



Technovin Καρδάτου
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα
Τηλ. 22960 28416
technovi@otenet.gr
www.technovin.gr
Fax 22960 28110
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

Πρώτες - Ύλες

POTASSIUM BITARTRATE - ΚΡΕΜΟΡΙΟ

ΣΥΝΘΕΣΗ

Εξαιρετικής καθαρότητας μικροϊονισμένο όξινο τρυγικό κάλιο (κρεμόριο)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Όξινο Τρυγικό Κάλιο παρουσιάζεται σε μορφή κρυστάλλων λευκού χρώματος και με κοκκομετρία τέτοια ώστε να βοηθάει στην γρήγορη και εποτελεσματική αύξηση του μεγέθους των σχηματιζόμενων κρυστάλλων των τρυγικών αλάτων κατά τη ψύξη των οίνων. Οι έρευνες της Enologica Vason πιστοποίησαν την ακριβή διάσταση των κρυστάλλων του όξινου τρυγικού καλίου έτσι ώστε να είναι αποτελεσματικό και η δράση του να είναι καταλυτική στο σχηματισμό των κρυστάλλων των τρυγικών αλάτων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Όξινο Τρυγικό Κάλιο (ΤΗΚ) είναι ένα άλας αδιάλυτο στην αιθυλική αλκοόλη και ελάχιστα διαλυτό στο νερό (5,11 gr/lit στους 20 °C). Σε ένα υδραλκοολικό διάλυμα όμως, όπως είναι ο οίνος, η διαλυτότητά του εξαρτάται από τη θερμοκρασία και τον περιεκτικότητα σε αιθυλική αλκοόλη. Ο οίνος είναι, συνήθως, ένα υδραλκοολικό διάλυμα κορεσμένο σε ΤΗΚ. Ως εκ τούτου, η προσθήκη μιας επιπλέον ποσότητας στον οίνο δημιουργεί την κατάλληλη «ώθηση» για την διαδικασία ανάπτυξης των τρυγικών αλάτων μέσω της εισαγωγής πολλών, μικροσκοπικών πυρήνων, φαινόμενο που ακολουθείται από την καταβύθιση (λόγω αύξησης του μεγέθους) των σχηματιζόμενων αλάτων. Η χρήση του λοιπόν, ευνοεί και επιταχύνει την τρυγική σταθεροποίηση των οίνων, είτε αυτή γίνεται με συνεχή είτε με ασυνεχή συστήματα ψύξης. Η εξαιρετική καθαρότητα του προϊόντος, επιτρέπει τη χρήση του κατά τη διάρκεια της ψύξης, ενώ η παράλληλη χρήση τρυγικού οξέος παρουσιάζει πολύ ενδιαφέροντα αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες και τεχνική βοήθεια, επικοινωνήστε με την Technovin Καρδάτου.

Για τη χρήση του Όξινου Τρυγικού Καλίου, παρακαλούμε να τηρήσετε τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσθέτουμε το ΤΗΚ στον οίνο (κατά προτίμηση σε θερμοκρασία ≈ 0 °C) και αναδεύουμε για 8 ώρες συνεχώς.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Από 20 – 50 gr/hl αναλόγως με την τεχνολογία σταθεροποίησης που ακολουθούμε, 200 – 400 gr/hl κατά την εφαρμογή ψύξης, όπως αναφέρεται παραπάνω.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 25 kg.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος, το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον αέρα, είναι όμως ελαφρά υγροσκοπικό. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες. Η διάρκεια ζωής της ανοιγμένης συσκευασίας περιορίζεται σημαντικά.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται: μη επικίνδυνο.