

Erbslöh Wine seminar 2025









Για τρίτη συνεχόμενη φορά, συμμετείχαμε και φέτος μεταξύ 18 και 21 Φεβρουαρίου 2025, σε ετήσιο σεμινάριο της ERBSLÖH Geisenheim GmbH, στο Geisenheim της Γερμανίας, μαζί με συναδέλφους από την Ιταλία, την Κροατία και την Βοσνία-Ερζεγοβίνη. Η Jofran Ingredients εκπροσωπήθηκε από τον οινολόγο & Technical Sales Specialist Κωνσταντίνο Θυμιατή, ο οποίος είχε την ευκαιρία να ενημερωθεί και να ανταλλάξει απόψεις με ειδικούς του κλάδου για τις νέες προκλήσεις και λύσεις στην οινοποίηση.

For third consecutive year, we participated again between February 18 and 21, 2025, in the annual seminar of ERBSLÖH Geisenheim GmbH, in Geisenheim, Germany, along with partners from Italy, Croatia, and Bosnia-Herzegovina. Jofran Ingredients was represented by the oenologist & Technical Sales Specialist Konstantinos Thymiatis, who had the opportunity to get informed and exchange views with industry experts on the new challenges and solutions in winemaking.



Erbslöh Wine seminar 2025



Στο σεμινάριο της ERBSLÖH για την οινοποιία συζητήθηκαν και

αναλύθηκαν θέματα όπως:

- Παραγωγή και χρήση διαφόρων ειδών μπεντονίτη
- Νέα είδη ζυμών Saccharomyces
- · Χρήση ζυμών non Saccharomyces
- Θρέψη ζυμομυκήτων
- Τεχνολογία ενζύμων, με έμφαση σε δύσκολες περιπτώσεις εκχύλισης και απολάσπωσης
- Αντιμετώπιση περίσσειας ασβεστίου στους οίνους
- Χρήση φυτοπρωτεϊνών σε μούστο και οίνο
- Ταννίνες σε μούστο, οίνο και προϊόντα με βάση τον οίνο
- Χρήση ενζύμων στην παραγωγή ελαιολάδου και στον καθαρισμό εξοπλισμού βιομηχανιών τροφίμων

At the ERBSLÖH seminar on winemaking, topics such as the following

were discussed and analyzed:

- Production and use of different types of bentonites
- · New types of Saccharomyces yeasts
- Use of non-Saccharomyces yeasts
- Yeast nutrition
- Enzyme technology, with an emphasis on challenging cases of extraction and clarification
- · Management of excess calcium in wines
- · Use of plant proteins in must and wine
- · Tannins in must, wine, and wine-based products
- · Use of enzymes in olive oil production and in cleaning food industry equipment

