



DOSI:
50 hL / 250 hL

MODI D'USO: • Co-inoculo tardivo • Inoculo sequenziale

PROTOCOLLO PER 50 HL DI VINO

Se l'inoculazione sequenziale
Attivatore CENO 2 (50 hL) CENO 2 (50 hL)

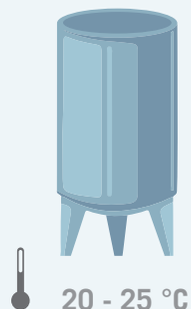


5 litri di acqua a 20°C + 5 L di vino a 20°C

OMOGENEIZZAZIONE



AGGIUNGERE AL VINO



1

Togliere i batteri dal frigo o congelatore e lasciare riposare a temperatura ambiente per **2 ore** se la bustina è stata conservata a freddo-negativo (congelatore) o per **15 minuti** se è stata conservata a freddo-positivo (frigorifero).

2

- **Per il coinoculo tardivo (densità 1010):**
Sciogliere gradualmente la dose di batteri da inoculare e la dose di attivante in 5 litri di acqua non clorata e non solfitata a 20°C.
- **Per l'inoculo sequenziale:**
sciogliere la dose di batteri da seminare e la dose di attivatore in **5L di acqua non clorata e non solfitata** e **5L di vino** della vasca da seminare a 20°C.

3

- **Per il coinoculo tardivo (densità 1010):**
omogeneizzare e lasciare riposare per un massimo di 30 minuti.
- **Per l'inoculo sequenziale:**
omogeneizzare e lasciare riposare per **12 ore**, mantenendo la temperatura a **20°C**.

4

- **Aggiungere i batteri malolattici** al vino.
- Per i vini rossi in coinoculo: **introdurre sotto le vinacce forando il cappello**.

5

Nell'inoculo sequenziale: **mantenere una temperatura compresa tra 20 e 25°C** per tutta la durata della fermentazione malolattica.



Non effettuare rimontaggi né aerare nelle 12 ore successive all'aggiunta dei batteri.
Non acidificare o disacidificare il vino dopo l'aggiunta dei batteri.