

CRISTAB GC

ΤΡΥΓΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟ ΣΕ ΟΙΝΟΥΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **CRISTAB GC** είναι ένα φυσικό κόμμα κυτταρίνης (E466) που λαμβάνεται αποκλειστικά από δάση με βιώσιμη διαχείριση. Χάρη στα πολύ ειδικά χαρακτηριστικά του σχετικά με το βαθμό πολυμερισμού και υποκατάστασης, και συνεπώς με ιξώδες του, το **CRISTAB GC** είναι ιδιαίτερα κατάλληλο και αποτελεσματικό για τη σταθεροποίηση των οίνων αναφορικά με το όξινο τρυγικό κάλιο.

Το **CRISTAB GC** προσφέρεται ως κοκκώδες προϊόν ή ως διαυγές και παχύρρευστο υγρό προϊόν σε συγκέντρωση 50 g/L (5%).

ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το **CRISTAB GC** δρα ως προστατευτικό κολλοειδές τόσο για το σχηματισμό κρυστάλλων (πυρηνογέννηση) όσο και για την πιθανή ανάπτυξη μικροκρυστάλλων όξινου τρυγικού καλίου που υπάρχουν στον οίνο.
- Το **CRISTAB GC** δεν επηρεάζει το οργανοληπτικό προφίλ των οίνων.
- Το **CRISTAB GC** δεν σταθεροποιεί το τρυγικό ασβέστιο.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το **CRISTAB GC** είναι κατάλληλο για λευκούς οίνους καθώς και για οίνους βάσης που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αφρώδη οίνων.
- Σύμφωνα με τις τρέχουσες γνώσεις μας, αυτή η θεραπεία δεν συνιστάται για τους ερυθρούς οίνους καθώς μπορεί να οδηγήσει σε σχηματισμό και καταβύθιση ιζήματος.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Μέγιστη επιτρεπόμενη δοσολογία σύμφωνα με την υπάρχουσα Ευρωπαϊκή νομοθεσία:

- Κοκκώδες προϊόν: 100 g/tn.
- Υγρό προϊόν (5% διάλυμα): 2 L/tn.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλυτοποίηση: CRISTAB GC Granules

Διαλύστε το **CRISTAB GC** σε ένα μέρος του προς επεξεργασία οίνου (1Kg στα 60L). Προσθέστε το διάλυμα στον υπόλοιπο προς επεξεργασία οίνο με παράλληλη ανάδευση. Συνιστάται η προετοιμασία του διαλύματος μια ημέρα πριν την κατεργασία.

Χρήση: CRISTAB GC υγρό

Πριν από τη χρήση, παρασκευάστε ένα διάλυμα με αραιώση 1:3 ή 1:4 **CRISTAB GC** με οίνο ή χρησιμοποιήστε το έτοιμο παρασκευασμένο διάλυμα.

Σημείωση: οι χαμηλές θερμοκρασίες (<12°C) αυξάνουν το ιξώδες του **CRISTAB GC**. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε το διάλυμα με αραιώση 1:4.

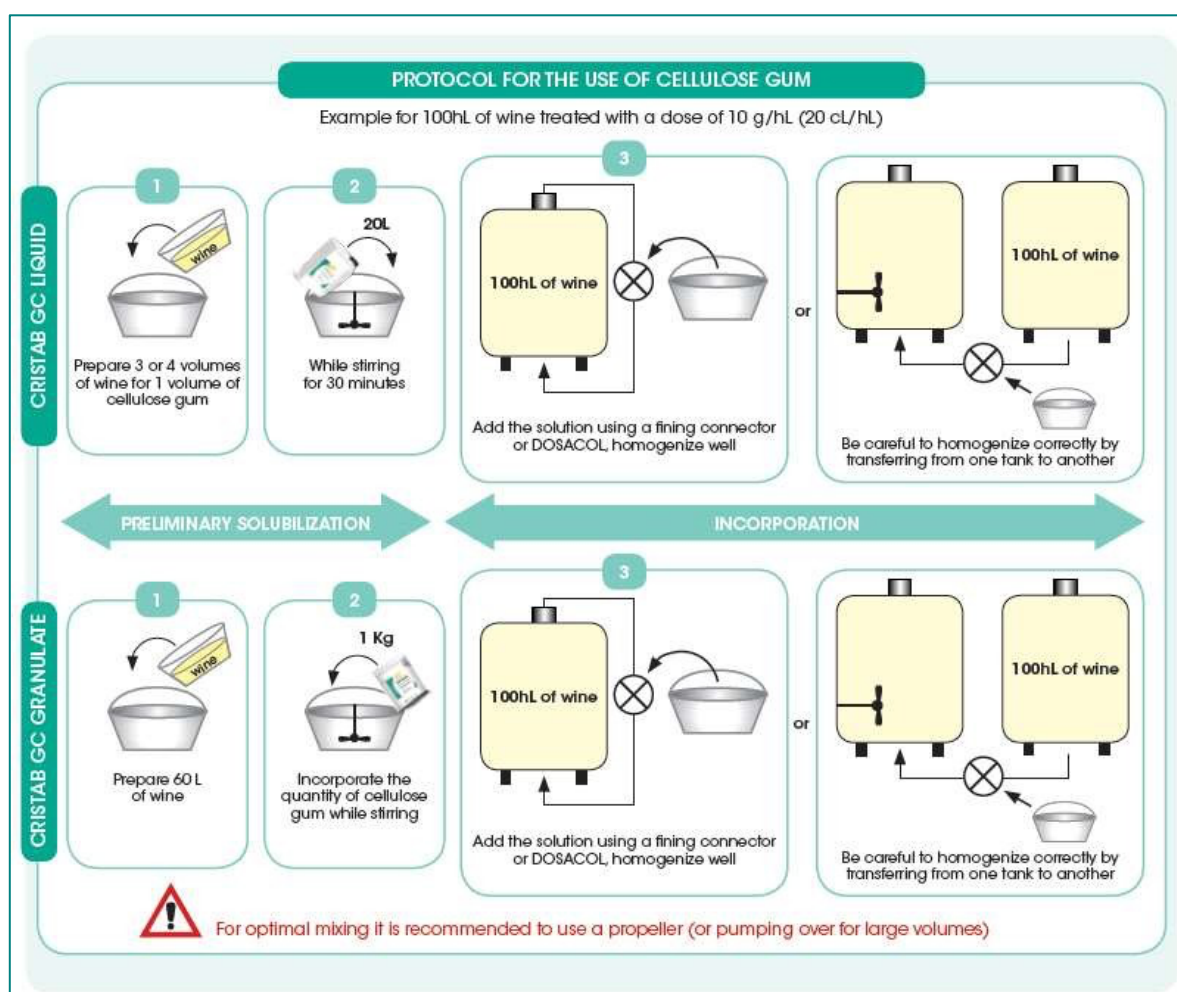
Σε λευκούς «ήσυχους» οίνους:

Προσθέστε το **CRISTAB GC** χρησιμοποιώντας μια δοσομετρική αντλία ή ένα Dosacol τουλάχιστον 48 ώρες πριν από το τελευταίο φιλτράρισμα για να αποφύγετε την απόφραξη του φίλτρου. Η ομογενοποίηση πραγματοποιείται αποκλειστικά με τη μεταφορά του οίνου από μια δεξαμενή σε μια άλλη δεξαμενή ή με αντίστροφη άντληση (από την κορυφή προς το κάτω μέρος της δεξαμενής) όγκου τουλάχιστον ίσου με αυτόν της δεξαμενής (σημείωση: χρησιμοποιήστε το Dosacol στο χαμηλότερο μέρος της δεξαμενής).

Η ομογενοποίηση είναι ζωτικής σημασίας για την αποφυγή απόφραξης του φίλτρου.

Οι ασταθείς πρωτεΐνες πρέπει να αφαιρούνται από τους οίνους με χρήση μπεντονίτη για να αποφευχθεί ο κίνδυνος θολερότητας.

Όπως και με το μετατρυγικό οξύ, το **CRISTAB GC** αντιδρά με τη λυσοζύμη.



Σχήμα: Διάγραμμα σχετικά με την εφαρμογή και ενσωμάτωση του **CRISTAB BV**

Σε οίνους βάσης που χρησιμοποιούνται για αφρώδη:

Συνιστάται η επεξεργασία των οίνων βάσης κατά τη διάρκεια του tirage πριν από τη ζύμωση στο μπουκάλι. Προσθήκη **CRISTAB GC** στο μείγμα.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να μην χρησιμοποιείται πριν το φιλτράρισμά.

Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.

Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

CRISTAB GC Granules:

Συσκευασία: 1Kg.

CRISTAB GC υγρό:

Συσκευασία: 5L και 20L.

Δεξαμενή των 1000L.

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.