

ACTIFERM OR

ΠΡΟΪΟΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ & ΟΜΑΛΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ Α.Ζ.



Ενεργοποιεί την αλκοολική ζύμωση & ρυθμίζει την ομαλή διεξαγωγή της

Αποκλειστικά από κύτταρα ζυμομυκήτων, απολύτως φυσικής προέλευσης, πλούσια σε θρεπτικά συστατικά

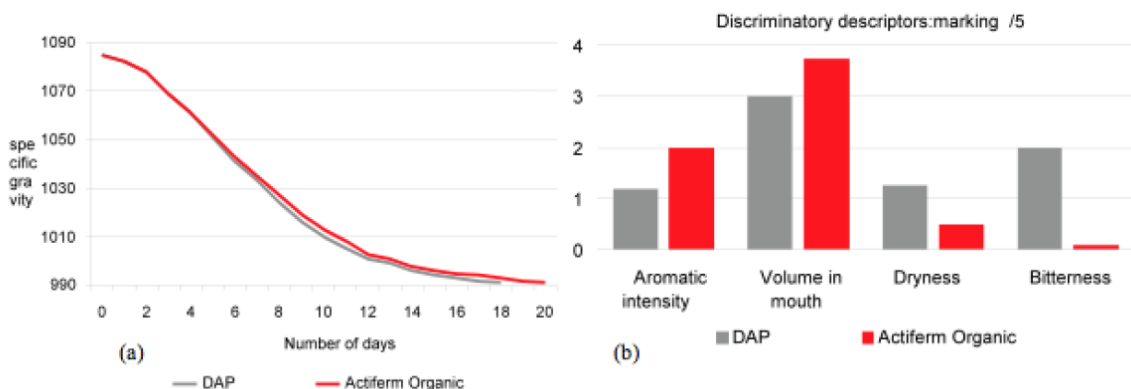
Προϊόν οργάνικής θρέψης



ΟΙΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Το **ACTIFERM OR** περιέχει αποκλειστικά οργανικό άζωτο και προσφέρει όλα τα απαραίτητα θρεπτικά συστατικά στους σακχαρομύκητες: αφομοιώσιμο άζωτο – με τη μορφή αμινοξέων – βιταμίνες, μικροστοιχεία αλλά και λιπίδια που είναι παράγοντες βιωσιμότητας του κυττάρου. Αντίθετα από το ανόργανο άζωτο που προσφέρεται κυρίως με τη μορφή αμμωνιακών αλάτων κατά τον εμβολιασμό, τα κύτταρα ζυμών του **ACTIFERM OR** προσφέρουν τα απαραίτητα θρεπτικά συστατικά σταδιακά σε όλη τη διάρκεια της αλκοολικής ζύμωσης, μέσω της προοδευτικής διάλυσης του κυτταρικού τοιχώματος (αυτόλυση), βοηθώντας να αποφευχθούν τόσο η απότομη αύξηση της θερμοκρασίας όσο και η ταχεία κινητική της ζύμωσης, παράγοντες που πολλές φορές ευθύνονται για τα προβλήματα ολοκλήρωσης των ζυμώσεων.

Το **ACTIFERM OR** δρα το ίδιο αποτελεσματικά στην αλκοολική ζύμωση με το φωσφορικό διαμμώνιο (DAP) όπως φαίνεται στο σχήμα 1α. Ταυτόχρονα η σταδιακή παροχή θρεπτικών συστατικών με τη μορφή οργανικού αζώτου βελτιώνει σημαντικά τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των παραγόμενων οίνων (σχήμα 1β), γεγονός στο οποίο συμβάλλουν συνδυαστικά η μειωμένη παραγωγή υδρόθειου και η παραγωγή συστατικών που ενισχύουν τον φρουτώδη χαρακτήρα όπως φαίνεται και από τα αποτελέσματα της γευστικής δοκιμής.



Σχήμα 1: Εφαρμογή σε Sauvignon Blanc 2010. $N_{ass}=70mg/l$, Θολερότητα 80NTU, $pH=3,30$

Σύγκριση της επίδρασης της προσθήκης 250g/tn DAP στο εμβόλιο και της προσθήκης 400g/tn **ACTIFERM OR** σε δύο φάσεις, στο εμβόλιο και στα μέσα της αλκοολικής ζύμωσης, (α) στην κινητική της Α.Ζ. και (β) στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά.

Η χρήση του **ACTIFERM OR** συνιστάται για τη βελτίωση της ζύμωσης γλευκών με χαμηλή ή μέτρια έλλειψη αζώτου.



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύστε το **ACTIFERM OR** σε σε 10-πλάσιο του βάρους του ποσότητα νερού ή γλεύκους (1kg σε 10L). Ενσωματώστε στον προς επεξεργασία όγκο γλεύκους και ομογενοποιήστε καλά.

Προσθέστε **ACTIFERM OR** σε δοσολογία 200 g/tn κατά τον εμβολιασμό.
Σε περίπτωση επιβράδυνσης της ζύμωσης προσθέστε επιπλέον 200g/tn στο μέσον της αλκοολικής ζύμωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

*Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική οινολογική χρήση.
Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας.*



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: 200g/tn κατά τον εμβολιασμό.

Σε περίπτωση επιβράδυνσης της ζύμωσης προσθέστε επιπλέον 200g/tn στο μέσον της αλκοολικής ζύμωσης.

Μέγιστη επιτρεπτή δοσολογία: 400g/tn (εάν δεν έχει γίνει άλλη προσθήκη αζώτου).



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ



1 KG



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συσκευασία γεμάτη, σφραγισμένη από τον κατασκευαστή, διατηρείται σε μέρος ξηρό και προστατευμένο από το φως, μακριά από έντονες οσμές.

Συσκευασία ανοικτή, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

Οι πληροφορίες που παρέχονται εδώ βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση των γνώσεων μας. Οι πληροφορίες αυτές είναι μη δεσμευτικές και χωρίς εγγύηση, καθώς οι συνθήκες χρήσης είναι πέρα από τον έλεγχό μας. Δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από τη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία και τα δεδομένα ασφαλείας. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της SOFRALAB και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς τη συγκατάθεσή της.