TRIPLO έχει την ικανότητα να μειώνει το pH των διαλυμάτων θρέψης και φυτοπροστασίας, ώστε να μην αδρανοποιούνται από την αλκαλική υδρόλυση. Επίσης παρατείνει και ενισχύει τη δράση άλλων προϊόντων. Επιπλέον, η διαβρεκτική / επιφανειοδραστική δράση επιτρέπει τον καθαρισμό μελιτωμάτων διαφόρων παρασίτων της καπνιάς καθώς επίσης βελτιώνει και την αποτελεσματικότητα των ζιζανιοκτόνων.

Το FOLIAR pH TRIPLO είναι επομένως, βασικό σμερίδιο εκκίνησης για ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα θρέψης, φυτοπροστασίας και ελέγχου ζιζανοκτονίας στις καλλιέργειες.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

70-140ml/LT

#### ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Για την αντιμετώπιση μελιτωμάτων ή καπνιάς 150-200 mL/LT  
(χρήση μεγάλων ποσοτήτων νερού).

**Το προϊόν πρέπει να μπαίνει απευθείας στο νερό πριν από την προσθήκη λιπασμάτων, προϊόντων φυτοπροστασίας ή ζιζανιοκτόνων.**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΟΣΕΩΝ ώστε pH=6,  
ανάλογα με την ποσότητα του νερού\*

pH νερού	Δόση Foliar pH Triplo (ml/1000L νερού)
10,5	1400
10,0	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600
7	500
6	από 200 εώς 450*

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

Δηλούμενη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά κατά μάζα:

Άζωτο οιλικός (N)	4,0% w/w 4,7% w/v
Άζωτο ουρεϊκό	4,0% w/w 4,7% w/v
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) οιλικό	15,0% w/w 17,7% w/v
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) διαλυτό	15,0% w/w 17,7% w/v
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό άμμώνιο	15,0% w/w 17,7% w/v

\*Οι δόσεις στον πίνακα για την επίτευξη pH=6 είναι ενδεικτικές και μπορούν να αλλάζουν ανάλογα με τις ποσότητες των ανθρακικών και διττανθρακικών αλάτων σαβεστίου, μαγνησίου και άλλων αλάτων που υπάρχουν στο διάλυμα.

### 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

Email: [info@agrochemicals.gr](mailto:info@agrochemicals.gr) • website: [www.agrochemicals.gr](http://www.agrochemicals.gr)