

TANIRAISIN

TANNINES ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ

ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΝΩΝ

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η **TANIRAISIN** εξάγεται με νερό το οποίο περιέχει SO₂ σε μέτρια συγκέντρωση. Αυτή η μέθοδος εξαγωγής εγγυάται την ποιότητα της **TANIRAISIN**:

- Σεβασμός της δομής των ταννινών του σταφυλιού.
- Περιορισμός των φαινομένων οξειδωσης.
- Καλά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά.
- Απουσία ερυθρών ανθοκυανών.

Η **TANIRAISIN** εκπληρώνει όλες τις λειτουργίες των ταννινών του σταφυλιού:

Ερυθροί οίνοι: Η **TANIRAISIN** προστατεύει το χρώμα σταθεροποιώντας τις ανθοκυάνες με σταθερούς δεσμούς τύπου ταννίνη-ανθοκυάνη και προστατεύοντας τις χρωστικές ουσίες από την οξειδωση. Μετά τη μηλογαλακτική ζύμωση επιτρέπει τη διαύγαση και τη σταθεροποίηση του οίνου. Συμπληρώνει έτσι τη δράση του SO₂ που προστίθεται σ' αυτό το στάδιο κατεργασίας.

Λευκοί οίνοι: Στο γλεύκος η **TANIRAISIN** ενισχύει την προστασία ενάντια στην οξειδωση. Με τη δράση της πάνω στις πρωτεΐνες, μειώνει τη δράση των οξειδασών με την καταβύθιση τους. Στο κρασί η **TANIRAISIN** συμπληρώνει ιδανικά το κολλάρισμα με ζελατίνη ή ιχθυόκολλα.

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ

Η **TANIRAISIN** είναι μια ταννίνη πολύ μεγάλης καθαρότητας που προέρχεται από λευκά σταφύλια τα οποία πατήθηκαν απευθείας με ελαφριά πίεση.

Στο σταφύλι οι ταννίνες βρίσκονται κυρίως στο φλοιό και στα γιγάρτα. Στο εσωτερικό των κυττάρων βρίσκονται στο χυμοτόπιο, στα τοιχώματα του χυμοτοπίου και στα κύτταρα της ράγας ή ακόμη στο εσωτερικό των γιγάρτων.

Κατά την πίεση, οι ταννίνες των χυμοτοπίων απελευθερώνονται αμέσως στο γλεύκος. Για να απελευθερωθούν οι ταννίνες που βρίσκονται στα τοιχώματα έχουν ανάγκη από μηχανική δράση, χρήση ενζύμων (ταννίνες συνδεδεμένες με πολυσακχαρίτες), είτε από εκχύλιση.

Η εξαγωγή των ταννινών των γιγάρτων γίνεται όταν η εκχύλιση είναι πού μακριά και υπό την εκχυλιστική ικανότητα της αλκοόλης που σχηματίζεται. Η εξαγωγή αυτών των ταννινών συνοδεύεται πολύ συχνά από γεύσεις χορτώδεις και πικρές.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για την οινοποίηση και παλαίωση λευκών και ερυθρών οίνων.
- Για διαύγαση και σταθεροποίηση.
- Για τον περιορισμό της δράσης των οξειδασών μέσω της καταβύθισης τους.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία στη σταφυλομάζα: 100 - 300 g/tn.

Συνιστώμενη δοσολογία στο γλεύκος: 50 - 150 g/tn.

Συνιστώμενη δοσολογία στον οίνο: 30 - 200 g/tn.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε την απαραίτητη ποσότητα **TANIRAISIN** σε δεκαπλάσιο όγκο γλεύκου ή οίνου. Προσθέστε το διάλυμα στη δεξαμενή εξασφαλίζοντας καλή ομογενοποίηση του προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία: 500g.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή, διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές.

Συσκευασία ανοικτή, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός σύντομου χρονικού διαστήματος

Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

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 ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.