

## CONCIMI LIQUIDI ORGANO-MINERALI

- Fertirriganti ad elevato contenuto di Zolfo



### ACIFERT® 1-2

Potassio e Ammonio Tiosolfato con Zinco (Zn) e S.O.

### ACIFERT® Puro

ATS (Ammonio Tiosolfato)

### ACIFERT® KS

KTS (Potassio Tiosolfato)



Taniche kg. 6 (4x6)  
Taniche kg. 25  
Cisterna kg. 1200



Vai al depliant

### CARATTERISTICHE

**ACIFERT 1 e 2** sono concimi liquidi ad elevato contenuto di Zolfo, Sostanza Organica e Zinco (Zn), specificamente realizzati per nutrire le piante, acidificare il terreno nelle immediate vicinanze dell'apparato radicale e per ridurre i problemi da eccesso di salinità. Lo zolfo infatti oltre che essere un elemento nutritivo particolarmente importante per le colture, nel terreno si trasforma in acido solforico e tende ad acidificare tutto l'ambiente esplorato dall'apparato radicale, favorendo l'assorbimento del fosforo, dei meso e microelementi e consentendo una più rapida risoluzione di diverse manifestazioni clorotiche delle piante. **PREVENGONO IN MODO RAPIDO LA CLOROSI FERRICA.**

Gli **ACIFERT 1 e 2** sono inoltre arricchiti di sostanza organica (AMINOACIDI, ACIDI UMICI) capace di migliorare la porosità e la capacità di trattenere acqua nel terreno, di stimolare la crescita delle piante e la fruttificazione.

**ACIFERT 1**, per lo specifico rapporto nutrizionale tra azoto e potassio è indicato nella fase di sviluppo vegetativo delle colture fino all'ingrossamento frutti;

**ACIFERT 2** invece risulta indicato per la fase conclusiva del ciclo colturale, per migliorare la maturazione e la qualità complessiva dei frutti e delle piante;

**ACIFERT Puro** è idoneo come acidificante; riduttore della salinità, del pH del suolo e della clorosi ferrica. Ottimo prodotto per il diradamento e l'interruzione dell'alternanza;

**ACIFERT KS**, per lo specifico rapporto nutrizionale tra potassio e zolfo è indicato per favorire l'ingrossamento e la maturazione dei frutti, stimolare la crescita delle piante e la fruttificazione.

### EFFETTI E VANTAGGI

- Acidificano il pH del terreno;
- Riducono i danni da eccesso di salinità in generale e di sodio in particolare;
- Migliorano l'assorbimento e la disponibilità di Fosforo (P), Meso e Microelementi (Mg - Ca) (B, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo), consentendo la rapida risoluzione di diverse manifestazioni clorotiche;
- Stimolano la crescita delle colture, l'ingrossamento e la maturazione dei frutti.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	ACIFERT 1 - ACIFERT Puro - ACIFERT KS	ACIFERT 2
Colture orticole	1-3 kg/1000 m <sup>2</sup> . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto.	3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto
Colture frutticole	80-100 kg/ha alla ripresa vegetativa ed all'inizio ingrossamento frutti.	50-80 kg/ha alla ripresa vegetativa ed all'inizio ingrossamento frutti.
Colture industriali	80-100 kg/ha 2-3 interventi a partire dalla pre-fioritura	80-100 kg/ha 2-3 interventi a partire dalla pre-fioritura
Colture floricole	1-3 kg/1000 m <sup>2</sup> . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto.	3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dalla formazione dei boccioli.

### Composizione

PRODOTTO	N Tot.	N org.	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	NH <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	Zn	SO <sub>3</sub>	S.O.	(C)
ACIFERT 1	15	0,9		6,0	8,1	5	0,1	41	7,5	3,0
ACIFERT 2	4,0	0,9		3,1		15	0,1	42	7,5	3,0
ACIFERT Puro	12			12				65		
ACIFERT KS						25		42		

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (ACIFERT 1)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,340**  
pH (sol.1%): **7,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,80**

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (ACIFERT 2)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,390**  
pH (sol.1%): **7,9 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,40**

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (ACIFERT Puro)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,330**  
pH (sol.1%): **8,0 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,80**

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (ACIFERT KS)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,400**  
pH (sol.1%): **9,0 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,60**

