



## Scheda tecnica del prodotto Micro-concime EMIKO®

valida dal 30/03/2016  
versione n. 3

**Nome commerciale: Micro-concime EMIKO®**

### Capacità dei recipienti disponibili

1,0 l  
5,0 l  
10,0 l

### Uso previsto

- Fertilizzante organico azoto-potassico NK 4,4 – 0,5 – 4,3

### Composizione

- Vinaccia
- Melassa di zucchero di canna
- Microorganismi (batteri dell'acido lattico, batteri fotosintetici, lieviti)
- Acqua
- Salamoia

### Parametri fisici

pH < 6

### Parametri sensoriali:

- Colore: marrone
- Odore: acre-dolciastro
- Consistenza: viscosa

### Parametri chimici

<u>Sostanze nutritive</u>	<u>nella sostanza originale</u>
Azoto (N) totale	4,4%
Fosfato (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,5%
Potassio (K <sub>2</sub> O) totale	4,3%

### Componenti secondari      nella sostanza originale

Zolfo (S):	0,4%
Ossido di magnesio (MgO):	0,15%
Sostanza organica:	40% (valutata come perdita al fuoco)



## Scheda tecnica del prodotto Micro-concime EMIKO®

valida dal 30/03/2016  
versione n. 3

---

### Parametri microbiologici

- Batteri dell'acido lattico: min.  $1 \times 10^5$  CFU/ml
- Muffe: non rilevabili
- Salmonelle: non rilevabili
- Clostridi: non rilevabili

### Durata

Almeno 1 anno dalla data di produzione in confezione sigillata.  
Consumare rapidamente dopo l'apertura.

### Condizioni di conservazione

- Conservare al buio, in un luogo pulito a temperatura ambiente, al riparo dal gelo e dagli agenti atmosferici.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

### Condizioni di trasporto

Protetto dal gelo.

### Dosaggio e applicazione

Agitare bene prima dell'uso.

Giardino e piante da vaso:

Miscelare 10-20 ml di Micro-concime EMIKO in 10 l d'acqua

- Innaffiare le piante a crescita rapida 1 volta/settimana.
- Innaffiare le piante a crescita lenta 1 volta al mese.

Sulle grandi superfici:

- 200 ml di Micro-concime EMIKO per  $1\text{m}^2$ , distribuiti in più dosi durante il periodo di vegetazione.
- 2 t per ha, diluite in acqua secondo la tecnica di applicazione.

### Istruzioni di applicazione

Non adatto per le idrocolture.

Consumare la soluzione con acqua entro 24 ore.

### Altre indicazioni:

Dato che per la produzione del Micro-concime EMIKO® vengono utilizzate esclusivamente sostanze naturali, sono possibili variazioni nel colore e nell'odore. L'anidride carbonica prodotta dal metabolismo naturale dei microrganismi può provocare una lieve sovrappressione nei recipienti.