



# FILTROSTABIL



Σταθεροποίηση των  
χρωστικών των  
ερυθρών οίνων

Σταθεροποίηση  
οίνων ακόμη και σε  
περιπτώσεις  
με σημαντική  
αστάθεια χρώματος.

Σταθεροποίηση  
κολλοειδών σε  
λευκούς & ροζέ  
οίνους

Το **FILTROSTABIL(1)** είναι ένα προϊόν που παράγεται από υψηλής ποιότητας αραβικό κόμμα (αποκλειστικά μόνο **Acacia Verek**)  
Κατάλληλο για την σταθεροποίηση όλων των οίνων.

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.



## ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

- Διάλυμα αραβικού κόμματος που αντιστοιχεί σε δοσολογία στερεού κόμματος ίση με 290 g/L, σταθεροποιημένο με 4 g/L SO<sub>2</sub>.
- Περιορίζει τον κίνδυνο εμφάνισης σιδηρικού θολώματος, όταν η περιεκτικότητα του οίνου σε σίδηρο είναι σε οριακά επίπεδα και περιορίζει την ανάγκη θεραπευτικών κατεργασιών.
- Η χρήση του αραβικού κόμματος πριν την εμφιάλωση, σε διαυγείς οίνους που έχουν προηγουμένως κολλαριστεί και φιλτραριστεί συμπληρώνει και ενισχύει τη σταθεροποιητική δράση του **ANTARTIKA® V40**, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο εμφάνισης κρυσταλλικού ιζήματος όξινου τρυγικού καλίου, κάτω από ψυχρές συνθήκες



## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: **0,3 - 1 L/tn.**  
Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία: 1,2 L/tn.



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



20L



## 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 παρέχονται εδώ βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση των γνώσεων μας. Οι πληροφορίες αυτές είναι μη δεσμευτικές και χωρίς εγγύηση, καθώς οι συνθήκες χρήσης είναι πέρα από τον έλεγχό μας. Δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από τη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία και τα δεδομένα ασφαλείας. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της **SOFRALAB** και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς τη συγκατάθεσή της.

(1) Το **FILTROSTABIL** δεν είναι ένα απλό υδατικό διάλυμα αραβικού κόμματος. Το ακατέργαστο αραβικό κόμμα και το SO<sub>2</sub> 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.



## 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.

Ποιος είναι ο  
στόχος?  
Επίδραση στο χρώμα  
ή/και στην  
στρογγυλότητα



Αριστερά (ανοιχτό χρώμα): Λιγότερη επίδραση στην σταθεροποίηση του χρώματος. Προσδίδει περισσότερη στρογγυλότητα και γλυκύτητα.

Δεξιά (σκούρο χρώμα): Κυρίως επίδραση στην σταθεροποίηση του χρώματος (αποκλειστικά κόμμι Verek acacia)



## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

### Τεστ Ψύξης

Η απαιτούμενη δοσολογία θα πρέπει να εκτιμηθεί βάσει της αστάθειας των χρωστικών. Για την εκτίμησή της, εφαρμόστε ένα τεστ ψύξης, 3 ημέρες στους +4°C (PE 50 to 100mL).

Μετά από 3 ημέρες:

Μετρήστε την θολερότητα, αφού πρώτα το δείγμα επανέρθει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος NTU (3)

- $\Delta \text{NTU}(3) - \text{NTU}(0) < 7$  Πολύ καλή σταθεροποίηση κολλοειδών
- $7 < \Delta \text{NTU}(3) - \text{NTU}(0) < 20$  Οριακή σταθεροποίηση κολλοειδών
- $\Delta \text{NTU}(3) - \text{NTU}(0) > 20$  Χαμηλή σταθεροποίηση κολλοειδών. Κίνδυνος εμφάνισης ιζήματος.

