



CRISTAB® BV



Τρυγική
σταθεροποίηση του
όξινου τρυγικού
καλίου σε οίνους

Συνδυάζει χαμηλό
ιξώδες & υψηλή
συγκέντρωση

Διάλυμα 20%
φυσικού κόμματος
κυτταρίνης (E466)

Δρα ως προστατευτικό κολλοειδές τόσο για το σχηματισμό κρυστάλλων (πυρηνογέννηση) όσο και για την πιθανή ανάπτυξη μικροκρυστάλλων όξινου τρυγικού καλίου που υπάρχουν στον οίνο.



ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

- Ένα φυσικό κόμμι κυτταρίνης (E466) που λαμβάνεται αποκλειστικά από δάση με βιώσιμη διαχείριση.
- Δεν σταθεροποιεί το τρυγικό ασβέστιο.
- Δεν επηρεάζει το οργανοληπτικό προφίλ των οίνων.
- Εύκολο στην χρήση.

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

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την υπάρχουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία:

Κοκκώδες προϊόν: 200 g/tn.

Υγρό προϊόν (20% διάλυμα): 1 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.



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διάλυση & Ομογενοποίηση



Ενσωμάτωση



Ομογενοποίηση με αντίστροφη άντληση (από την κορυφή προς το κάτω μέρος της δεξαμενής). Καλή ομογενοποίηση!

Ομογενοποίηση με μεταφορά του οίνου από μια δεξαμενή σε μια άλλη δεξαμενή. Καλή ομογενοποίηση!



Συνιστάται η επεξεργασία των οίνων βάσης κατά τη διάρκεια του tirage πριν από τη ζύμωση στο μπουκάλι.

Προσθήκη **CRISTAB® BV** στο μείγμα.

Οι προκαταρκτικές δοκιμές πρέπει να πραγματοποιούνται λαμβάνοντας υπόψη την απώλεια του **CRISTAB® BV** λόγω αιφνίδιων παραγόντων και την αύξηση της περιεκτικότητας της αλκοόλης του οίνου από τη ζύμωση σε φιάλη. Συμβουλευτείτε τον οινολόγο σας για συμβουλές.

- Προσθέστε τουλάχιστον 48 ώρες πριν από το τελευταίο φιλτράρισμα για να αποφύγετε την απόφραξη του φίλτρου.
- Οι ασταθείς πρωτεΐνες πρέπει να αφαιρούνται από τους οίνους με χρήση μπεντονίτη για να αποφευχθεί ο κίνδυνος θολερότητας.
- Το **CRISTAB® BV** αντιδρά με τη λυσοζύμη.
- Να μην χρησιμοποιηθεί πριν από εφαιπτομενική διήθηση.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

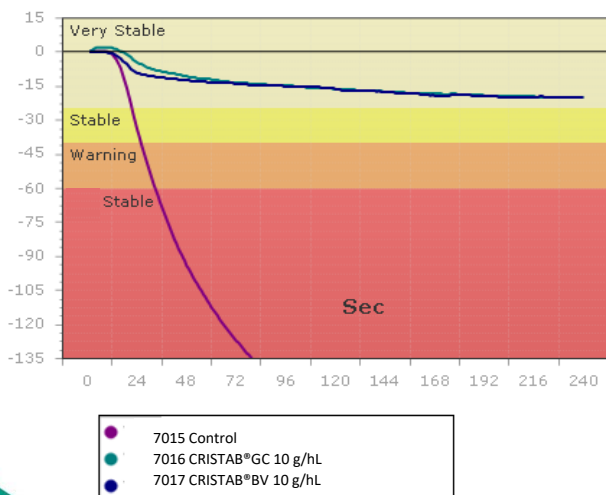
Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.



MINICONTACT ΔΟΚΙΜΕΣ ΜΕ CHECKSTAB®

Relative Minicontact



Το τμήμα έρευνας & ανάπτυξης της Martin Vialatte®'s αξιολόγησε την τρυγική σταθερότητα διαφόρων κρασιών χρησιμοποιώντας δοκιμές minicontact που πραγματοποιήθηκαν με **CHECKSTAB®**.

Στο παράδειγμα αριστερά, κατεργασία με 100 g/tn **CRISTAB® BV** (μπλε καμπύλη) σταθεροποιεί ένα κρασί, το οποίο αρχικά ήταν ασταθές, όσον αφορά την σταθεροποίηση του τρυγικού καλίου (μωβ καμπύλη). Όπως φαίνεται, το **CRISTAB® BV** είναι εξίσου αποτελεσματικό με το **CRISTAB® GC** (πράσινη καμπύλη).