

FILTROSTABIL

Διάλυμα αραβικού κόμματος προέλευσης *Acacia Verek*, σταθεροποιημένο με SO₂, Σταθεροποίηση του χρώματος των ερυθρών οίνων και αποφυγή θολωμάτων λευκών οίνων που οφείλονται σε κολλοειδή.

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **FILTROSTABIL*** είναι ένα διάλυμα αραβικού κόμματος που αντιστοιχεί σε δοσολογία στερεού κόμματος ίση με 290 g/L, σταθεροποιημένο με 4 g/L SO₂. Το κόμμα προέρχεται αποκλειστικά από την *Acacia Verek*, έχει επιλεγεί μετά από αυστηρό έλεγχο και χαρακτηρίζεται από οπτική περιστροφή (σκέδαση φωτός) μεταξύ -26° και -34°.

Τα *Acacia Verek* και *Acacia Senegal* είναι θάμνοι που αναπτύσσονται αποκλειστικά σε χώρες της υποσαχάρειας ζώνης και κυρίως στο Σουδάν, στην περιοχή Kordofan. Το κόμμα από αυτό το δέντρο βρίσκεται με τη μορφή πολύ σκληρών οζιδίων.

ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **FILTROSTABIL** αποτελεί τη λύση για τρία βασικά ζητήματα που μπορεί να αντιμετωπίσει ο οινολόγος πριν την εμφιάλωση, αφού:

- Συμβάλει στη σταθεροποίηση των χρωστικών των ερυθρών οίνων, για την αποφυγή θολωμάτων και του σχηματισμού ιζημάτων στη φιάλη, όταν ο οίνος υπόκειται σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Ενισχύει και συμπληρώνει τη σταθεροποιητική δράση του μετατρυγικού οξέος **V40**. Λόγω της προστατευτικής του φύσης, το **FILTROSTABIL** δρα σε συνέργεια με το **V40**, και μειώνει τον κίνδυνο εμφάνισης ιζήματος κρυστάλλων τρυγικού καλίου σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Περιορίζει τον κίνδυνο εμφάνισης σιδηρικού θολώματος, όταν η περιεκτικότητα του οίνου σε σίδηρο είναι σε οριακά επίπεδα και περιορίζει την ανάγκη θεραπευτικών κατεργασιών.
- Παράλληλα με τη δράση του ως προστατευτικού κολλοειδούς, έχει παρατηρηθεί ότι το **FILTROSTABIL** μπορεί να συμβάλει με θετικό τρόπο και στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, προσδίδοντας επιπλέον στρογγυλάδα και απαλότητα σε όλους τους οίνους. Στους ερυθρούς οίνους η αίσθηση του στυφού, που οφείλεται σε τραχιές τανίνες, μειώνεται.

Λόγω της δομής του, το **FILTROSTABIL** είναι πολύ αποτελεσματικό και μπορεί να προσαρμοστεί σε όλες τις περιπτώσεις σταθεροποίησης του κρασιού, ακόμη και σε περιπτώσεις με σημαντική αστάθεια χρώματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εφαρμογή σε ερυθρούς, λευκούς και ροζέ οίνους.
- Εφαρμογή σε φιλτραρισμένο και κολλαρισμένο οίνο, πριν την εμφιάλωση, με σκοπό την ενίσχυση της σταθεροποίησής του.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: 0,3 – 2,0 Lt/tn οίνου.

Η απαιτούμενη δοσολογία θα πρέπει να εκτιμηθεί βάσει της αστάθειας των χρωστικών. Για την εκτίμησή της, εφαρμόστε ένα τεστ ψύξης (4 με 6 μέρες στους +2 °C).



ΑΜΠΕΛΟΟΙΚΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσθέστε το **FILTROSTABIL** μετά από όλα τα κολλαρίσματα. Ενσωματώστε το μετά το τελευταίο φιλτράρισμα, κατά τη διάρκεια της εμφιάλωσης, με τη βοήθεια μιας δοσομετρικής αντλίας, συνδεδεμένης στην εμφιαλωτική μηχανή.

Προειδοποίηση: Η έκθεση του οίνου σε υψηλή θερμοκρασία ενδέχεται να προκαλέσει κάποια θολερότητα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση. Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία: Δοχεία των 1L, 10L & 20 L.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή: διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές και μακριά από πολύ χαμηλή θερμοκρασία (παγετός).

Συσκευασία ανοικτή: θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός σύντομου χρονικού διαστήματος.

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

*** Το FILTROSTABIL δεν είναι ένα απλό υδατικό διάλυμα αραβικού κόμμεος. Το ακατέργαστο αραβικό κόμμα και το SO₂ διαλύονται, αντιδρούν υπό ελεγχόμενες συνθήκες και υπόκεινται χημική διεργασία με σκοπό τον καθαρισμό και τη σταθεροποίηση των πρώτων υλών και τη βελτιστοποίηση των αποδόσεών τους. Το τελικό προϊόν που παραλαμβάνεται δεν είναι ένα απλό υδατικό διάλυμα των πρώτων υλών που περιέχει, αλλά ένα προϊόν με μοναδικά λειτουργικά χαρακτηριστικά.**

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.

