

TANIRAISIN

Τανίνες σταφυλιού

ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΝΩΝ

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ

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

Στο σταφύλι οι τανίνες βρίσκονται κυρίως στο φλοιό και στα γίγαρτα. 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 τανίνες των χυμοτοπίων απελευθερώνονται αμέσως στο γλεύκος.

Για να απελευθερωθούν οι τανίνες που βρίσκονται στα τοιχώματα έχουν ανάγκη από μηχανική δράση, χρήση ενζύμων (τανίνες συνδεδεμένες με πολυσακχαρίτες), είτε από εκχύλιση.

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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η **TANIRAISIN** εξάγεται με νερό το οποίο περιέχει SO_2 σε μέτρια συγκέντρωση. Αυτή η μέθοδος εξαγωγής εγγυάται την ποιότητα της **TANIRAISIN** :

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

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

Ερυθροί οίνοι : Η **TANIRAISIN** προστατεύει το χρώμα σταθεροποιώντας τις ανθοκυάνες με σταθερούς δεσμούς τύπου τανίνη-ανθοκυάνη και προστατεύοντας τις χρωστικές ουσίες από την οξειδωση. Μετά τη μηλογαλακτική ζύμωση επιτρέπει τη διάγνωση και τη σταθεροποίηση του οίνου. Συμπληρώνει έτσι τη δράση του SO_2 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.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Συνιστώμενη δοσολογία στη σταφυλομάζα : 100-200 gr/tn
- Στο γλεύκος 80-150 gr/tn
- Στον οίνο 50-150 gr/tn

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Διατίθεται σε συσκευασία του 0,5Kg. Συσκευασία κλειστή διατηρείται σε σκοτεινό, στεγνό και άοσμο μέρος σε θερμοκρασία μέχρι 20°C μέχρι την ημερομηνία λήξης. Συσκευασία μετά το άνοιγμα πρέπει να διατηρηθεί σε ψυγείο και να χρησιμοποιηθεί γρήγορα.

- 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