

VITILEVURE

Η ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Η διακοπή της αλκοολικής ζύμωσης είναι μια κατάσταση πολύ επικίνδυνη. Στον οίνο που έχει αρκετά ψηλή θερμοκρασία εξαιτίας της αλκοολικής ζύμωσης, που περιέχει αζύμωτα σάκχαρα και που η συγκέντρωσή του σε θειώδη ανυδρίτη είναι μικρή, αναπτύσσονται βακτήρια, τα οποία καταναλώνουν τα ανάγοντα σάκχαρα και παράγουν γαλακτικό και οξικό οξύ (γαλακτική εκτροπή).

Οι κύριες αιτίες για τη διακοπή της αλκοολικής ζύμωσης είναι :

- γλεύκος φτωχό σε θρεπτικά συστατικά
- παρουσία παρεμποδιστών
- μη προσαρμοσμένα στελέχη σακχαρομυκήτων
- απότομη αύξηση της θερμοκρασίας.

ΠΡΟΛΗΨΗ

Εμβολιάστε την σταφυλομάζα με σακχαρομύκητες με εξειδικευμένη δράση, οι οποίοι παραμένουν ενεργοί μέχρι την πλήρη κατανάλωση των σακχάρων και είναι ανθεκτικοί στην αλκοόλη του οίνου. Ελέγξτε τη θερμοκρασία. Για τους λευκούς χαμηλότερη από 25 °C και για τους ερυθρούς χαμηλότερη από 32 °C. Η ψύξη θα πρέπει ν' αρχίσει πριν να φτάσει η θερμοκρασία σε υψηλές τιμές.

Χρησιμοποιείτε προληπτικά ACTIFERM1-2 και αερίστε καλά, εάν τα σταφύλια είναι υπερώριμα.

Οι σακχαρομύκητες **Vitilevure DV10** και **Vitilevure KD**, παρουσιάζουν την καλύτερη αντοχή και προτείνονται από τον οίκο MARTIN VIALATTE για την ολοκλήρωση της αλκοολικής ζύμωσης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Χρειάζεται άμεση επέμβαση. Καλέστε επειγόντως τον οινολόγο σας.

Ανάλογα με την περίπτωση θειώστε κατάλληλα για να εμποδίσετε την ανάπτυξη των βακτηρίων. Προσθέστε ζυμομύκητες **Vitilevure DV10** ή **Vitilevure KD** ή **Vitilevure Quartz**, που είναι οι καλύτεροι για την επανεκκίνηση της αλκοολικής ζύμωσης και ελέγχετε τακτικά την πτητική οξύτητα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσθέστε τους σακχαρομύκητες **Vitilevure DV10** ή **KD** όσο το δυνατόν πιο σύντομα από τη στιγμή που διαπιστώνετε τη διακοπή της αλκοολικής ζύμωσης. Ετοιμάστε ένα εμβόλιο με το οποίο θα εμβολιάσετε τη δεξαμενή που παρουσιάζει το πρόβλημα. Στο μίγμα αυτό θα γίνει ο πολλαπλασιασμός των ζυμών και η προσαρμογή τους στο αλκοολικό περιβάλλον που θα πρέπει να δράσουν.

- **Συνιστώμενη δοσολογία : 200 με 300 gr/tn.**

Σ' αυτό το στάδιο το περιβάλλον είναι φτωχό σε θρεπτικά συστατικά και γι' αυτό συνιστάται ο εμπλουτισμός του εμβολίου με την προσθήκη **ACTIFERM** (200 - 400 gr/tn).



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ