

Thio-Acid

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

Correttore di pH delle soluzioni ad azione desalinizzante

1

Neutralizza i bicarbonati favorendo la mobilizzazione degli elementi nutritivi

2

Stimola la formazione di amminoacidi solforati, vitamine e composti aromatici

3

**CORRETTORE DI ACIDITÀ
A BASE DI AZOTO E ZOLFO**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18401

Thio-Acid



PRODOTTO

Thio-Acid è un correttore a base di Azoto e Zolfo in grado di abbassare il pH delle miscele. Thio-Acid neutralizza i bicarbonati favorendo, in tal modo, la mobilizzazione degli elementi nutritivi ed il loro assorbimento da parte delle piante. Il prodotto, inoltre, stimola la produzione di proteine, di vitamine e di composti aromatici contribuendo alla definizione del profilo organolettico della produzione finale. Thio-Acid favorisce la sintesi di aminoacidi solforati che migliorano il livello qualitativo delle colture. Un utilizzo costante di Thio-Acid induce la sintesi proteica, la fotosintesi clorofilliana e l'aumento delle produzioni. Ideale per migliorare le caratteristiche organolettiche ed aromatiche di colture come il cavolo, la cipolla, l'aglio e la rucola.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	15,0 %	18,6 %	Anidride solforica (SO ₂) totale	15,0 %	18,6 %
Azoto (N) ureico	15,0 %	18,6 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	5-15
Orticole	Durante tutto il ciclo	5-15
Industriali	Durante tutto il ciclo	5-15
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	5-15

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare il formulato tal quale con prodotti a forte reazione acida, basica, ossidanti e contenenti l'elemento calcio. Usare la soluzione preparata entro la giornata. Le dosi di impiego variano in base al pH delle soluzioni da correggere, del contenuto in bicarbonati dell'acqua di partenza ed all'analisi chimico-fisica del terreno da migliorare.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 200 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 1,7

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 64,4 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione