



NUTRIZIONE IN RIFERMENTAZIONE:

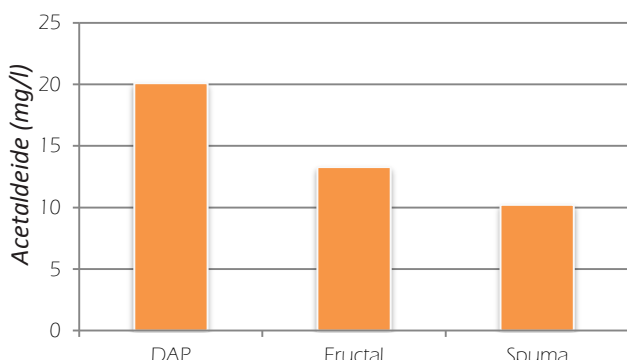
WYN TUBE SPUMA PER LA LONGEVITÀ DI AROMI E COLORE

La corretta nutrizione in presa di spuma non è fondamentale solo per garantire il rapido raggiungimento della sovrappressione desiderata.

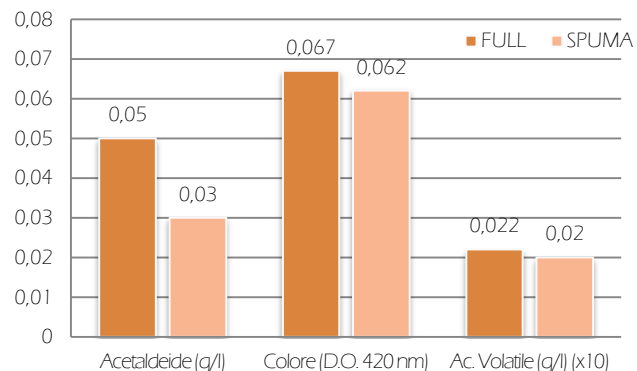
Al contrario! Il ruolo di wynTube Spuma continua dopo la rifermentazione e si ripercuote positivamente sulla qualità e la longevità degli aromi e del colore anche nel medio-lungo periodo.

I VANTAGGI NEL BREVE PERIODO

- Esaurire velocemente gli zuccheri;
- Favorire la produzione aromatiche;
- Ridurre la formazione di ac. volatile;
- Ridurre la formazione di acetaldeide.



Produzione di acetaldeide con DAP, wynTube Fructal e wynTube Spuma (30 g/hl) in vino base Glera. Inoculo con Fervens Pro6.



Spumante Pignoletto. Nutrizione in presa di spuma con wynTube Full e wynTube Spuma (30 g/hl).

I VANTAGGI NEL MEDIO-LUNGO PERIODO

Il glutathione ridotto e i peptidi riducenti permettono di:

- Preservare il colore;
- Preservare gli aromi;
- Prolungare la freschezza al naso e in bocca;
- Aumentare la shelf-life del vino.



Dal Cin News

Note di degustazione a 6 mesi da una rifermentazione in autoclave di Pignoletto

	wynTube FULL	wynTube SPUMA
Profumo	Fruttato, più largo e più semplice di Spuma Commento dell'enologo: molto tipico	Complesso, fresco, pulito, elegante, preferito a Full Commento dell'enologo: molto elegante
Gusto	Buono ma un po' più spigoloso di Spuma	Pieno, armonico

A questi link trovi tanti approfondimenti e suggerimenti sulla presa di spuma:

[Preparare il vino base](#)

[Preparare il pied de cuve](#)

[Gestire la rifermentazione](#)

[Preparare alla bottiglia](#)

[wynTube Spuma](#)