

Diapol VB

COADIUVANTE DI FILTRAZIONE AD AZIONE STABILIZZANTE

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.

Non contiene allergeni.

Coadiuvante di filtrazione policomposto ad azione stabilizzante.

Diapol VB per la sua particolare formulazione è destinato esclusivamente a mosti, vini, succhi e aceti bianchi.

Le proporzioni tra PVPP, carbone decolorante attivo, gel di silice e inerti, sono state accuratamente studiate per ottenere la rimozione degli eccessi di colore e delle frazioni polifenoliche instabili, responsabili di indesiderati imbrunimenti.

Per prevenire e per curare fenomeni ossidativi e intorbidamenti

Il sinergismo tra i componenti di Diapol VB permette di facilitare il processo di filtrazione in alluvionaggio e, contemporaneamente di svolgere un'efficace azione stabilizzante sul prodotto. Usato nei mosti consente di rimuovere i flavani, gli antociani in eccesso e le frazioni proteiche. Si prevengono così le più diffuse instabilità chimico-fisiche dei vini bianchi, ossia imbrunimenti, maderizzazioni e intorbidamenti proteici.

Nei vini finiti l'impiego di Diapol VB si dimostra efficace sia a livello preventivo sia a livello curativo, per preservare o per riequilibrare il patrimonio fenolico e del colore.

In filtrazione

Diapol VB può essere usato direttamente in filtrazione in alluvionaggio, ma svolge più energicamente la propria azione se aggiunto alla massa da filtrare nel serbatoio o in vasca, mantenendolo in sospensione a mezzo di una lieve agitazione o rimontaggio.

L'asportazione delle frazioni proteiche da parte del gel di silice permette di ottenere vini con basso indice di filtrabilità e quindi con minor pericolo di intasamento della membrana di microfiltrazione.

Composizione

PVPP, carbone attivo, gel di silice, coadiuvanti di filtrazione.

Caratteristiche

Aspetto: Polvere.

Colore: Grigio.

Dosaggio

60-120 g/hl secondo il tipo di vino e le condizioni operative.

Modalità di impiego

In filtrazione, alla pari di un normale coadiuvante, può essere aggiunto direttamente in alluvionaggio continuo, oppure, più convenientemente, il prodotto può essere disperso nella massa mantenuta in agitazione per poi procedere alla filtrazione su idoneo pannello filtrante.

Conservazione

Conservare in ambiente fresco ed asciutto.

La confezione una volta aperta deve essere richiusa accuratamente e conservata in ambiente fresco ed asciutto.

Confezioni

Cod. 111922 - sacchi da 10 kg