



## Concime minerale fogliare acidificante con indicatore di viraggio

Concime inorganico liquido composto a base di macroelementi N-P 3-17 in soluzione

Neutral® è un **fertilizzante fogliare ad elevato contenuto di fosforo** che contribuisce a stimolare sia la formazione dell'apparato radicale ("effetto starter") che della parte aerea delle giovani piantine. Un apporto equilibrato di fosforo, inoltre, migliora la struttura dei tessuti, rendendoli più consistenti e robusti, rendendo le piante meno suscettibili agli attacchi dei patogeni.

Neutral® svolge anche una **azione acidificante (con indicatore di viraggio)** che consente di migliorare il livello di solubilizzazione, adesività e veicolazione della soluzione, evitando le riduzioni di efficacia che si verificano in ambiente alcalino.

### Una scelta vincente

Azione fertilizzante. Acidificazione delle soluzioni per prevenire fenomeni di idrolisi alcalina.

### Composizione

Azoto (N) totale	<b>3%</b>
di cui:	
Azoto (N) ureico	<b>3%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	<b>17%</b>

### Formulazione

Liquido

### Confezioni



**1 kg** (collo da n° 10 pz.)  
**5 kg** (collo da n° 4 pz.)



PERICOLO

## Consigli d'impiego

### Dosi e modalità

**Fertilizzazione** Impiegare Neutral per trattamenti fogliari alla dose di 100-150 ml/hl, durante tutta la stagione vegetativa ogni 7-14 giorni.

**Acidificazione della soluzione** Neutral® contiene un indicatore di viraggio che fa variare il colore dell'acqua a seconda del pH raggiunto: giallo per valori di pH oltre a 7, arancio da 6,5 a 7, rosa da 6 a 6,5 e rosso con diverse tonalità per valori di pH minori di 6. Indicativamente, partendo da acque con valori di pH 7,5-8 e aggiungendo circa 80-100 g/hl di Neutral® si ottiene una soluzione con valori di pH 6-6,5 generalmente ottimale, ma dipende dalla quantità di carbonati presenti.  
**Consigli per un corretto utilizzo:** Riempire l'atomizzatore con acqua per circa 2/3 e aggiungere inizialmente circa 40-50 g/hl di Neutral®. Verificare il colore raggiunto dall'acqua e continuare ad aggiungere Neutral® fino a quando la soluzione non diventa di colore rosa. Poi aggiungere i formulati da utilizzare nella miscela e infine aggiungere la restante parte di acqua necessaria al riempimento della botte.

### Variazione di colore della soluzione al variare del pH.



### Miscibilità

Nelle miscele con fungicidi contenenti rame o poltiglia bordolese non superare la dose di 150 g/hl di Neutral®. Si consiglia, in ogni caso, di effettuare saggi preliminari di miscibilità.

### Avvertenze

In ambiente protetto (serre, tunnel ecc.) non superare la dose di 100 ml/hl. Trattare nelle ore più fresche della giornata. Agitare bene prima dell'uso. Conservare in luogo fresco e asciutto.