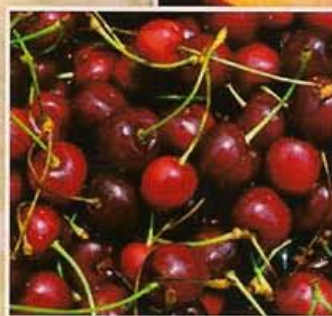


ACIFERT

CONCIMI ORGANO-MINERALI
AD AZIONE ACIDIFICANTE ED ANTISALINA

EFFETTI

- Acidificano il pH del terreno;
- Riducono i danni da eccesso di salinità in generale e di sodio in particolare;
- Aumentano la disponibilità di Fosforo e Microelementi (Fe, Mn, Zn, Cu, Mo);
- Stimolano la crescita delle colture e l'ingrossamento dei frutti.



dalla natura... alla natura.

Innovativi, dinamici, produttivi ed efficienti al fine di creare valore per chi partecipa alla nostra attività: aziende agricole, clienti, personale, collettività; operando secondo i più sani principi di sviluppo sostenibile e nel rispetto dei vincoli ambientali.

FERTIRRIGANTI

ACIFERT

PRODOTTO	N Tot.	N org.	NO ₃	NH ₄	NH ₂	K ₂ O	Zn	SO ₃	Sost. Org.
ACIFERT 1	16	0,3		6,5	9,2	5	0,1	45	7,5
ACIFERT 2	4,3	0,3		4,0		15	0,1	47	7,5

CARATTERISTICHE

ACIFERT sono concimi liquidi ad elevato contenuto di Zolfo e di Sostanza Organica, specificatamente 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 vicino alle radici in modo da favorire l'assorbimento del fosforo e dei microelementi. Gli **ACIFERT** sono inoltre arricchiti di sostanza organica (AMINOACIDI, ACIDI UMICI) capace di migliorare la porosità e la capacità di trattenere acqua del terreno e 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.

COLTURE	ACIFERT 1	ACIFERT 2
Colture orticole	3-4 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 da metà ingrossamento frutti.
Colture floricole	3-4 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.
Colture frutticole	50-80 kg/ha alla ripresa vegetativa ed all'inizio ingrossamento frutti.	50-80 kg/ha 2 interventi a partire da metà ingrossamento frutti.
Colture industriali	80-100 kg/ha 2-3 interventi a partire dalla pre-floritura.	80-100 kg/ha 2-3 interventi a partire da metà ciclo colturale.

CONFEZIONI

taniche 6 kg; cartone 4x6
tanica 30 kg



FERTENIA s.r.l.

Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind.le
84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy) - Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355172
info@fertenia.com - www.fertenia.com

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo.
Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.
La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.

FERTIRRIGANTI