

ACTIFERM OR

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΜΜΩΝΙΑΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Actiferm OR** δημιουργήθηκε αποκλειστικά από κύτταρα ζυμομυκήτων, απολύτως φυσικής προέλευσης, πλούσια σε θρεπτικά συστατικά. Με τον τρόπο αυτό ενεργοποιεί την αλκοολική ζύμωση και ρυθμίζει την ομαλή διεξαγωγή και την ολοκλήρωσή της.

ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΑΖΩΤΟ vs ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΑΖΩΤΟ

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 1*. Ταυτόχρονα η σταδιακή παροχή θρεπτικών συστατικών με τη μορφή οργανικού αζώτου βελτιώνει σημαντικά τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των παραγόμενων οίνων (*σχήμα 2*), 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.

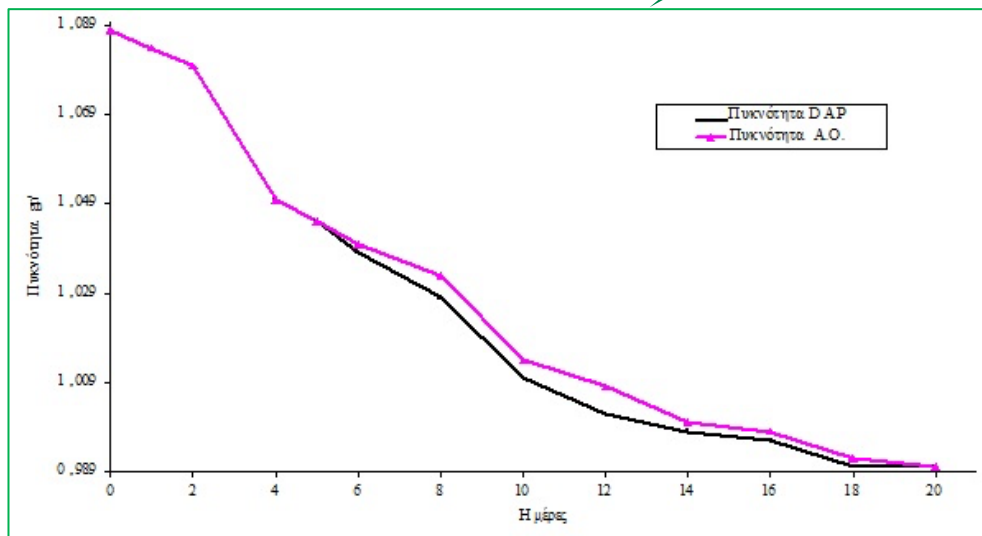
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Συνιστώμενη δοσολογία: 200g/tn κατά τον εμβολιασμό. Σε περίπτωση επιβράδυνσης της ζύμωσης προσθέστε επιπλέον 200g/tn στο μέσον της αλκοολικής ζύμωσης.

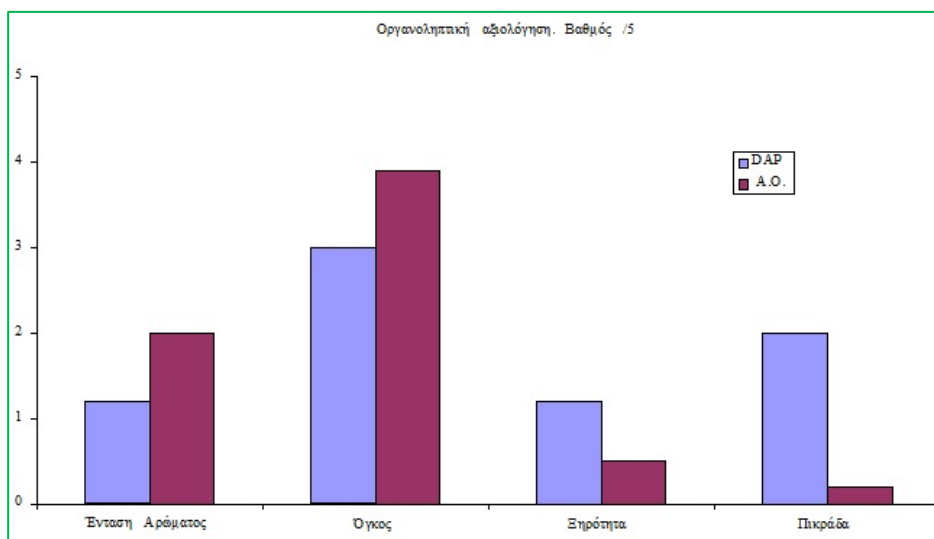
Μέγιστη επιτρεπτή δοσολογία: 400g/tn (εάν δεν έχει γίνει άλλη προσθήκη αζώτου).

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαλύεται σε δεκαπλάσια ποσότητα γλεύκους και προστίθεται κατά τη διάρκεια της ανακύκλωσης-ομογενοποίησης.



Σχήμα 1. Εφαρμογή σε Sauvignon Blanc 2010. $N_{ass.} = 70mg/l$, $\Theta_{ολερότητα} = 80NTU$, $pH = 3,30$ Σύγκριση της επίδρασης της προσθήκης 25g/hL DAP στο εμβόλιο και της προσθήκης 40g/hL Actiferm OR σε δύο φάσεις, στο εμβόλιο και στα μέσα της αλκοολικής ζύμωσης.



Σχήμα 2. Εφαρμογή σε Sauvignon Blanc 2010. $N_{ass.} = 70mg/l$, $\Theta_{ολερότητα} = 80NTU$, $pH = 3,30$ Οργανοληπτική αξιολόγηση οίνων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε συσκευασία του 1Kg και 5Kg.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία κλειστή διατηρείται σε σκοτεινό, στεγνό και άοσμο μέρος σε θερμοκρασία μέχρι 25°C μέχρι την ημερομηνία λήξης.

Συσκευασία ανοιχτή, θα πρέπει να χρησιμοποιείται άμεσα.

Οι πληροφορίες που παρατίθενται παραπάνω ανταποκρίνονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Παρατίθενται χωρίς υποχρέωση εφαρμογής ή εγγύηση αποτελέσματος όταν οι πειραματισμοί διεξάγονται εκτός ευθύνης μας. Η συμμόρφωση με τη νομοθεσία είναι επιβεβλημένη και αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Το παρόν έγγραφο αποτελεί ιδιοκτησία της ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗΣ ΙΚΕ και δεν μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς την έγγραφη άδειά μας.