

CONTENUTO IN BICARBONATI mg/L	FERTIRRIGAZIONE l/m ³
50	0.049
100	0.098
200	0.193
400	0.387

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per dosare la quantità di prodotto necessaria per ridurre il pH dell'acqua di irrigazione bisogna conoscere il contenuto in bicarbonati dell'acqua stessa espressi in mg/l; facendo riferimento alla tabella, si individua la dose espressa in l/mc per neutralizzare il 90% dei bicarbonati presenti in un mc di acqua di irrigazione e portare il pH finale della soluzione acqua + fertilizzante nel range 5,5-6,0 ottimale per l'apparato radicale.

ACIDAM[®]

**Acidifica con maggiore
sicurezza**



ACIDAM®



1-5-20 L



Fertirrigazione

A base di anidride solforica tamponata per una maggiore sicurezza dell'operatore

Correttore azotato liquido con elevata percentuale in zolfo; a differenza degli altri prodotti acidificanti in commercio, **Acidam** contiene anidride solforica tamponata, meno corrosiva e più sicura da maneggiare.

Abbassando la reazione pH della soluzione **Acidam** aumenta, in particolare, la disponibilità dei macro e microelementi trattenuti dai colloidali del terreno come fosforo e ferro, correggendo così gli squilibri nutrizionali della pianta, come la clorosi ferrica.

Acidam può essere impiegato in fertirrigazione regolarmente durante il ciclo colturale alla dose minima di 1,2-1,5 l/ha o all'occorrenza, a dosi più alte 20-25 l/ha, con azione disincrostante e pulente degli impianti di irrigazione anche a microportata.

TERRENO

- Mobilità e rende assimilabili gli elementi non disponibili

ACQUA

- Dissolve i bicarbonati
- Abbassa la reazione pH
- Aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi disciolti
- Garantisce la pulizia degli impianti a microportata

ACIDAM



Esempio di terreno con elevati valori di calcare attivo dove **acidificare** è fondamentale.