



ACIFERT® 1-2

ACIFERT® Puro

ACIFERT® KS

## TIOSOLFATI - FERTIRRIGANTI AD ELEVATO CONTENUTO DI ZOLFO



PUNTI DI FORZA



- TIOSOLFATI CON ZOLFO (SO<sub>3</sub>), AZOTO, POTASSIO, ZINCO E S.O. (C)
- ACIDIFICANO IL PH DEL TERRENO
- RIDUCONO I DANNI DA ECCESSO DI SALINITÀ IN GENERALE E IN PARTICOLARE DI SODIO
- 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



### PACKAGE

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



### CARATTERISTICHE ACIFERT 1, ACIFERT 2, ACIFERT PURO e ACIFERT KS

**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;

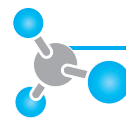
**ACIFERT 2** invece risulta indicato per la fase conclusiva del ciclo colturale, per migliorare la maturazione e la qualità complessiva dei frutti e delle piante;

**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.

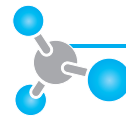
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		FERTIRRIGAZIONE
<i>COLTURE</i>	<i>ACIFERT 1 - ACIFERT Puro - ACIFERT KS</i>	<i>ACIFERT 2</i>
Colture orticole	1-3 kg/1000 m <sup>2</sup> . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto.	3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> . Effettuare 2-3 interventi 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)
<b>ACIFERT 1</b>	<b>15</b>	0,9		6,0	8,1	<b>5</b>	0,1	<b>41</b>	<b>7,5</b>	<b>3,0</b>
<b>ACIFERT 2</b>	<b>4,0</b>	0,9		3,1		<b>15</b>	0,1	<b>42</b>	<b>7,5</b>	<b>3,0</b>
<b>ACIFERT Puro</b>	<b>12</b>			12				<b>65</b>		
<b>ACIFERT KS</b>						<b>25</b>		<b>42</b>		



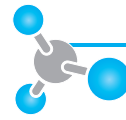
**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE  
ACIFERT 1**

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**



Vai al depliant