



OVOGEL

.....
Chiarificante e ammorbidente dei vini a base di albumina d'uovo
.....



→ DESCRIZIONE TECNICA

Ovogel è un prodotto a base d'albumina d'uovo purissima, con una percentuale di proteine superiore al 90%. È ottenuto attraverso un procedimento che ne garantisce la costanza di composizione e la peculiare funzione di chiarificante-ammorbidente. L'albumina d'uovo ammorbidisce i vini rossi senza impoverirli e ne rispetta la finezza e la struttura.

Quando si attuano macerazioni troppo spinte o vinificazioni con varietà molto ricche di polifenoli, **Ovogel** ingentilisce l'eccessiva ruvidezza e attenua l'astringenza causata dalla elevata concentrazione tannica che amplifica spesso i caratteri aggressivi in presenza di un'elevata acidità.

Ovogel è molto utile anche qualora si decida di anticipare la maturazione di vini troppo duri per eccesso di tannino.

La particolare struttura di **Ovogel** associata alla lenta aggiunta nel vino da trattare in fase di rimontaggio esclude la presenza di schiuma che potrebbe dare origine a coagulazione, restare in superficie e non partecipare al collaggio, compromettendo il procedimento di chiarificazione.

In combinazione con sol di silice agisce in modo molto efficace e garantisce chiarificazioni brillantanti formando ridotte percentuali di feccia.

Ovogel è molto efficace nei vini bianchi e rossi che sono stati fermentati o conservati a lungo in legno, perché elimina le note amare ed astringenti e agevola la percezione di sensazioni morbide che possono essere ulteriormente accentuate dall'aggiunta di gomma arabica.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Albumina d'uovo.

→ DOSI D'IMPIEGO

Per i vini rossi da 10 a 25 g/hL. Nei vini bianchi fermentati o conservati in barriques da 5 a 10 g/hL.

→ MODALITÀ D'USO

Sciogliere in acqua (1:10) ed aggiungere alla massa senza provocare schiuma.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da g 500 in scatole da kg 10.
Sacchi da kg 10 netti.

