



# FOLIAR pH TRIPLO

REGOLATORE DI pH, ACIDIFICANTE  
UMETTANTE/TENSIOATTIVO - ANTISCHIUMA  
delle soluzioni nutritive e fitosanitarie



## PUNTI DI FORZA



- APPORTA AZOTO E FOSFORO (NP) RAPIDAMENTE ASSIMILABILE
- ACIDIFICA E REGOLA IL pH DELLE SOLUZIONI FERTILIZZANTI, FITOSANITARIE ED ERBICIDE
- ESPLICA ATTIVITÀ UMETTANTE/SURFATTANTE SULLA VEGETAZIONE
- VELOCIZZA LA PENETRAZIONE E MIGLIORA L'EFFICACIA DELLE SOLUZIONI NELLE FOGLIE
- ESPLICA ATTIVITÀ ANTISCHIUMA NELLE SOLUZIONI FERTILIZZANTI E FITOSANITARIE
- CONSENTE DI RENDERE PIÙ COMPATIBILI MISCELE DI DIVERSI PRODOTTI



### PACKAGE

Flaconi L 1 (20x1)  
Taniche L 5 (4x6) • Taniche L 20  
Cisterna L 1000



### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**  
Densità: **1,180** - pH (sol.1%): **2,0 ±0,5**  
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,38**

## CARATTERISTICHE

FOLIAR pH **TRIPLO** è un concime inorganico **NP** ad azione **Acidificante, Regolatore di pH - Umettante/Surfattante ed ANTISCHIUMA**, coadiuvante per applicazione fogliare indispensabile per potenziare l'efficacia dei trattamenti fogliari.

FOLIAR pH **TRIPLO** infatti, ha la capacità di **abbassare il pH delle soluzioni** nutritive e fitosanitarie in modo che non vadano incontro ad inattivazione per idrolisi alcalina.

Consente un'azione più prolungata e più efficace dei diversi prodotti associati.

L'**attività umettante/surfattante** permette il lavaggio delle melate prodotte da diversi parassiti animali, delle fumaggini prodotte da funghi e batteri e **migliora l'efficacia degli erbicidi**.

FOLIAR pH **TRIPLO** rappresenta, dunque, il punto di partenza e il supporto essenziale per un efficace programma nutrizionale, di difesa e di diserbo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TUTTE LE COLTURE

APPLICAZIONE FOGLIARE



70 - 140 ml/ht

Per facilitare il lavaggio di melate e fumaggini **150-200 ml/ht**  
(usare elevati volumi d'acqua).

**Il prodotto va versato direttamente nell'acqua prima dell'aggiunta di fertilizzanti, fitosanitari o erbicidi.**

### TABELLA ORIENTATIVA PER ARRIVARE pH=6 in funzione del pH dell'acqua\*

pH dell'acqua	Dosi Foliar pH Triplo (ml/1000L di acqua)
10,5	1400
10,0	1350
9,5	1150
9	750
8,5	700
8	600
7	500
6	da 200 a 450*

### COMPOSIZIONE

#### TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA:

Azoto (N) totale	4,0% p/p 4,7% p/v
Azoto sotto forma ureica	4,0% p/p 4,7% p/v
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	15,0% p/p 17,7% p/v
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	15,0% p/p 17,7% p/v
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro	15,0% p/p 17,7% p/v

\* Le dosi presenti nella tabella per arrivare a **pH=6** sono orientative possono cambiare in base alle quantità di carbonati e bicarbonati di Calcio e Magnesio presenti e di altri sali in soluzione.

