

VYRER



REGOLATORE DEL pH DELL'ACQUA PER I TRATTAMENTI FOGLIARI

VYRER è un fertilizzante liquido ad azione acidificante, che regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari.

L'acidificazione dell'acqua aumenta la disponibilità degli elementi in particolare calcio e magnesio, evita l'idrolisi alcalina della sostanza attiva, migliora la miscibilità tra i differenti prodotti.

Il raggiungimento del pH ottimale è fondamentale per la buona funzionalità di molti fungicidi, erbicidi, insetticidi fosfororganici, prodotti a base di piretrine naturali e di insetticidi biologici e fungicidi.

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	3 % p/p	(3,45 % p/v)
Azoto (N) ureico	3 % p/p	(3,45 % p/v)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	18,0 % p/p	(20,7 % p/v)

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Densità (20°C): 1,15 g/ml

pH (1% sol. acq. p/p): 2,0

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 724 µS/cm

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

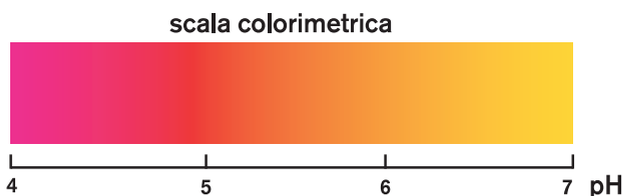
VYRER aggiunto all'acqua ne causa un cambiamento di colore che, con l'aiuto della scala colorimetrica apposta sull'etichetta, permette di misurare visibilmente il pH finale della soluzione.

La dose dipende dalla durezza dell'acqua e dal livello di pH che si vuole raggiungere.

Si raccomanda di iniziare con 50 g/hl di prodotto, aumentando la dose fino al raggiungimento del colore (scala colorimetrica) corrispondente al pH desiderato.

Il prodotto può essere versato direttamente nell'atomizzatore o in altri contenitori utilizzati per i trattamenti.

Per le applicazioni fogliari come fertilizzante impiegare alla concentrazione dell'1,5-2 ‰.



CONFEZIONI DISPONIBILI: 1,15 kg - 6 kg



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura

