

L'ozono influenza il sistema antiossidante e la qualità dell'uva da vino durante l'appassimento parziale

Uno studio dimostra che il trattamento ad ozono stimola il sistema antiossidante degli acini dell'uva e ne aumenta il contenuto di polifenoli, senza accelerarne la perdita d'acqua. Di conseguenza, è possibile tenere basse le cariche microbiche durante la fase di appassimento senza stravolgere il processo attualmente utilizzato nella fruttiera e senza danneggiare la qualità del vino prodotto.

Metodo

In questo studio, i grappoli sono stati raccolti e trattati con gas ozono a 10 °C, a umidità relativa (RH) 70% e con flusso d'aria, per 12 h. In parallelo, altri grappoli sono stati raccolti ma non sono stati trattati (controllo), cioè sono rimasti a 20 °C per 12 h. Successivamente, entrambi i grappoli sono stati fatti appassire a 10 °C fino a perdere il 30% del peso (w.l.).

Risultati

L'ozono non influisce sul tempo di appassimento se dosato correttamente. Invece, ha un effetto sulla produzione di antiossidanti da parte dell'uva. Questo effetto è positivo se l'ozono viene usato come trattamento shock, mentre può avere un effetto negativo se viene usato come trattamento continuativo durante la fase di appassimento, specialmente se usato ad alte concentrazioni.

Punti principali

- L'ozono protegge l'uva da vino durante l'appassimento
- L'ozono attiva gli enzimi antiossidanti dell'uva
- L'ozono inibisce LOX e PPO.
- L'ozono aumenta il contenuto di polifenoli

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0963996918305143>