

AGAVin Color

Saccharomyces Cerevisiae



AGAVin Color contribuisce positivamente alla complessità dei vini rossi migliorando l'estrazione e la stabilizzazione del colore.



Caratteristiche microbiologiche

- Cinetica di fermentazione: moderata, più lenta a basse temperature
- Fenotipo: neutro al fattore Killer
- Temperatura ottimale: 15-30°C

Caratteristiche enologiche

- Fabbisogno in azoto assimilabile: moderato, necessita di almeno 130/140 mg N/L
- Rendimento all'alcol: 18 g/l
- Resistenza all'alcol: 15%

Caratteristiche aromatiche:

- Ceppo considerato neutro

Applicazione:

Raccomandato per la fermentazione di mosti da uve rosse, in particolare da vitigni come Pinot Noir, Nebbiolo, Barbera, Primitivo, Cabernet Franc e Merlot. La buona quantità di mannoproteine rilasciate permette di ottenere una eccellente stabilizzazione del colore e di arricchire la complessità aromatica nel rispetto della tipicità del vitigno.

Utilizzato nella prima fase delle fermentazioni scalari, garantisce una elevata stabilizzazione del colore. Necessita di buone quantità di azoto in condizioni di basse temperature.

Dosaggi consigliati:

20 g/hl per vini rossi

Modalità di impiego:

Si consiglia di reidratare il prodotto. Versare lentamente il lievito in acqua con matrice zuccherina (mosto pulito) pari a 5-10 volte il suo peso, ad una temperatura compresa fra i 30 e i 35° C. Lasciare riposare per 15 minuti, agitare lentamente e versare in 10 litri di mosto proveniente dal serbatoio da inoculare, attendere 10 minuti poi aggiungere alla massa (ad una temperatura non inferiore a 15° C) e omogeneizzare durante un rimontaggio. Inoculare il lievito al più presto per garantire la dominanza del ceppo selezionato. Una acqua con temperatura bassa o contenente agenti di conservazione può agire sul lievito riducendone la vitalità.

Imballi

Confezioni da 500 g in cartoni da 10 kg

Conservazione

Conservare il prodotto nelle confezioni originali in luogo fresco ed asciutto



Garzanti: un costante **impegno** verso nuove **competenze**