



BEGRAN

Caratteristiche generali

Begran® è una bentonite granulare sodico-attivata ottenuta da un particolare processo di riagglomerazione, consentendo una grande comodità d'impiego per il pronto scioglimento e per la quasi completa assenza di polvere in fase di manipolazione. Questo aumenta notevolmente il potere disperdente, le proprietà colloidali e, quindi, il rendimento in chiarifica (elevato potere deproteinizzante).

Begran interviene anche sulla diminuzione delle polifenol-ossidasi (ad esempio tirosinasi) e sulla diminuzione dei rischi di casse proteica e rameica. Begran®, per la sua particolare struttura microporosa ha una capacità di rigonfiamento in acqua molto veloce (30 - 50%), con una formazione di grumi iniziale molto più ridotta che nella versione polvere.

Composizione

Argilla montmorillonite (bentonite): 80-90%

Composti derivanti dalla silice: 0-20 %

Dosaggio

40 - 80 g/hl per mosti e vini.

Si consigliano prove preliminari di laboratorio, verificando il potere deproteinizzante (bentotest) e la funzione decolorante (DO420 e DO520).

Procedere anche ad un esame organolettico.

Modalità d'uso

Disperdere in acqua fredda o temperatura ambiente in rapporto 1:10, con energica agitazione, fino ad ottenere una sospensione omogenea. Lasciare riposare e rigonfiare la soluzione (gel) per alcune ore (da un minimo di 6 a 12 ore circa). Rimescolare di nuovo e aggiungere alla massa da trattare.

Confezione e conservazione

Sacchetti da 1 kg e sacchi da 25 kg.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Rev. 9/05.2023