

ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE

CORRETTORE DELLE ACQUE DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE è un prodotto studiato per correggere le caratteristiche dell'acqua usata per la fertirrigazione e per i vari trattamenti fogliari. **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** agisce correggendo il pH e trasformando la durezza dell'acqua (i sali vengono "catturati" e diventano nutrimento assimilabile per le piante).

1. MIGLIORA L'EFFICACIA DEI CONCIMI IDROSOLUBILI DEL 15-20%

L'azione di **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** sui sali dell'acqua, incrementa l'efficacia dei concimi idrosolubili del 15-20%. Questo significa che l'impiego di **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** permette di ridurre i costi di concimazione.

2. PREVIENE L'INCREMENTO DI SALINITÀ E pH

Previene l'incremento della salinità e del pH nei substrati delle colture in vaso e nei terreni delle colture in serra.

3. È UTILE NEL RECUPERO DEI SUOLI IPERSFRUTTATI

Il problema dei suoli "stanchi" o ipersfruttati è, nella maggior parte dei casi, riconducibile ad un'eccessiva concentrazione di sali. **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** scioglie questi sali, rivitalizzando il terreno, sia in serra che in campo.

4. PULISCE LE FOGLIE SPORCHE DA CALCARE

Le foglie bagnate regolarmente con acqua (es. Vivaio - irrigazioni a pioggia) si sporcano facilmente di calcare formando patine bianche. **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE**, applicato per via fogliare, scioglie il calcare e lo rende assimilabile.

5. OTTIMIZZA LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA IMPIEGATA PER I TRATTAMENTI FOGLIARI

Molti prodotti fogliari necessitano di un pH subacido (basso) per poter essere efficaci. **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE** modifica le caratteristiche dell'acqua e ne abbassa il pH rendendola idonea per ogni trattamento.

6. PREVIENE LE INCROSTAZIONI DI CALCARE NEGLI IMPIANTI DI FERTIRRIGAZIONE

L'impiego regolare di **ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE**, complessando il calcio contenuto nelle acque, previene le incrostazioni di calcare nelle manichette e negli ugelli.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

pH e conducibilità elettrica del prodotto diluito in un'acqua con durezza pari a 35 °f: pH 7,75 e conducibilità elettrica (EC) pari a 0,585 mS/cm

	pH	EC (mS/cm)
20 g/1000 litri (2 g/100 litri)	7,5	0,587
30 g/1000 litri	7,4	0,585
50 g/1000 litri	7,3	0,578
100 g/1000 litri	7,1	0,569
200 g/1000 litri	6,8	0,536
500 g/1000 litri	6,2	0,440

Contiene acidi organici

Il prodotto NON contiene fosfiti o fosfonati

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto può essere utilizzato per acidificare l'acqua utilizzata per i trattamenti fitosanitari. Per avere informazioni sulla compatibilità è necessario contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

Miscibilità con fertilizzanti: E' possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del [sito web](#).

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE.
IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.

Dosi per fertirrigazione

Orticole in serra - Effettuare almeno 1 applicazione in fertirrigazione ogni 30 giorni con 10 kg/1000 m² oppure miscelare il prodotto insieme ai concimi minerali idrosolubili alla dose di 0,5 kg ogni 10 kg di concime.

Aromatiche e floricole in vaso - Miscelare il prodotto insieme ai concimi minerali alla dose di 0,5 kg ogni 10 kg di concime minerale idrosolubile, oppure effettuare almeno 1 applicazione in fertirrigazione ogni 20-30 giorni con 1 kg/1000 litri di acqua, oppure aggiungere da 30 a 50 g di prodotto ogni 1000 litri di acqua nell'acqua di irrigazione.

Piante ornamentali in vaso - Miscelare il prodotto insieme ai concimi minerali alla dose di 0,5 kg ogni 10 kg di concime minerale idrosolubile, oppure effettuare almeno 1 applicazione in fertirrigazione ogni 30 giorni con 1 kg/1000 litri di acqua.

Colture fuorisuolo - Aggiungere 50 g ogni chilogrammo di concime. La conducibilità della soluzione nutritiva può essere ridotta del 15%.

Dosi di applicazione fogliare

Per correggere l'acqua da utilizzare per i trattamenti fogliari - Aggiungere 50 g/100 litri di acqua prima di apportare gli altri prodotti.

Per ripulire le foglie incrostate da calcare o da residui di altri prodotti - Bagnare abbondantemente foglie con una soluzione contenente 50 g/100 litri di acqua.



Prodotto **liquido**
in Formati da 5 kg e 20 kg