



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)

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ – ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΖΥΜΩΣΗΣ

**V ACTIV SUPER**

ΣΥΝΘΕΣΗ

Θεικό αμμώνιο 75%, Μονόξινο φωσφορικό διαμμώνιο 13%, Βοηθητικό μέσο φιλτραρίσματος 1,8%,  
Υδροχλωρική θειαμίνη 0,2%.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το V ACTIV SUPER είναι ένα σύνθετο ολοκληρωμένο σκεύασμα με πηγές εύκολα αφομοιώσιμου αζώτου (αμμωνιακά άλατα) και βιταμίνη B1 (θειαμίνη). Η σύνθεσή του καθώς και η αναλογία των συστατικών του, είναι μελετημένη έτσι ώστε να εξασφαλίζει στις ζύμες όλα εκείνα τα στοιχεία τα οποία είναι απαραίτητα για την ανάπτυξη και βιωσιμότητά τους. Η παρουσία της θειαμίνης (απαραίτητη για την ανάπτυξη των ζυμών και την ζυμωτική τους ικανότητα) εξασφαλίζει την βέλτιστη ανάπτυξη της ζυμοχλωρίδας ενώ ταυτόχρονα «οδηγεί» τις ζύμες σε περιορισμένη παραγωγή ακεταλδεΐδης και κετονοξέων, διατηρώντας κατά συνέπεια στον οίνο ένα μεγαλύτερο κλάσμα ενεργού διοξειδίου του θείου.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η σύνθεση του V ACTIV SUPER είναι κατάλληλα μελετημένη ώστε η χρήση του κατά την αλκοολική ζύμωση να δημιουργεί ευνοϊκό περιβάλλον για την ανάπτυξη και τον πολλαπλασιασμό των ζυμομυκήτων, με συνέπεια να αποφεύγονται προβλήματα κατά την ζύμωση τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε αλλοιώσεις της ποιότητας του τελικού προϊόντος. Το αμμωνιακό άζωτο, (η πιο εύκολα αφομοιώσιμη μορφή αζώτου από τις ζύμες), η θειαμίνη και τα φωσφορικά άλατα, δίνουν τη δυνατότητα να αποκατασταθούν οι ενδεχόμενες τροφопενίες του γλεύκους, οι οποίες είναι πιθανόν να οφείλονται σε περιβαλλοντικούς παράγοντες (έδαφος), τεχνολογικούς (υπερβολικές κατεργασίες διάυγασης) ή ακόμα και στα

χαρακτηριστικά της ποικιλίας. Για τους λόγους αυτούς το V ACTIV SUPER συνιστάται ιδιαίτερα για τις ζυμώσεις με έλεγχο της θερμοκρασίας διαυγασμένων γλευκών με τεχνικές διαύγασης ή φιλτραρίσματος.

Η χρήση του V ACTIV SUPER συνιστάται επίσης σε επαναζυμώσεις και σε περιπτώσεις διακοπών της αλκοολικής ζύμωσης. Πράγματι στις συνθήκες αυτές παρεμποδίζεται η ανάπτυξη και κυρίως η ζυμωτική ικανότητα και ο μεταβολισμός των ζυμομυκήτων λόγω της παρουσίας ανασταλτικών παραγόντων όπως η αιθυλική αλκοόλη, το διοξείδιο του θείου, τροφοπενία σε θρεπτικά στοιχεία, παρουσία τοξικών ενώσεων (λιπαρά οξέα C8 – C10, τα οποία παρεμποδίζουν κυρίως τον μηχανισμό ανταλλαγής της κυτταρικής μεμβράνης των ζυμών).

Για τη χρήση του V ACTIV SUPER, τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς

#### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε το V ACTIV SUPER στο νερό, σε αναλογία 1:5. Αφήστε το να ηρεμήσει τουλάχιστον για μισή ώρα και ύστερα προσθέστε το στο μούστο, αναδεύοντας προσεκτικά.

#### ΔΟΣΗ

10 - 30 gr/hl στο γλεύκος.

10 - 20 gr/hl στις επαναζυμώσεις και και στις διακοπές ζύμωσης.

Προειδοποίηση: 30 gr/hl V ACTIV SUPER αποφέρουν 60 mg/hl θειαμίνης (μέγιστο αποδεκτό όριο) και 26 gr/hl αμμωνιακών αλάτων (θειικά και φωσφορικά: μέγιστο νόμιμο όριο 100 gr/hl).

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 25 κιλών.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε σε δροσερό και στεγνό μέρος. Κλείστε προσεκτικά τις ανοικτές συσκευασίες.

---

#### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

“Changes in Wine as a Consequence of Nitrogen Supplementation in Grape Must” (Agostino Cavazza, Istituto Agrario di San Michele / Italy, M. Caputo, E. Bocca, R. Ferrarini, P. Giudici)

---