

# VITILEVURE® SAUVIGNION®

Στέλεχος MV 94017

ΣΑΚΧΑΡΟΜΥΚΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΙΚΙΛΙΑ SAUVIGNON

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο σακχαρομύκητας **Vitilevure SAUVIGNON** έχει επιλεγεί από τα μικροβιολογικά εργαστήρια της MARTIN VIALATTE για την ιδιότητα του, να εκφράζει τον αρωματικό χαρακτήρα της ποικιλίας Sauvignon.

Ορισμένα μόρια, στα οποία οφείλεται αυτός ο αρωματικός χαρακτήρας τακτοποιήθηκαν χημικά: πρόκειται κυρίως για την 4-μερκαπτο-4-μεθυλ-πενταν-2-όνη ή 4-MMP.

Μελέτες έδειξαν ότι ο **Vitilevure SAUVIGNON**, παράγει περισσότερη 4-MMP σε σχέση με άλλα στελέχη, ζυμώνοντας γλεύκος του ίδιου δυναμικού σε πρόδρομες αρωματικές ενώσεις.

## ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ

Στέλεχος επιλεγμένο από τα μικροβιολογικά εργαστήρια της MARTIN VIALATTE, χάρη στη μέτρηση του 4-MMP και στις γευστικές δοκιμασίες των οίνων.

## ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Γένος:** *Saccharomyces cerevisiae var. Bayanus*.
- **Χαρακτήρας Killer:** Το στέλεχος αυτό είναι killer. Προσαρμόζεται επομένως καλά κατά τον εμβολιασμό του.
- **Αντοχή στην αλκοόλη:** Μέχρι αλκοολικό τίτλο 14% v/v.
- **Κλίμακα θερμοκρασιών:** Μεταξύ 15 και 32°C.
- **Κινητική της αλκοολικής ζύμωσης:** αρκετά γρήγορη.

## ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- **Απόδοση:** Ζυμώνει 16,8g/L σακχάρων για την παραγωγή 1% v/v αιθυλικής αλκοόλης
- **Παραγωγή θειώδη ανυδρίτη:** μικρή, 10mg/L σε συνθετικό περιβάλλον
- **Παραγωγή πτητικής οξύτητας:** κανονική
- **Παραγωγή υδροθείου:** καθόλου
- **Παραγωγή αφρού:** μικρή
- **Παραγωγή γλυκερόλης:** αρκετά υψηλή, 6 g/L σε συνθετικό περιβάλλον



# VITI LEVURE® SAUVIGNION®

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία : 200 g/tn

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Διατίθεται σε συσκευασία του 0,5 Kg. Διατηρείται 3 μήνες σε θερμοκρασία δωματίου σε μέρος δροσερό και σκιερό ενώ για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο απαιτείται θερμοκρασία 2°C - 8°C.

Οι πληροφορίες που παρατίθενται παραπάνω ανταποκρίνονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Παρατίθενται χωρίς υποχρέωση εφαρμογής ή εγγύηση αποτελέσματος όταν οι πειραματισμοί διεξάγονται εκτός ευθύνης μας. Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.

