

ANTARTIKA® VR

Σταθεροποιητής νέας γενιάς για την αποφυγή της καταβύθισης αλάτων τρυγικού καλίου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **ANTARTIKA® VR** είναι ένα σκεύασμα βασισμένο σε ένα νέο πολυμερές (polyamino acid) προσφάτως εγκεκριμένο, για οινολογική χρήση, από τον ΟΙV (Κανονισμός 543/2016) και σε έναν πολυσακχαρίτη φυτικής προέλευσης. Παρέχει **αποτελεσματική σταθεροποίηση των οίνων ως προς την εμφάνιση ιζήματος αλάτων του τρυγικού καλίου** χωρίς να αποσταθεροποιεί το χρώμα των ερυθρών οίνων.

ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **ANTARTIKA® VR** είναι ένα προστατευτικό κολλοειδές που δρα ενάντια τόσο στο σχηματισμό μικροκρυστάλλων (πυρηνογέννηση), όσο και στην ανάπτυξη τους σε κρυστάλλους άλατος τρυγικού καλίου.

Το **ANTARTIKA® VR** δεν έχει οργανοληπτική επίδραση.

Το **ANTARTIKA® VR** δεν επηρεάζει το τελικό φιλτράρισμα. Ωστόσο, συνιστάται η διενέργεια ενός τεστ διηθησιμότητας, προ χρήσης του.

Το **ANTARTIKA® VR** δεν σταθεροποιεί τους οίνους ως προς το σχηματισμό αλάτων τρυγικού ασβέστιου.

Το **ANTARTIKA® VR** αντιδρά με τη λυσοζύμη, όπως το μετατρυγικό οξύ και το CMC.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **ANTARTIKA® VR** προτείνεται για χρήση σε ερυθρούς οίνους. Δρα σχεδόν άμεσα. Η αποτελεσματικότητά του έχει ελεγχθεί σε διάφορους οίνους που παρουσίαζαν είτε υψηλή τρυγική αστάθεια, είτε υψηλή αστάθεια χρώματος (βλέπε παρακάτω παράδειγμα).

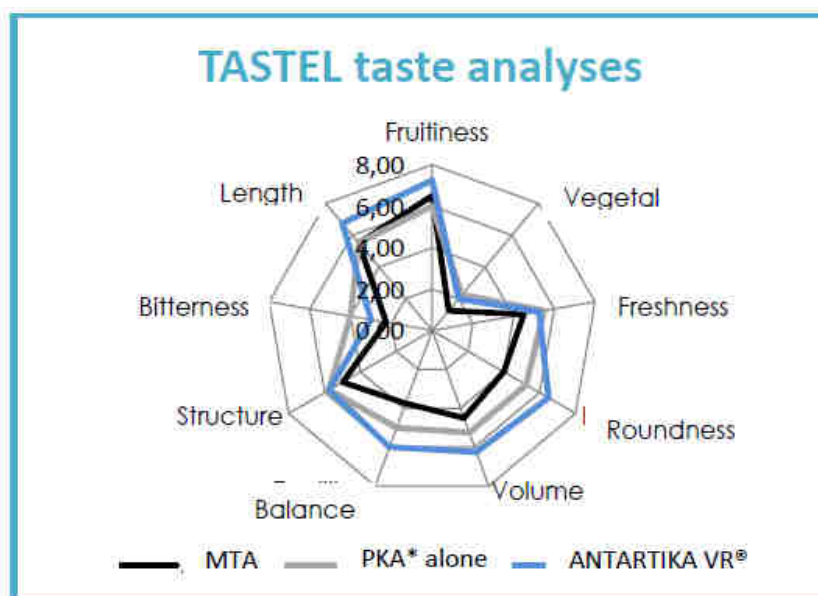
Η τρυγική σταθερότητα των διαφόρων οίνων ελέγχθηκε με τεστ ψύξης: -4 °C για 6 ημέρες, ενώ η σταθερότητα χρώματος ελέγχθηκε με τεστ ψύξης: 2 ημέρες στους 4 °C.

Pinot noir Αλσατίας: μS= 243 υψηλή τρυγική αστάθεια	Ψύξη 6 ΗΜΕΡΕΣ -4 °C
Μάρτυρας	Ίζημα χρωστικών ουσιών + και κρύσταλλοι τρυγικών αλάτων
Antartika® VR 2,0Lt/tn	Δεν υπάρχει ίζημα

Τεστ τρυγικής σταθεροποίησης: Pinot noir - Αλσατία 2016



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ



*Πολυασπαστικό V40

Επίσης, το **ANTARTIKA® VR** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ήσυχους λευκούς και ροζέ οίνους οι οποίοι είναι πρωτεϊνικά σταθεροί.

Ζητήστε τη συμβουλή του οινολόγου σας.

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

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Δοσολογία: 0,5 έως 2,0Lt/tn.

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία: 2,0 Lt/tn.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σε ήσυχους ερυθρούς οίνους:

Το **ANTARTIKA VR®** 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.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση:

Να μην χρησιμοποιείται πριν από φιλτράρισμα εφαπτομενικής διήθησης.

Η ανάλυση της τρυγικής αστάθειας ενός ερυθρού οίνου παραμένει δύσκολη. Προκειμένου να επαληθευτεί η αποτελεσματικότητα της κατεργασίας ερυθρών οίνων με το **Antartika VR®**, μόνο το τεστ ψύξης, με παραμονή του οίνου για 6 ημέρες στους -4 °C, παρέχει αξιόπιστη εκτίμηση.

Προϊόν για οινολογική και εξειδικευμένη επαγγελματική χρήση.

Χρήση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.



ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Διατίθεται σε συσκευασία του 1 Lt, των 10Lt και 20Lt.

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή: διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές. Αποφύγετε θερμοκρασίες κάτω από τους 0°C.

Συσκευασία ανοικτή: θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 1 εβδομάδας.

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

Δεδομένου του ότι δεν ελέγχουμε τις συνθήκες χρήσης και την εφαρμογή των προϊόντων μας, ο **προμηθευτής** δε μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος σε περίπτωση αποτυχίας της κατεργασίας και παρουσίας κρυστάλλων στις φιάλες, καθώς επίσης και ιζήματος χρωστικών ουσιών.

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.

