

## ANTARTIKA® V40

### ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **ANTARTIKA® V40** είναι ένα σκεύασμα βασισμένο σε ένα νέο πολυμερές (polyamino acid) προσφάτως εγκεκριμένο, για οινολογική χρήση, από τον ΟΙV (Κανονισμός 543/2016). Παρέχει αποτελεσματική σταθεροποίηση των οίνων ως προς την εμφάνιση ιζήματος αλάτων του τρυγικού καλίου.

#### ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το **ANTARTIKA® V40** είναι ένα προστατευτικό κολλοειδές που δρα ενάντια τόσο στο σχηματισμό μικροκρυστάλλων (πυρηνογέννηση), όσο και στην ανάπτυξη τους σε κρυστάλλους άλατος τρυγικού καλίου.
- Το **ANTARTIKA® V40** δεν έχει οργανοληπτική επίδραση.
- Το **ANTARTIKA® V40** δεν επηρεάζει το τελικό φιλτράρισμα. Ωστόσο, συνιστάται η διενέργεια ενός τεστ διηθησιμότητας, προ χρήσης του.
- Το **ANTARTIKA® V40** δεν σταθεροποιεί τους οίνους ως προς το σχηματισμό αλάτων τρυγικού ασβεστίου.
- Το **ANTARTIKA® V40** αντιδρά με τη λυσοζύμη, όπως το μετατρυγικό οξύ και το CMC.

#### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το **ANTARTIKA® V40** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ερυθρούς, λευκούς και ροζέ οίνους, έτοιμους προς εμφιάλωση. Δρα σχεδόν άμεσα.
- Οι λευκοί και ροζέ οίνοι θα πρέπει να είναι πρωτεϊνικά σταθεροί.
- Για ερυθρούς οίνους με υψηλή αστάθεια χρωστικών ουσιών, προτείνουμε τη χρήση του **ANTARTIKA® VR**, ενός προϊόντος ειδικά σχεδιασμένου για ερυθρούς οίνους. Ζητήστε τη συμβουλή του οινολόγου σας.

Η τρυγική σταθερότητα των διαφόρων οίνων που κατεργάστηκαν με **ANTARTIKA® V40** ελέγχθηκε, με τεστ ψύξης: στους -4°C για 6 ημέρες.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το προϊόν πρέπει να προστίθεται σε οίνους θερμοκρασίας άνω των 12°C.

## ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

---

Συνιστώμενη δοσολογία: από 250-500 mL/tn.

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία: 500 mL/tn.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

---

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.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Σε περίπτωση χρήσης του, συστήνεται ο έλεγχος τρυγικής σταθερότητας του οίνου να διενεργείται με τεστ ψύξης: διατήρηση οίνου στους -4°C για 6 ημέρες.

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

---

Συσκευασία: 1L, 10L και 20L.

## 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.

*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.*