

Starter freschi SG BIOTECH

PROTOCOLLO PER LA CONSERVAZIONE ED IL CORRETTO UTILIZZO

Lo starter di fermentazione S. G. BIOTECH viene prodotto fresco, in bottiglie da kg.1,0 e conservato in cella frigorifera ad una temperatura compresa tra 2 e 4°C. La spedizione ed il trasporto dello starter avvengono in contenitori termo-isolati e refrigerati^(*) fino al momento della consegna alla cantina, dove il prodotto arriva nelle migliori condizioni. Da questo istante è importante che lo starter venga conservato correttamente, in cella frigorifera o in un comune frigo da bevande (temperatura di 4°C).

Al momento dell'utilizzo si osserva il seguente protocollo di impiego.

1. UTILIZZO PER LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

(PRIMA FERMENTAZIONE):

- Agitare la bottiglia prima dell'uso
- Sciogliere il contenuto in 5 parti di acqua demineralizzata o mosto fresco^(**)
- Mescolare agitando delicatamente fino a rendere la miscela omogenea
- Inoculare direttamente il serbatoio o preparare un pied de cuve

2. UTILIZZO PER LA RIFERMENTAZIONE DEI VINI

(SECONDA FERMENTAZIONE/SPUMANTIZZAZIONE):

- Agitare la bottiglia prima dell'uso
- Sciogliere il contenuto in 5 parti di acqua demineralizzata o mosto fresco^(**)
- Mescolare agitando delicatamente fino a rendere la miscela omogenea
- Inoculare un pied de cuve pari ad almeno il 3% del vino da rifermentare
- Aggiungere il piede alla massa da rifermentare quando questo ha raggiunto pressappoco la stessa gradazione alcolica

Consigli aggiuntivi:

- Prima di inoculare qualsiasi fermentazione è bene assicurarsi che il mosto o il vino posseggano la sufficiente dotazione in APA (azoto prontamente assimilabile). La concentrazione minima consigliata è di 140 ppm.
- È bene accertarsi che il vino non contenga concentrazioni troppo elevate in SO₂ libera.
- Per evitare problemi fermentativi dipendenti da shock termici è consigliabile inoculare il lievito in mosti o pied de cuve aventi temperature non inferiori a 15-18°C.

N.B.: la dose di impiego è a discrezione dell'utilizzatore (10-40 g/Hl).

(*) gel-refrigerante costituito da una formulazione semisolida, atossica e biodegradabile.

(**) utilizzare mosti contenenti poca anidride solforosa.