

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)



Taniche kg. 6 (4x6)
Taniche kg. 30
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.

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 e l'ingrossamento dei frutti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	ACIFERT 1 - ACIFERT Puro	ACIFERT 2
Culture orticole	1-3 kg/1000 m ² . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto.	3-4 kg/1000 m ² . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto
Culture 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.
Culture 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
Culture floricole	1-3 kg/1000 m ² . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dall'affrancamento avvenuto.	3-4 kg/1000 m ² . Effettuare 2-3 interventi ogni 10-15 gg. a partire dalla formazione dei boccioli.

Composizione

PRODOTTO	N Tot.	N org.	NO ₃	NH ₄	NH ₂	K ₂ O	Zn	SO ₃	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		

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**

