

Fumigazione con ozono per la sicurezza e la qualità delle uve da vino durante l'appassimento post-raccolta

Uno studio dimostra che il trattamento ad ozono gassoso sull'uva in fase di appassimento riduce funghi e lieviti indesiderati del 50%. Inoltre, se usato come trattamento shock prima della fase di appassimento (invece che uso prolungato), si riescono ad ottenere queste riduzioni microbiche senza modificare il contenuto dei polifenoli e dei carotenoidi dell'uva usata per fare il vino.

Metodo

In questo studio, sono stati fatti due test sull'uva Pignola. Nel primo test (trattamento shock), l'uva è stata trattata con ozono (1.5 g/h) per 18 ore e poi fatta appassire. Nel secondo test (trattamento prolungato), l'uva è stata trattata con ozono (1.5 g/h) per 18 ore e poi a 0.5 g/h per 4 ore ogni giorno durante la fase di appassimento. Entrambi i trattamenti sono stati fatti in ambienti con temperatura di 10 °C.

Risultati

Nel trattamento shock, l'uva non ha subito degradazione significativa del contenuto di carotenoidi, polifenoli e antociani. Mentre, nel trattamento prolungato, si è notata una degradazione significativa di questi composti. Infine, entrambi i trattamenti hanno ridotto funghi e lieviti indesiderati del 50%. Per questo, si ritiene migliore il trattamento shock, in quanto ottengono gli stessi risultati di quello prolungato ma senza degradazione della qualità dell'uva.

Punti salienti

- La disidratazione delle uve da vino, una tecnica utile per aumentare la qualità del vino, può essere compromessa dai funghi.
- L'ozono è stato applicato come trattamento d'urto o a lungo termine durante la disidratazione.
- In entrambi i casi, l'ozono ha ridotto la contaminazione da funghi e lieviti di circa il 50%.
- Il trattamento d'urto con ozono ha preservato polifenoli, antociani e carotenoidi.
- Il trattamento a lungo termine con ozono ha ridotto l'attività della PME e della PG.