



# Antartika® V40

Το καλύτερο εργαλείο για τρυγική σταθεροποίηση οίνων



Εύκολη χρήση  
&  
γρήγορη δράση

Δεν επηρεάζει το  
τελικό  
φιλτράρισμα

Σταθεροποίηση ως  
προς την εμφάνιση  
ιζήματος αλάτων  
του τρυγικού καλίου



## ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διάλυμα 20% πολυασπартικού καλίου.
- Προστατευτικό κολλοειδές που δρα ενάντια τόσο στο σχηματισμό μικροκρυστάλλων (πυρηνογέννηση), όσο και στην ανάπτυξη τους σε κρυστάλλους άλατος τρυγικού καλίου.
- Δεν σταθεροποιεί τους οίνους ως προς τον σχηματισμό αλάτων τρυγικού ασβεστίου.
- Χαμηλή επίδραση στη δυνατότητα φιλτραρίσματος των οίνων.

Δεδομένου ότι οι συνθήκες χρήσης και εφαρμογής των προϊόντων μας είναι πέρα από τον έλεγχο μας, η SOFRALAB δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη σε περίπτωση ανεπιτυχούς επεξεργασίας ή παρουσίας κρυστάλλων στα μπουκάλια.



## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστάμενη δοσολογία: **250 - 500 mL/tn**  
Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία: **500mL/tn**



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



1L  
10L  
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 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 ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.



## ΚΑΛΟ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ!

- Εγκεκριμένο από τον ΟΙV (Απόφαση ΟΕΠο 543/201).
- Όπως το μετατρυγικό οξύ και το CMC, το **ANTARTIKA® V40** αντιδρά με τη λυσοζύμη.
- Για ερυθρούς οίνους με υψηλή αστάθεια χρωστικών ουσιών, προτείνουμε τη χρήση του **ANTARTIKA® VR**. Πρόκειται για ένα προϊόν που έχει σχεδιαστεί ειδικά για ερυθρούς οίνους.
- Η τρυγική σταθερότητα των οίνων ελέγχεται με δοκιμή ψύξης: -4°C για 6 ημέρες.



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΧΡΗΣΗΣ :

- ❑ Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα επίπεδα ασβεστίου είναι κάτω από τις συνιστώμενες δόσεις. Ζητήστε τη συμβουλή του οινολόγου σας.
- ❑ Συνιστάται εκ των προτέρων μια δοκιμή φιλτραρίσματος.
- ❑ Οι λευκοί και ροζέ οίνοι πρέπει να είναι σταθεροί πρωτεϊνικά.
- ❑ Το προϊόν αυτό πρέπει να προστίθεται σε οίνους που βρίσκονται σε θερμοκρασία άνω των 12°C και είναι έτοιμοι για εμφιάλωση.

Το **ANTARTIKA® V40** θα πρέπει να προστίθεται με τη χρήση δοσομετρικής αντλίας πριν το τελικό φιλτράρισμα, ή ενός «συστήματος έγχυσης ακριβείας» μικρο-δοσομετρικής αντλίας απευθείας στη γραμμή εμφιάλωσης. Αναδέψτε πολύ καλά τον οίνο στη δεξαμενή, όταν προστίθεται πριν το τελικό φιλτράρισμα.

### Προσοχή:

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.  
Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

## ANTARTIKA® V40 (PAK): εργαλείο τρυγικής σταθεροποίησης!

	Cold stabilisation	Electrodialysis	Resins	CMC	PAK
Κόστος	€ 5 - 6/hL	€1 - 2/hL	€0,30 – 0,60/hL	€0,25 – 0,40/hL	€0,60/hL
Χρόνος κατεργασίας	1 - 20 days	5 min/hL depending on flow rate	7,5 min/hL depending on flow rate	24-48 h*	Depending on pump flow rate
Κατανάλωση πόσιμου νερού	6 L/hL	21 L/hL	5 L/hL	0,4L/hL	0,4L/hL
Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου kgCO <sub>2</sub> eq/hl	1,4	0,2	0,1	0,042	0,036
Βιωσιμότητα				★★★★	★★★★

Οι τιμές προέρχονται από το STABIWINE project (2015).  
Δεν λαμβάνει υπόψη τις αυξήσεις τιμών (2023).