

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
- ΑΝΤΙ-ΑΦΡΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΒΟΗΘΑ ΤΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΠΙΟ ΣΥΜΒΑΤΑ

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**Μπουκάλι L 1 (20x1)
Δοχείο L 5 (4x6)**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**Μορφή: Υγρό
Πυκνότητα: 1,180 - pH (sol 1%): 2,0±0,5
Αγωγιμότητα (1‰)mS/cm 18°C: 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 αποτελεσματικότητά 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 σημείο εκκίνησης για ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα θρέψης, φυτοπροστασίας και ελέγχου ζιζανοκτονίας στις καλλιέργειες.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ****ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

70-140ml/LT

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/1000Lνερού)
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 ολικός (N)	4,0% w/w 4,7% w/v
Άζωτο ουρικό	4,0% w/w 4,7% w/v
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) ολικό	15,0% w/w 17,7% w/v
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου υδατοδιαλυτό	15,0% w/w 17,7% w/v
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) διαλυτό σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	15,0% w/w 17,7% w/v

*Οι δόσεις στον πίνακα για την επίτευξη Ph=6 είναι ενδεικτικές και μπορούν να αλλάξουν ανάλογα με τις ποσότητες των ανθρακικών και διττανθρακικών αλάτων ασβεστίου, 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 • website: www.agrochemicals.gr