



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)

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ – ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΖΥΜΩΣΗΣ

V ACTIV PREMIUM



ΣΥΝΘΕΣΗ

Κυτταρικά τοιχώματα ζυμών 40%, κυτταρίνη λεπτής κοκκομετρίας 30%, DAP 30%, θειαμίνη 0,06%.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το V ACTIV PREMIUM® είναι ένας καινούριος ενεργοποιητής της ζύμωσης ο οποίος δίνει τη δυνατότητα να εκτελεστεί μια κανονική και πλήρης ζύμωση, ακόμα και υπό δυσχερείς συνθήκες, ακόμα και σε γλεύκη «φτωχά» ή και με τροφopenία. Επίσης πολύ σημαντικό είναι το αποτέλεσμα των ερευνών του τομέα Έρευνας και Ανάπτυξης της Enologica Vason, σύμφωνα με το οποίο η χρήση του V ACTIV PREMIUM® κρατάει υπό έλεγχο την παραγωγή πτητικής οξύτητας καθ' όλη τη διάρκεια της ζύμωσης.

Η σύνθεση του V ACTIV PREMIUM® εξισορροπήθηκε έτσι ώστε να εξασφαλίζει τη βέλτιστη και ισορροπημένη διαθεσιμότητα των αναγκαίων στοιχείων τα οποία απαιτούνται για την ανάπτυξη των ζυμών, ενώ ταυτόχρονα παρέχει υποστηρικτική δράση για τα κύτταρα και τέλος προσροφάει τους τοξικούς, για την βιωσιμότητα των ζυμών, παραγόντες.

Η κοκκομετρική σύσταση των αδρανών τα οποία περιέχει το V ACTIV PREMIUM® είναι τέτοια ώστε να δημιουργείται στο προϊόν μια θολερότητα παρόμοια με αυτή που δημιουργείται από τις λεπτές λάσπες του γλεύκους.

Η ιδιαίτερη διαδικασία παραγωγής των κυτταρικών φλοιών, προβλέπει μια διεργασία χημικής και ενζυματικής υδρόλυσης, η οποία είναι σε θέση να αυξήσει το ποσοστό του ελεύθερου αζώτου των αμινοξέων (Free Amino acidic Nitrogen - FAN) που αφομοιώνεται εύκολα καθώς επίσης και τις σύνθετες βιταμίνες στο εσωτερικό των κυττάρων της ζύμης.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το V ACTIV PREMIUM® χρησιμοποιείται ως ενεργοποιητής και βιολογικός ρυθμιστής της ζύμωσης. Ενδείκνυται ιδιαίτερα για τη ζύμωση διαυγασμένων γλευκών. Πράγματι η παρουσία φυτικών αδρανών λειτουργεί ως ένας μηχανισμός υποβοήθησης και υποστήριξης των κυττάρων των ζυμών, ενώ ταυτόχρονα λειτουργεί συνεργειακά με τους κυτταρικούς φλοιούς, για την προσρόφηση των τοξικών ουσιών που υπάρχουν στο γλεύκος ή εκκρίνονται από τις ζύμες.

Η απόδοση και η παροχή των θρεπτικών ουσιών του V ACTIV PREMIUM® είναι βαθμιαία: πράγματι οι θρεπτικές ουσίες προσροφώνται μερικά από την κυτταρίνη κατά τη φάση διάλυσης στο νερό του V ACTIV PREMIUM® και μετέπειτα ελευθερώνονται σταδιακά στο μέσο, εξασφαλίζοντας με τον τρόπο αυτό την παρουσία του αζώτου και της θειαμίνης ακόμα και στις επόμενες γενιές των ζυμών που βρίσκονται υπό τις πλέον αντίξοες συνθήκες ανάπτυξης (στο τέλος της ζύμωσης).

Τα χαρακτηριστικά αυτά, μαζί με την ιδιαίτερη διαδικασία παραγωγής των κυτταρικών φλοιών των ζυμών, επιτρέπουν τη διεξαγωγή μιας αποτελεσματικής προληπτικής και θεραπευτικής δράσης έναντι των διακοπών της ζύμωσης.

Για τη χρήση του V ACTIV PREMIUM®, τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

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

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

(12+12)=24gr/1kg ξηρών ζυμών, κατά την φάση ενυδάτωσης των ζυμών (σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία της Enologica Vason)

40-100 gr/hl σε γλεύκη κατά την ερυθρή και λευκή οινοποίηση. Οι υψηλότερες δόσεις συνιστώνται για τη ζύμωση των εξαιρετικά διαυγασμένων λεπτών οίνων και των οίνων που έχουν υποστεί διακοπή της ζύμωσης.

Προειδοποίηση: 100 gr/hl V ACTIV PREMIUM® αποφέρουν περίπου 31 gr/hl αμμωνιακών αλάτων (φωσφορικά : νόμιμο αποδεκτό όριο 100 gr/hl), 60 mg/hl θειαμίνης και 40 gr/hl κυτταρικών φλοιών ζύμης (μέγιστο νόμιμο αποδεκτό όριο).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακουλάκια από πλαστικοποιημένο χαρτόνι του 0,5 κιλού.

Σάκοι των 15 κιλών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Το προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο.

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)
