

# Emo-Soil



## Concime organico a base di sangue fluido

### ANALISI DEL PRODOTTO

| PARAMETRI                                    | Unità di misura   | TIPICO     |
|--|-------------------|------------|
| Azoto (N) Totale                             | p/p%              | 5,6        |
| Azoto (N-NH <sub>4</sub> ) ammoniacale       | p/p%              | 0,2        |
| Azoto (N-AA) organico di origine biologica   | p/p%              | 5,4        |
| Carbonio organico di origine biologica (TOC) | p/p%              | 19,0       |
| Aminoacidi                                   | p/p%              | 33,7       |
| Densità (20 °C)                              | g/cm <sup>3</sup> | 1,15 ÷ 1,2 |
| EC 1g/l a 20°C                               | mS/cm             | 0,28       |
| pH (soluzione al 10%)                        |                   | 7,5        |
| Sostanza secca                               | p/p%              | 52÷54      |

#### Aspetto fisico:

Formulazione liquida, colore rosso/marrone.

#### Posizionamento:

Concime organico per fertirrigazione per tutte le colture. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

#### Inquadramento legislativo (D.Lgs. n° 75/2010):

Concime organico azotato – Miscela di concimi organici azotati fluida. Consentito in agricoltura biologica (Tabella 1 dell'Allegato 13 del D.Lgs. n° 75/2010).

#### Confezioni:

- ✓ Taniche da 25 kg (su pallet da 800 kg)

