



STATION
ŒNOTECHNIQUE
DE CHAMPAGNE



SUBLITAN TIRAGE

**Assemblaggio di tannini , lieviti inattivati e scorze di lieviti
per la presa di spuma**

CARATTERISTICHE

SUBLITAN TIRAGE è stato sviluppato con la collaborazione scientifica e tecnica della facoltà d'enologia di Tarragona (Catalogna) sotto la direzione del Professore Zamora. Questi studi sono stati oggetto di una tesi e hanno dimostrato un'azione sinergica tra le scorze di lieviti, i lieviti inattivati e i tannini sulla stabilità della spuma. L'idrolisi dei lieviti partecipa in modo importante alla qualità organolettica dei vini.

Grazie all'aggiunta di polisaccaridi, **SUBLITAN TIRAGE** permette di favorire il mantenimento della spuma e migliora la stabilità dei vini.

Il tannino, tradizionalmente aggiunto nella presa di spuma, permette di favorire la chiarifica in bottiglia e partecipa alla brillantezza del vino.

PROPRIETA ENOLOGICHE

- Migliora la chiarifica in bottiglia grazie alla sua funzione tannica.
- Migliora la produzione di spuma del vino.
- Mascherare vivacità e l'astringenza dei vini giovani
- Permette di favorire la chiarifica in bottiglia e partecipa alla brillantezza del vino.

APPLICAZIONI

- Per i vini effervescenti.

DOSAGGIO

Quantità raccomandata : 5 g/hL.

Massima quantità legale secondo la vigente regolamentazione europea : 200g/hL

MODALITA D'USO

Disperdere in 10 volte il suo peso d'acqua o di vino.

Aggiungere al volume da trattare. Omogeneizzare bene.

Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 500g.

CONSERVAZIONE

Imballo integro: confezione sigillata, al riparo dalla luce in un luogo asciutto ed esente da odori.

Imballo aperto: da utilizzare rapidamente.

Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.

285/2017 -1/1