



FERMOPLUS® Prosecco

Nutriente per lieviti ad alto contenuto di aminoacidi naturali, ideale per ottenere vini con profumi fruttati e floreali



→ DESCRIZIONE TECNICA

Fermoplus Prosecco è un nutriente ricco in aminoacidi naturali, ideale per la fermentazione di vini basi spumante metodo Charmat. L'uso di **Fermoplus Prosecco** garantisce la produzione di aromi floreali e fruttati che rendono il prodotto finito ricco di note ideali per la rifermentazione.

Queste note si integrano perfettamente con il profilo acido del vino evidenziandosi in maniera marcata e equilibrata al retrogusto.

Fermoplus Prosecco è il nutriente ideale anche nelle prese di spuma in autoclave, dove si desidera un bouquet delicato.

I maggiori sentori aromatici che si avvertono con **Fermoplus Prosecco** vanno dalla frutta estiva ai fiori delle erbe aromatiche, fino a evidenziare delle nuance citriche come limone e mandarino.

→ COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Scorze di lieviti, autolisati di lieviti, acido L-ascorbico.

→ DOSI D'IMPIEGO

Si utilizza da 20 a 80 g/hL.

Fermoplus Prosecco apporta 7.2 ppm* di APA per un dosaggio di 10 g/hL

→ MODALITÀ D'USO

Aggiungere direttamente nel mezzo o dissolvere in mosto e aggiungere direttamente al tank.

→ CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da kg 1 netti in scatole da kg 15.

Sacchi da kg 5 netti.

*Apporto ottenuto tramite analisi spettrofotometrica-enzimatica.

Vengono utilizzati metodi spettrofotometrici che identificano separatamente i valori costituenti APA: Ione Ammonio e azoto proveniente dai gruppi primari degli alfa aminoacidi, azoto organico. L'analisi dell'azoto organico, tecnica N-OPA, non è specifica per l'aminoacido Prolina, in quanto non rilevabile per la presenza di gruppi secondari; è inoltre un aminoacido non prontamente assimilabile per il lievito. Questi valori possono essere diversi dai risultati ottenuti tramite la metodica dell'azoto totale Kjeldahl (TKN, Total Kjeldahl Nitrogen), che identifica tutto l'azoto presente. Il range di errore di misura e produzione è +/-10%".

