

## ACIFERT

Concimi liquidi ad azione acidificante ed antisalina

ACIFERT sono concimi liquidi ad elevato contenuto di **ZOLFO** e di **SOSTANZA ORGANICA**, 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 vicino alle radici in modo da favorire l'assorbimento del fosforo e dei microelementi.

Gli ACIFERT sono 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 alla fase di ingrossamento frutti.

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

Caratteristiche

» **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**

Effetti

### Dosi e modalità d'impiego

#### Fertirrigazione



| Colture            | ACIFERT 1                  | ACIFERT 2                  |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Colture orticole   | 3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> | 3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Colture floricole  | 3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> | 3-4 kg/1000 m <sup>2</sup> |
| Colture frutticole | 50-80 kg/ha                | 50-80 kg/ha                |

#### Proprietà Fisiche ACIFERT 1

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Formulazione:                        | <b>LIQUIDA</b> |
| Densità:                             | <b>1,343</b>   |
| pH (sol. 1%)                         | <b>7,5</b>     |
| Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): | <b>0,8</b>     |

#### Proprietà Fisiche ACIFERT 2

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Formulazione:                        | <b>LIQUIDA</b> |
| Densità:                             | <b>1,390</b>   |
| pH (sol. 1%)                         | <b>7,6</b>     |
| Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): | <b>0,4</b>     |

### Composizione

| PRODOTTO         | N   | NORG | NH <sub>4</sub> | NH <sub>2</sub> | K <sub>2</sub> O | Zn  | SO <sub>3</sub> |
|------------------|-----|------|-----------------|-----------------|------------------|-----|-----------------|
| <b>ACIFERT 1</b> | 16  | 0,3  | 6,5             | 9,2             | 5                | 0,1 | 45              |
| <b>ACIFERT 2</b> | 4,3 | 0,3  | 4,0             |                 | 15               | 0,1 | 47              |

**Zn** è chelato EDTA

#### Confezioni

Taniche da 6 kg; cartone 4x6 - Taniche da 30 kg

