

ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE

CORRETTORE DELLE ACQUE DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

- MIGLIORA L'EFFICACIA DEI CONCIMI IDROSOLUBILI DEL 15-20%
- È UTILE NEL RECUPERO DEI SUOLI IPERSFRUTTATI
- OTTIMIZZA LE CARATTERISTICHE DELL'ACQUA IMPIEGATA PER I TRATTAMENTI FOGLIARI
- PREVIENE L'INCREMENTO DI SALINITÀ E pH
- PULISCE LE FOGLIE SPORCHE DA CALCARE
- PREVIENE LE INCROSTAZIONI DI CALCARE NEGLI IMPIANTI DI FERTIRRIGAZIONE

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).

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

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 proprio fornitore.

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 proprio fornitore.

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

Stoccaggio e Avvertenze

CONSERVARE IL PRODOTTO SIGILLATO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, EVITANDO DI ESPORLO AI RAGGI SOLARI. MANEGGIARE CON CURA. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA.

ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE contiene Acido Citrico - UFI: GF10-J0AY-2006-WJGD

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P261 Evitare di respirare i vapori. P280 Proteggere gli occhi / il viso. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia, Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196



Prodotto liquido in Formati da 5 kg e 20 kg

ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE

CORRETTORE DELLE ACQUE DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE



NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE. AGITARE ADEGUATAMENTE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO. VERIFICARE LE POSSIBILI MISCELE SUL SITO WEB GERMINA. NEL CASO DI DUBBI CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO GERMINA FACENDO RIFERIMENTO AL PROPRIO FORNITORE.

Dosi per fertirrigazione

Colture	Dichiarazioni	Dose	N° di applicazioni
Orticole in serra	Applicazione di solo ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE	10 kg/1000 m ²	Almeno 1 applicazione ogni 30 giorni
	In alternativa all'opzione sopra, ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE può essere miscelato con concimi minerali idrosolubili aumentandone l'efficacia nutritiva	0,5 kg di ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE ogni 10 kg di concime minerale	Ad ogni concimazione con minerali idrosolubili
Aromatiche e Floricole in vaso	ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE può essere miscelato con concimi minerali idrosolubili aumentandone l'efficacia nutritiva	0,5 kg di ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE ogni 10 kg di concime minerale	Ad ogni concimazione con minerali idrosolubili
	In alternativa Applicazione di solo ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE: Opzione 1 ogni 20-30 giorni, Opzione 2 ad ogni irrigazione	Opzione 1: 1 kg/1000 litri di acqua	Applicazioni ogni 20-30 giorni
		Opzione 2: 30 - 50 g/1000 litri di acqua	Ad ogni irrigazione
Piante ornamentali in vaso	ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE può essere miscelato con concimi minerali idrosolubili aumentandone l'efficacia nutritiva	0,5 kg di ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE ogni 10 kg di concime minerale	Ad ogni concimazione con minerali idrosolubili
	In alternativa Applicazione di solo ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE	1 kg/1000 litri di acqua	Almeno 1 applicazione ogni 30 giorni
Colture fuorisuolo	Per migliorare efficacia concimazione, ridurre salinità e ridurre conducibilità della soluzione nutritiva del 15%	50 g di ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE ogni 1 kg di concime	Ad ogni concimazione

Dosi per applicazione fogliare

Dichiarazioni	Dose
Per correggere l'acqua da utilizzare per i trattamenti fogliari	Aggiungere 50 g ogni 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 le foglie con una soluzione di ADDITIVO FERTIRRIGAZIONE 50 g ogni 100 litri di acqua