

CX CASEINATO DI POTASSIO

COMPOSIZIONE

Caseinato di potassio purissimo.

CARATTERISTICHE

CX CASEINATO DI POTASSIO è ottenuto attraverso il processo di essiccazione *spray dry* che consente un'ottima solubilità del prodotto, senza formazione di grumi e schiuma.

IMPIEGHI

CX CASEINATO DI POTASSIO rappresenta il prodotto ideale per il trattamento antiossidativo del vino, grazie al suo effetto preventivo e curativo.

L'impiego di CX CASEINATO DI POTASSIO comporta i seguenti vantaggi:

- eliminazione fino al 50% del ferro trivalente con conseguente protezione dalle ossidazioni e dalla *casse* fosfato-ferrica;
- asportazione di una parte del rame;
- riduzione del tenore in sostanze polifenoliche (catechine, proantocianidine) responsabili delle ossidazioni e successive maderizzazioni;
- miglioramento generale delle caratteristiche organolettiche;
- raggiungimento di un miglioramento generale dei profumi che ne consente un largo impiego nella preparazione dei vini base spumante.

CX CASEINATO DI POTASSIO impiegato nei vini ossidati provoca una forte attenuazione dell'alterazione ossidativa, ripristinando in parte le caratteristiche aromatiche del prodotto.

Inoltre il suo utilizzo nel corso della fermentazione in associazione con bentonite permette di ottenere vini organoletticamente più fini. Flocculando per il solo effetto dell'acidità, CX CASEINATO DI POTASSIO non presenta pericolo di surcollaggio. Infine è da tener presente che il caseinato di potassio presenta un certo effetto decolorante sui vini rossi.

Per l'impiego di CX CASEINATO DI POTASSIO attenersi alle norme di legge vigenti in materia.

MODALITÀ D'USO

Disperdere CX CASEINATO DI POTASSIO in circa 10-15 parti di acqua, sotto agitazione continua; lasciare riposare agitando di tanto in tanto. Aggiungere alla massa in modo da assicurare una istantanea dispersione in tutto il prodotto da trattare.

DOS

Da 20 a 100 g/hL nei mosti; da 10 a 70 g/hL nei vini bianchi; da 10 a 40 g/hL nei vini rossi.

PACKAGING

Prodotto disponibile in sacchetti in poliaccoppiato da 0,5 kg e sacchi da 25 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: non pericoloso.

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021