



STABIFIX 3.0

essedielle importa la gomma arabica grezza direttamente dal Sudan, selezionando accuratamente la materia prima con rigorosi controlli. Tutta la trasformazione avviene in sede, abbinando metodologie moderne ma nel pieno rispetto della preziosa materia prima, affinché non ne vengano snaturate composizione e peculiarità. L'obiettivo è quello di conservare fino all'utilizzo nel vino tutte le caratteristiche ed i vantaggi che questa sostanza, 100% naturale, può apportare.

Caratteristiche generali

Stabifix 3.0 è uno stabilizzante ad ampio spettro composto da mannoproteine e gomma arabica di tipo Kordofan (*Levogyro*), derivante dalla lavorazione specifica dell'essudato dell'albero di Acacia Verek. Stabifix 3.0 si presenta come una soluzione acquosa leggermente opalescente, di colore giallo molto tenue tendente al bianco. Stabifix 3.0 svolge un ruolo di colloide protettore, in quanto è caratterizzata da un eccezionale potere protettivo anticoagulante (in particolare nei confronti delle sostanze coloranti instabili), prevenendo la successiva precipitazione. L'apporto delle mannoproteine completa perfettamente l'effetto della gomma arabica: infatti, riesce ad aumentare la sensazione di morbidezza e volume al vino. Stabifix 3.0 riduce notevolmente l'astringenza dei tannini aggressivi, riducendo la secchezza in bocca.

Composizione

Soluzione Acquosa di E414 Gomma arabica al 26%, Mannoproteine e Anidride solforosa 0,3 %.

Avvertenza: 100 ml/hl di Stabifix 3.0 apportano circa 3 mg/l di SO₂.

Dosaggio

Vino rossi: 30-80 g/hl per apporto organolettico e struttura;

Vino rossi: minimo 80 g/hl per la stabilizzazione del colore;

Vini bianchi e rosati: 30-70 g/hl.

Modalità d'uso

Stabifix 3.0 va aggiunto ai vini già pronti, prima dell'imbottigliamento o dopo l'ultima filtrazione, anche con l'ausilio di un dosatore automatico in linea. Il suo elevato peso molecolare incide sulla filtrabilità dei vini. Non effettuare chiarifiche dopo l'aggiunta di Stabifix 3.0.

Avvertenza: 100 ml/hl di Stabifix 3.0 apportano circa 3 mg/l di SO₂.

Confezione e conservazione

Bottiglie da 1 kg, tanica da 5, 10 o 25 kg, fusto da 240 kg, IBC da 1100 kg.

Conservare in ambiente fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

Rev.1/07.2022