

wynTube PREPARA

Wine Yeast Nutrient en miniTubes™:
complemento para la rehidratación de la levadura

WYNTube: LA NUTRICIÓN EN MINITUBES

Hemos aplicado la ya muy conocida tecnología miniTubes™ a los suplementos para levaduras. Con la gama wynTube (Wine Yeast Nutrient en miniTubes) el objetivo SIN POLVO...SIN SUCIEDAD...SIN PÉRDIDAS... también se ha logrado con los activadores de fermentación.



Derivado de levadura tradicional (izq.) e wynTube Prepara (der.) después de 5 minutos de espera y agitación (dispersión en H₂O en proporción 1:10).

APLICACIONES

wynTube Prepara es una especialidad extremadamente rica en esteroides, ácidos grasos insaturados de cadena larga y oligoelementos (vitaminas, sales minerales y nitrógeno aminoácido). Se adiciona en el agua de rehidratación de la levadura, proporcionándole las sustancias indispensables para llevar a cabo la fermentación alcohólica de forma óptima, incluso en condiciones críticas: elevada graduación alcohólica potencial, condiciones fuertemente reductoras, mosto excesivamente clarificado, preparación del pie de cuba. En cada situación el uso de **wynTube Prepara** se traduce en una mejor expresión aromática de la levadura y en una significativa reducción de la producción de acidez volátil y olores y sabores desagradables.

MODO DE USO

Verter wynTube Prepara en el agua de rehidratación de la levadura en proporción 1:20 (calculado en función de la cantidad de levadura a rehidratar). Esperar 5 minutos y, a continuación, dispersar mediante agitación; finalmente, añadir la levadura y rehidratar normalmente.

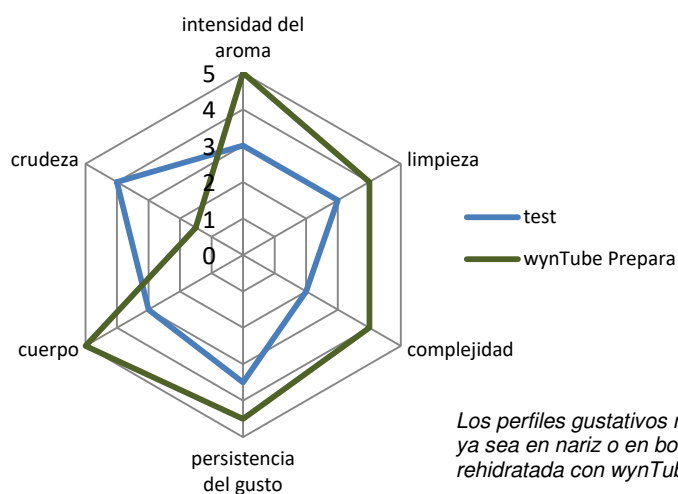
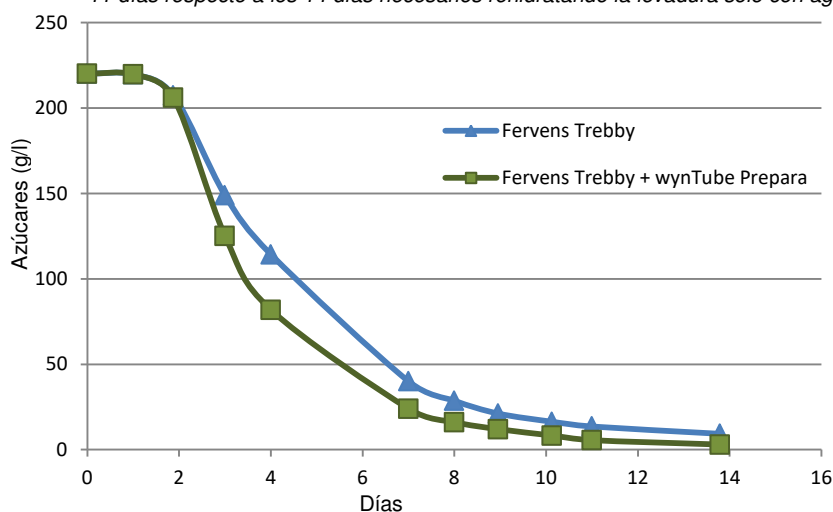
DOSIS

10-30 g/hl (calculados en base a la masa final)

CONFECCIÓN

Bolsas de 2 kg y sacos de 10 kg.

La rehidratación con wynTube Prepara permite el agotamiento de los azúcares en 11 días respecto a los 14 días necesarios rehidratando la levadura sólo con agua.



Los perfiles gustativos muestran una pronunciada preferencia, ya sea en nariz o en boca, para el vino obtenido con la levadura rehidratada con wynTube Prepara.