



## Acido citrico

### Composizione

Acido citrico monoidrato in cristalli 100%

### Caratteristiche

L'acido citrico è un acido organico ampiamente diffuso negli organismi vegetali. Si presenta in polvere cristallina molto solubile in acqua e trova impiego in ambito agricolo per la sua azione acidificante nelle soluzioni; ciò comporta l'eliminazione dell'idrolisi alcalina di concimi, fitosanitari e altri prodotti soggetti a tale reazione.

### Modalità e dosi di impiego

Utilizzare 40-60 g ogni 100 litri di acqua per ottenere un valore ottimale di pH pari a circa 6,5. Per un dosaggio preciso si consiglia l'utilizzo di uno strumento idoneo per la verifica del pH (cartine indicatrici del pH, pH-metro).

### Suggerimenti per un corretto impiego

Aggiungere la dose necessaria di acido citrico in acqua prima di tutti gli altri prodotti, in modo da tamponare la soluzione rendendola leggermente acida e quindi ottimale per il comportamento dei diversi principi attivi.

### Confezione

Busta da 1kg, Sacco da 10kg