



Technovin Καρδάτου  
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα  
Τηλ. 22960 28416  
[technovi@otenet.gr](mailto:technovi@otenet.gr)  
[www.technovin.gr](http://www.technovin.gr)  
Fax 22960 28110  
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου  
19100 Μέγαρα, Αττική

Enologica Vason (Vason Group)

Συντηρητικά – Σταθεροποιητικά

**FLAVOUR SAVE**

ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

#### ΣΥΝΘΕΣΗ

Μεταδιθειώδες κάλιο (E224)  $K_2S_2O_5$  65%, L – ασκορβικό οξύ (E 300) 35%.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το FLAVOUR SAVE είναι ένα ισορροπημένο μίγμα μεταδιθειώδους καλίου και L-ασκορβικού οξέος η χρήση του οποίου βοηθάει να διατηρηθεί αναλλοίωτο το αρωματικό προφίλ της ποικιλίας ενώ ταυτόχρονα προστατεύει την οξείδωση του χρώματος του προϊόντος. Το ασκορβικό οξύ και το μεταδιθειώδες κάλιο συνεισφέρουν στη ρύθμιση του pH του οίνου, παρατείνοντας έτσι την αντοχή του έναντι των οξειδώσεων.

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το FLAVOUR SAVE προσφέρει αντιοξειδωτική προστασία ενώ ταυτόχρονα συνεισφέρει στη καλύτερη και πιο μεγάλης διάρκειας διατήρηση των τυπικών αρωμάτων της ποικιλίας. Η συνεργειακή δράση των συστατικών του FLAVOUR SAVE επιτρέπει:

1. τη διατήρηση του αρωματικού προφίλ της ποικιλίας.
2. τη μείωση του δυναμικού οξειδοαναγωγής.
3. τη προστασία από μικροβιολογικές αλλοιώσεις.

ενώ η χρήση του στους οίνους έχει σκοπό την αντιοξειδωτική προστασία αυτών, με αποτέλεσμα τη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής εξαιτίας της καλύτερης ισορροπίας του δυναμικού οξειδοαναγωγής, τη διατήρηση της φρεσκάδας και των αρωμάτων και γενικότερα των ποιοτικών χαρακτηριστικών των οίνων.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ -

Προσθέτουμε το FLAVOUR SAVE είτε απευθείας στη προς επεξεργασία μάζα είτε το διαλύουμε σε αναλογία 1:10 αποφεύγοντας τον αερισμό και το προσθέτουμε ανακατεύοντας μέχρι να πετύχουμε μια καλή ομογενοποίηση.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Από 10 -20 gr/hl.

10 gr/hl από το FLAVOUR SAVE αποδίδουν 40 mg/l SO<sub>2</sub> και 35 mg/l ασκορβικό οξύ.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακουλάκια από πλαστικοποιημένο χαρτόνι των 1000 gr προστατευμένα με περίβλημα από χαρτόνι.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες. Ακόμα και σε κλειστές συσκευασίες το μεταδιθειώδες κάλιο παρουσιάζει τη τάση να μετετρέπεται σε θειώδη.

#### ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται: μη επικίνδυνο.