



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

DAP ACTIV

ΣΥΝΘΕΣΗ

Μονόξινο φωσφορικό διαμμώνιο 88%, βοηθητικό μέσο φιλτραρίσματος 11,8%(κυτταρίνη), υδροχλωρική θειαμίνη 0,2%

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το D.A.P. ACTIV περιέχει άζωτο με τη μορφή του όξινου φωσφορικού διαμμώνιου και βιταμίνη B1 (θειαμίνη). Το αμμωνιακό άζωτο αφωμειώνεται εύκολα από τις ζύμες ικανοποιώντας τις ανάγκες για άζωτο (YAN, Yeast Assimilable Nitrogen) κατά την διάρκεια της αλκοολικής ζύμωσης. Η θειαμίνη η οποία περιέχεται στο D.A.P. ACTIV είναι πρωταρχικής σημασίας τόσο για την ανάπτυξη των ζυμών όσο και για τον ζυμοτικό μεταβολισμό τους. Το D.A.P. ACTIV δημιουργεί το κατάλληλο περιβάλλον για την ανάπτυξη των ζυμομυκήτων χωρίς να ευνοεί τις συνθήκες παραγωγής ακεταλδεΐδης και κετονοξέων, με συνέπεια το κλάσμα του ενεργού θειώδη ανυδρίτη να είναι μεγαλύτερο στο τελικό προϊόν.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η σύνθεση του D.A.P. ACTIV 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 θειαμίνη και τα φωσφορικά άλατα, δίνουν τη δυνατότητα να αποκατασταθούν οι ενδεχόμενες τροφοπενίες του γλεύκους, οι οποίες είναι πιθανόν να οφείλονται σε περιβαλλοντικούς παράγοντες (έδαφος), τεχνολογικούς (υπερβολικές κατεργασίες διαύγασης) ή ακόμα και στα χαρακτηριστικά της ποικιλίας. Για τους λόγους αυτούς το D.A.P.

ACTIV συνιστάται ιδιαίτερα για τις ζυμώσεις με έλεγχο της θερμοκρασίας διαυγασμένων γλευκών με τεχνικές διαύγασης ή φιλτραρίσματος.

Η χρήση του D.A.P. ACTIV 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, παρουσία τοξικών ενώσεων (λιπαρά οξέα C8 – C10, τα οποία παρεμποδίζουν κυρίως τον μηχανισμό ανταλλαγής της κυτταρικής μεμβράνης των ζυμών).

Για τη χρήση του D.A.P. ACTIV, τηρήστε τους σχετικούς ισχύοντες κανονισμούς

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε το D.A.P. ACTIV στο νερό, σε αναλογία 1:5 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 D.A.P. ACTIV αποφέρουν 60 mg/hl θειαμίνης (μέγιστο αποδεκτό όριο) και 26 gr/hl αμμωνιακών αλάτων (φωσφορικά).

Προσθήκη 10 gr/hl από το D.A.P. ACTIV αυξάνει το YAN στο γλεύκος κατά 19 mg/l.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σάκοι των 20 κιλών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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