

PK SOL M2

CHIARIFICANTE-STABILIZZANTE PER VINI E MOSTI

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

Non contiene allergeni

Chiarificante e Stabilizzante a base di chitosano in sinergica coformulazione con il PVPP e proteina di pisello. La purezza dei suoi componenti, miscelati in rapporto ottimale, permette un'azione rapida ed efficace sia sulle frazioni polifenoliche che ossidabili consentendo nel medesimo tempo una rapida chiarifica.

Una formulazione innovativa ed efficace

Il chitosano deriva da un ceppo specifico di *Aspergillus niger* ed è stato specificatamente sviluppato per la chiarifica e la stabilizzazione contro le ossidazioni dei mosti e dei vini integrando e ampliando, grazie alla contemporanea presenza del PVPP e proteina di pisello, l'azione di rimozione nei riguardi dei polifenoli.

PK SOL M2 non contiene allergeni ed il suo impiego permette di raggiungere gli obiettivi enologici prefissati senza dover porre alcuna indicazione in etichetta dei vini ai sensi delle direttive 2003/89/CE e 2007/68/CE.

Nella chiarifica dei mosti e vini bianchi per prevenire ossidazioni e intorbidamenti

Il trattamento illimpidente del prodotto e la sua conseguente stabilizzazione sono garantite dalla contemporanea presenza del PVPP, del chitosano e della proteina vegetale.

I primi due componenti, grazie alla propria affinità con i flavonoidi, riducono i rischi di formazione di imbrunimenti e di composti proteina-tannino mentre il terzo agisce favorendo una rapida flocculazione e sedimentazione.

L'azione sinergica di PK SOL M2 è quindi pronta ed idonea a scongiurare futuri fenomeni ossidativi, decadimenti del colore e formazione di sapori amari.

Un prodotto completo per un'azione mirata

PK SOL M2 è in grado anche di ridurre gli effetti provocati da una cattiva conservazione, agendo sulle componenti ossidate permette di ridurre le note di colore troppo marcate e/o la presenza di flavour amari, ripristinando la ricchezza aromatica del prodotto di partenza così come era prima dell'alterazione.

Composizione

PVPP, chitosano da *A. niger*, proteina di pisello.

Caratteristiche

Aspetto: Polvere.

Colore: Avorio-panna.

Dosaggio

20-60 g/hl secondo i casi e le condizioni operative.
(110 g/hl dosaggio massimo consentito Reg. CE 1622/2000 e Reg. CE 606/2009)

Modalità d'impiego

Disperdere il PK SOL M2 in acqua (rapporto 1:10).

Dopo attivazione (agitazione per un ora), aggiungere in filo sottile nella massa da trattare durante il rimontaggio.

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. 119420 - sacchi da 10 kg