

Istruzioni d'uso per il micro-fermentatore

valido per tutti i tipi di fermentatori da 5 a 200 litri



Congratulazioni per l'acquisto del micro-fermentatore per la produzione propria di EMa. Legga attentamente queste istruzioni, in quanto non rispondiamo in caso di eventuali danni per mancata osservazione.

Suggerimenti: Prima di iniziare il processo di fermentazione controllare ogni avvitamento, compresi il tappo di fermentazione ed il rubinetto di scarico. I tappi non devono mai essere troppo forzati. Controllare soprattutto il rubinetto di scarico per poter spillare poi senza problemi l'EMa pronto.

- Svitare il coperchio (per fermentatori tipo 3,6, 12, 30, 200 litri) oppure togliere il cappuccio (per fermentatori tipo 60, 120 litri) ed aprire.
- Togliere il rubinetto di scarico, il tappo di fermentazione e il riscaldatore fissato al coperchio.
- Controllare il recipiente da eventuali impurità, eventualmente pulire con acqua bollente o con una diluizione di EMa (non usare altri prodotti chimici).
- Collocare la resistenza ad altezza ottimale servendosi della vite adatta per fissare il cavo della corrente tramite il relativo passaggio, affinché il riscaldatore rimanga inserita più profondamente possibile, ma che non tocchi il fondo. Regolare il termoregolatore alla temperatura massima (35°).
- Dopo aver avvitato il rubinetto di scarico si può procedere alla preparazione di EMa. Si prega di eseguire correttamente rispettando la temperatura (vedi "Istruzioni per la riproduzione di EMa").
- Di seguito montare il coperchio con il riscaldatore fissato, chiudere il coperchio e introdurre il tappo di fermentazione nell'apertura predisposta. I fermentatori da 5 e 10 litri possiedono un'apertura per il tappo di fermentazione.
- Riempire il tappo di fermentazione con acqua fino al livello indicato
- Porre il fermentatore su un supporto isolante, in un locale a temperatura minima di 20° C, possibilmente a temperatura costante, ma non in pieno sole. Qualora la temperatura circostante sia insufficiente, isolare il fermentatore all'esterno, p.es. con una coperta, un cartone oppure con materiale isolante.
- Collegare la spina alla corrente e possibilmente non muovere il recipiente per 7 giorni.

Il successo è assicurato !!