

# ACIDIFICANTE -UMETTANTE DELLE SOLUZIONI FITOSANITARIE

- Facilita la penetrazione delle soluzioni nelle foglie
- Acidifica l'acqua d'irrorazione e ne indica il pH raggiunto



## FOLIAR PH

Concime NP 3-17  
ad applicazione fogliare



Flaconi Kg 1 (20x1)  
Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 30  
Cisterna Kg 1200

### CARATTERISTICHE

FOLIAR PH è un prodotto ad **azione acidificante, tensioattiva** e coadiuvante, indispensabile per potenziare l'efficacia dei trattamenti ad applicazione fogliare. FOLIAR PH, infatti, oltre alla funzione nutrizionale, ha la capacità di **abbassare il pH** dell'acqua d'irrorazione in modo che i fitofarmaci non vadano incontro ad inattivazione per idrolisi alcalina.

Permette di evitare il rapido disseccamento della soluzione sulle foglie consentendo un'azione più prolungata e più efficace dei diversi prodotti. L'attività tensioattiva consente il lavaggio delle melate prodotte da diversi parassiti.

L'uso di **FOLIAR PH** rappresenta, dunque, il punto di partenza, e il supporto essenziale per un efficace programma nutrizionale e di difesa.

### EFFETTI E VANTAGGI

- Consente la verifica del pH grazie al colore assunto dalle soluzioni, confrontandole con la scala colorimetrica riportata in etichetta
- Velocizza la penetrazione, e migliora l'efficacia delle soluzioni nelle foglie
- Apporta azoto e fosforo rapidamente assimilabile
- Consente di rendere più compatibili miscele di diversi prodotti
- Esplica attività tensioattiva - umettante (adesivante)

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

80-100 g di prodotto per 100 litri di acqua

Il prodotto va versato direttamente nell'acqua, prima dell'aggiunta di fitofarmaci o integratori fogliari. FOLIAR PH riporta in etichetta un indicatore di pH per cui quando l'acqua raggiunge un colore rossastro, ha raggiunto un valore di pH acido idoneo per i trattamenti

100-200 g/hl per facilitare il lavaggio delle melate e della fumaggine (usare elevati volumi d'acqua).



### Composizione

Azoto (N) totale	3,0%
di cui (N) ureico	3,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	17,0%

### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**

Densità: **1,200**

pH (sol.1%): **3,0 ±1**

Conducibilità (1%) mS/cm 18°: **0,62**

### INDICATORE DI pH

