



Win Nutrient Bio

Attivante di fermentazione complesso

Win Nutrient Bio è una particolare formulazione progettata per superare le varie esigenze nei processi fermentativi. La sinergia tra i componenti del prodotto consente di supportare i lieviti anche in condizioni difficoltose come la presenza di inibitori o sulle fasi finali, quando la vitalità dei lieviti può ridursi fino all'arresto.

L'ammonio fosfato ed i lieviti inattivi, fonti di azoto prontamente assimilabile attivando la crescita ed il metabolismo dei lieviti; le pareti cellulari presenti vanno ad adsorbire eventuali inibitori.

In presenza di uve aromatiche, la finezza conferita dal lievito inattivo contribuisce positivamente alla esaltazione degli aromi.

Caratteristiche:

Win Nutrient Bio è un attivante a base di lieviti inattivi, ammonio fosfato e tiamina

Aggiungere Win Nutrient Bio al 2° giorno di fermentazione omogeneizzando il prodotto nella massa mediante rimontaggio aperto, oppure facendo una prediluizione con mosto 1:10, aggiungendolo con dosatore in rimontaggio chiuso facendo contestualmente la macrossigenazione.

Dosaggio:

Dosaggio medio consigliato: 20-30 g/hl

A densità 1040 verificare la dotazione APA e se necessario fare una ulteriore aggiunta a seconda delle esigenze.

Utilizzo su riavvio della fermentazione: travasare la massa, solfitare, aggiungere Win Nutrient Bio, omogeneizzare bene, poi procedere con il reinocolo del lievito.

Dosaggio medio: 40-50 g/hl (10 g/hl di prodotto = 15 mg/l di N totale)

Dose massima consentita complessivamente: 75 g/hl

Attivanti