

VITILEVURE 58W3 ΥΣΕΟ

Στέλεχος 58W3

ΣΑΚΧΑΡΟΜΥΚΗΤΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΑΛΣΑΤΙΑ,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΤΟΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΥΚΩΝ ΟΙΝΩΝ

ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο σακχαρομύκητας **Vitilevure 58W3** είναι ειδικά επιλεγμένος για την παραγωγή λευκών αρωματικών οίνων, προερχόμενων κυρίως από τις τοπικές ποικιλίες Gewurtztraminer και Pinot Gris. Οι οίνοι που ζυμώνονται με **Vitilevure 58W3** παρουσιάζουν έντονο και πολύπλοκο αρωματικό χαρακτήρα καθώς αναδεικνύονται τα ιδιαίτερα αρώματα αυτών των ποικιλιών (αρώματα φρούτων/ανθέων ή ακόμα καπνού και μπαχαρικών).

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ

Στέλεχος που απομονώθηκε στον αλσατικό αμπελώνα από το INRA του Colmar σε συνεργασία με το εργαστήριο μικροβιολογίας της Martin Vialatte και με το εργαστήριο Gresser Enologie.

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Γένος** : Saccharomyces cerevisiae var. cerevisiae.
- **Χαρακτήρας killer** : Το στέλεχος αυτό είναι ουδέτερο ως προς το χαρακτήρα killer γι' αυτό δρα πολύ καλά κατά τον εμβολιασμό του (στο 100% των δοκιμών που έγιναν).
- **Αντοχή στην αλκοόλη** : Μέχρι 13 % v/v αλκοόλη.
- **Κινητική της αλκοολικής ζύμωσης** : Κανονική. Σε περίπτωση γλευκών πολύ πλούσιων σε σάκχαρα, ελαφρώς αργή στο τέλος της ζύμωσης.

ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- **Απόδοση** : Ζυμώνει 16,8gr/Lt σακχάρων για παραγωγή 1% v/v αλκοόλης.
- **Παραγωγή θειώδη ανυδρίτη** : πολύ μικρή.
- **Παραγωγή υδροθείου** : καθόλου.
- **Παραγωγή αφρού**: μικρή.
- **Παραγωγή πτητικής οξύτητας**: μικρή, περίπου 0,3gr/Lt(σε H₂SO₄) σε γλεύκη από την Αλσατία.
- **Ανάγκες σε θρεπτικές ουσίες**: σε περίπτωση γλευκών πολύ πλούσιων σε σάκχαρα ή ελλειμματικών σε άζωτο, απαιτείται προσθήκη Actiferm 1-2.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- **Συνιστώμενη δοσολογία** : 200 gr/tn

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Διατίθεται σε συσκευασία του 0,50Kg. 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.
- Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη.
- Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΕΠΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ