

# BENT'UP

## CHIARIFICA DEL VINO

Bentonite sodica attivata specifica per la flottazione

### APPLICAZIONI ENOLOGICHE

#### Uso specifico durante la flottazione:

**BENT'UP** è un'argilla di montmorillonite particolarmente adatta alla flottazione. Nei test realizzati, **BENT'UP** ha dimostrato un alto rendimento, dimostrandosi particolarmente efficace nella chiarifica, con ottimi risultati in flottazione.

#### Per la chiarifica e la stabilizzazione del mosto e del vino

**BENT'UP** possiede delle proprietà chiarificanti eccellenti.

Nella fase di chiarifica del mosto e del vino, **BENT'UP** si è dimostrata efficace nell'eliminazione delle frazioni proteiche, dei complessi enzimatici con attività ossidativa (polifenolossidasi) e delle frazioni fenoliche instabili. L'azione di **BENT'UP** è molto efficace nei vini giovani, sia per una buona chiarifica che per migliorare la stabilità del vino nel tempo. Nei vini bianchi, in particolare, l'eliminazione delle proteine termolabili, consente di prevenire un'eventuale torbidità.

Nei vini rossi, l'eliminazione di alcune frazioni polifenoliche particolarmente reattive permette di ridurre eventuali precipitazioni di materia colorante in bottiglia

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Disperdere **BENT'UP** in acqua fredda (rapporto 1:20). Lasciar riposare da 3 a 6 ore, omogeneizzare la soluzione e aggiungerla al mosto durante il rimontaggio.

La forma granulare di **BENT'UP** facilita la dispersione del prodotto prevenendo la formazione di grumi. Infine, grazie alla qualità delle materie prime utilizzate, **BENT'UP** non rilascia odori o sapori poco gradevoli nel vino.

### DOSI D'IMPIEGO

- In Flottazione: da 10 a 20 g / hL per chiarificare e compattare il cappello.
- In pratica la dose di utilizzo corrisponde al doppio di quella del coadiuvante utilizzato: ad esempio, per un dosaggio di 5 g / hL di Qi UP XC, verranno utilizzati 10 g / hL di **BENT'UP**.
- La dose può essere aumentata se si vuole agire sulla deprotenizzazione.

### CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

- sacchi da 15 kg

La soluzione, una volta realizzata, deve essere usata nell'arco della giornata. Stoccare il prodotto in luogo asciutto, lontano dalle correnti d'aria e dai raggi solari diretti ad una temperatura compresa tra 10 e 25 °C