

VITALYEAST

Complemento complejo para potenciar la fermentación

APLICACIONES

Este nuevo producto se utiliza a 1/3 de la fermentación o en la toma de espuma cuando se desea proporcionar a la levadura sólo nitrógeno aminoacídico. Este tipo de nutrición tiene muchas ventajas con respecto a la formación de aromas fermentativos, además el elevado aporte de NFA y la ausencia de sulfato de amonio permiten reducir el desarrollo de acidez volátil y la aparición de olores a reducción. La fracción lipídica y las vitaminas presentes en **Vitalyeast** aseguran los mejores resultados organolépticos, sobre todo en el caso de graduaciones alcohólicas potenciales elevadas o de vinificaciones en blanco, con bajas temperaturas o en reducción.

MODO DE USO

Dispersar el producto en poca agua, mosto o vino y adicionar a la masa a tratar.

DOSIS

En fermentación y refermentación 10 - 30 g/hl.

CONFECCIÓN

Bolsas de termoacoplado de 1 kg y sacos de 10 kg.

	CONDICIONES ENOLÓGICAS	PRODUCTO*	VENTAJAS	
MOMENTO DE LA ADICIÓN	Agua para la preparación de la levadura	wynTube PREPARA PREPARA (NFA = 3 mg/l)	Elevada resistencia al alcohol y a la anaerobiosis gracias a los esteroides y a los ácidos grasos insaturados. Intensidad y limpieza aromática favorecida por vitaminas y nitrógeno orgánico.	
	Inóculo	- mosto con NFA medio - bajo y graduación alcohólica potencial estándar	SUPERATTIVANTE (NFA = 20 g/l)	Buen arranque de la fermentación gracias al aporte de NFA y tiamina
		- mosto con NFA medio - bajo y graduación alcohólica potencial estándar; - mosto muy límpido; - necesidad de eliminar inhibidores de la levadura del mosto	POLIATTIVANTE F (NFA = 14 mg/l)	Mejor expresión de la levadura gracias al nitrógeno y a la acción reguladora de la fibra. Sin sulfatos.
		- mosto muy límpido; - presencia de inhibidores de la levadura; - riesgo de "estallidos" iniciales	POLIMERSEI (NFA = 0 mg/l)	Mayor limpieza aromática gracias a una cinética fermentativa regular y a la adsorción de olores anómalos (por ej. moho) e inhibidores.
		- garantizar una nutrición equilibrada y completa con una sola intervención	wynTube FULL (NFA = 10 mg/l)	Garantizar nitrógeno para la producción aromática y factores de crecimiento para la resistencia al alcohol. Sin sulfatos y tecnología miniTubes™.
			BIO S-Free/ BIOATTIVANTE (NFA = 11 mg/l)	Garantizar nitrógeno para la producción aromática y factores de crecimiento para la resistencia al alcohol. Bio S-Free es sin sulfatos.
	1/3 fermentación	- elevada graduación alcohólica; - ambiente fuertemente anaeróbico	LISEM (NFA = 2,5 mg/l)	Acabado seguro de las fermentaciones gracias a la nutrición lipídica y a la eliminación de los inhibidores.
		- condiciones normales de NFA y grado alcohólico; - vinificación en reducción	wynTube FULL BIO S-Free	La nutrición completa y la ausencia de sulfatos garantiza resultados organolépticos óptimos incluso en situaciones "estresantes", por ej. en reducción.
		- condiciones normales de NFA y grado alcohólico	BIOATTIVANTE	Mejorar tanto la cinética fermentativa como los aspectos organolépticos gracias a una nutrición completa.
		- elevada graduación alcohólica; - condiciones que pueden favorecer la aparición de productos secundarios no deseados	VITALYEAST (NFA = 4 mg/l)	Obtener la máxima síntesis de perfumes y limitar los riesgos de acidez volátil y de compuestos azufrados gracias al nitrógeno aminoacídico y a los factores de crecimiento.
		- máxima expresión frutal de la levadura	FRUCTAL (NFA = 4 mg/l)	Obtener la máxima síntesis de notas frutales y limitar los riesgos de acidez volátil y de compuestos azufrados gracias al nitrógeno aminoacídico y a los factores de crecimiento.
	Paradas de fermentación	- mosto-vino rico en catabolitos inhibidores	POLIMERSEI	Preparar el vino base para garantizar el éxito de la segunda inoculación gracias a la eliminación de los ác. grasos saturados
			LISEM	Preparar el vino base para garantizar el éxito de la segunda inoculación gracias a la eliminación de los ác. grasos saturados. Enriquecer en factores nutricionales
	Toma de espuma	- aclimatación de la levadura	wynTube FULL/BIO S-Free	Proporcionar nutrición compleja, sin sulfatos
		- segunda fermentación	BIOATTIVANTE	Proporcionar nutrición compleja
				wynTube FULL/BIO S-Free

*NFA por 10 g/hl de nutriente

