



pHixer

pHixer

Regola il livello di pH dell'acqua per una corretta acidificazione

Caratteristiche

Imballo	Tanica 5 litri da 2.300 a 12.500 litri (in funzione della durezza dell'acqua)
Resa x tanica (min - max)	

Descrizione

Questo speciale acidificante dell'acqua stabilizza il livello del pH delle soluzioni liquide a 4,0-5,0. Miscelato nella botte dei trattamenti fitosanitari o delle concimazioni idrosolubili, impedisce reazioni sfavorevoli con i carbonati presenti nell'acqua. Infatti gli speciali agenti condizionanti dissolvono i carbonati eliminando di fatto la possibilità di reazione degli stessi con i fitosanitari o concimi fogliari. pHixer inoltre contiene un indicatore di viraggio che colora la soluzione in una tonalità rosa una volta raggiunto il pH ottimale.

Vantaggi

- \\ Riduce il contenuto di bicarbonati in acque ad elevata salinità
- \\ Con acque dure ottimizza l'assorbimento e l'efficacia delle applicazioni di erbicidi, fungicidi e concimazioni fogliari
- \\ Riduce l'impatto negativo delle acque dure nei trattamenti nebulizzati
- \\ Facilità d'uso: l'acqua si colora di rosa quando raggiunge il pH ottimale

Modalità d'uso

Phixer contiene un indicatore che vira di colore quando l'acqua raggiunge il pH ottimale di 4,0-5,0. Aggiungere pHixer in acqua fino al viraggio di colore rosa. Far più aggiunte di pHixer a 10 ml/100l d'acqua, fino a quando non si raggiunge il colore uniforme e stabile della soluzione. Quando la colorazione rosa è omogenea e stabile non aggiungere ulteriore prodotto. Mantenere in funzione l'agitatore prima di aggiungere prodotti fitosanitari o concime fogliare.

Periodo d'uso raccomandato

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	GUL	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Dosaggi

Durezza dell'acqua	Dose ml/100l/acqua	Durezza dell'acqua (mg/l) di CaCO ₃ in gradi francesi
Dolce	40-50ml	0-5
Media	50-80ml	5-10
Medio/Dura	80-180ml	10-20
Dura	180-200ml	20-30
Molto dura	200-220ml	>30

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.