

# V40

## Μετατρυγικό οξύ. Το αντιτρυγικό.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το μετατρυγικό οξύ **V40** εμποδίζει την καταβύθιση της τρυγίας. Δρα σαν παρεμποδιστής κρυστάλλωσης του όξινου τρυγικού καλίου ή του τρυγικού ασβεστίου. Το μετατρυγικό οξύ σχηματίζεται από την εστεροποίηση του τρυγικού οξέος με ελεγχόμενη θέρμανση υπό συνθήκες ελαττωμένης πίεσης.

Οι συνθήκες παρασκευής του **V40**, η συσκευασία του σε μικρές παρτίδες και ο αυστηρός και συστηματικός έλεγχος του δείκτη πολυμερισμού εγγυώνται :

- μέγιστη και σταθερή αποτελεσματικότητα
- ταχεία και ολοκληρωμένη διάλυση
- διαλύματα άχρωμα και άοσμα
- ομογενή δείκτη πολυμερισμού περίπου 39

Όπως είναι γνωστό η αντιτρυγική προστασία αυξάνει με το δείκτη πολυμερισμού μέχρι ένα βέλτιστο που κυμαίνεται μεταξύ 38 και 40.

Δείκτης πολυμερισμού μεγαλύτερος από 40 μπορεί να προκαλέσει διαρκή θολώματα.

Χαμηλότερος δείκτης πολυμερισμού (μεταξύ 33 και 35) είναι αποδεκτός για ειδικές περιπτώσεις (Champagne, οίνοι που περιέχουν πρωτεΐνες).

Υπό κανονικές συνθήκες συντήρησης, ένας κατεργασμένος οίνος είναι προστατευμένος όλο το χειμώνα από καταβύθιση τρυγίας.

Το **V40** χρησιμοποιείται σε οίνους με πολύ μικρή περιεκτικότητα πρωτεϊνών. Δείκτης 38-40 είναι ιδανικός για εμφιάλωση εν θερμώ.

Η προσθήκη μετατρυγικού οξέος **V40** και αραβικού κόμμεος **SUPERNEOSTABIL** είναι κατεργασίες συμπληρωματικές όπου η μία ενισχύει την άλλη. Η ταυτόχρονη χρήση τους εμποδίζει την καταβύθιση της τρυγίας και των χρωστικών.

### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- **Μέγιστη επιτρεπτή δόση : 100gr/tn.**

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε το **V40** σε κρύο νερό ή οίνο (1Kg **V40** σε 10lt νερού ή οίνου). Εισάγετε το μίγμα πριν το φιλτράρισμα κατά τη διάρκεια μιας ανακύκλωσης (το λιγότερο 1/3 της δεξαμενής) χρησιμοποιώντας δοσομετρική αντλία ή **DOSACOL**.

### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

12 μήνες σε θερμοκρασία μικρότερη των 10°C.

Συσκευασία κλειστή σε δροσερό και σκιερό μέρος μακριά από οσμές.

- Οι πληροφορίες που παρατίθενται παραπάνω ανταποκρίνονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας.
- Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη.
- Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΕΠΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας

