

EASY-BOOST

Nutriente orgánico para el óptimo funcionamiento de la levadura

CARACTERÍSTICAS

Easy-Boost es una levadura inactiva que proporciona una nutrición exclusivamente orgánica.

APLICACIONES

Easy-Boost proporciona a la levadura los nutrientes indispensables para una cinética fermentativa correcta tanto en la fermentación primaria como en la toma de espuma. El suministro de aminoácidos, vitaminas, lípidos de membrana y sales minerales, además de garantizar un desarrollo fermentativo regular, combate eficazmente la aparición de olores a reducción, el aumento de la acidez volátil y los ralentizaciones en la cinética. El nitrógeno aportado por Easy-Boost es asimilado por las levaduras incluso después de haberse desarrollado la mitad de la fermentación alcohólica, por lo que es efectivo en una nutrición de emergencia o adiciones posteriores a los aportes principales.

MODO DE EMPLEO

Dispersar completamente el producto en un poco de agua, mosto o vino y agregar a la masa a tratar.

DOSIS

Durante la fermentación y refermentación: 10-40 g/hl.

ENVASES

Bolsas de 25 kg

	CONDICIONES ENOLÓGICAS	PRODUCTO	VENTAJAS
Rehidrat.	graduación alcohólica potencial elevada; vinificación en reducción; mejorar el efecto sensorial.	wynTube PREPARA (APA= 3 mg/l; N tot.= 7 mg/l)	Esteroles y ácidos grasos insaturados para la resistencia al alcohol y a la anaerobiosis. Vitaminas y Aminoácidos para la intensidad y limpieza aromática.
Inóculo	garantizar una nutrición equilibrada y completa con una sola intervención.	wynTube FULL (APA= 10 mg/l; N tot.= 11 mg/l) BIO S-Free / BIOATTIVANTE (APA= 11 mg/l)	Nitrógeno para la producción aromática y factores de crecimiento para la resistencia al alcohol. wynTube Full e Bio S-Free son sin sulfatos.
	mostos con potencial varietal tiólico.	wynTube REVELATHIOL (APA= 4 mg/l; N tot.=10 mg/l)	Aminoácidos y antioxidantes para liberar y proteger los aromas tiólicos.
	mostos poco sanos.	wynTube ALERT (APA= 6 mg/l; N tot.= 8 mg/l)	Aminoácidos y DAP para la nutrición; quitosano contra bacterias y levaduras indígenas.
	mosto muy límpido; presencia de inhibidores de la levadura; riesgo de "estallidos" iniciales.	POLIMERSEI (APA=0)	Adsorción de olores anómalos (por ej. moho) e de inhibidores para una mayor limpieza aromática y una cinética fermentativa regular.
	mosto con NFA medio-bajo y graduación alcohólica potencial estándar; mosto muy límpido; presencia de inhibidores de la levadura.	POLIATTIVANTE F (APA= 14 mg/l)	Nitrógeno y acción reguladora de la fibra para mejorar la expresión de la levadura. Sin sulfatos.
	mosto con NFA medio - bajo y graduación alcohólica potencial estándar.	SUPERDAP SUPERATTIVANTE (APA= 20 mg/l)	NFA y tiamina para un buen arranque de la fermentación. Super DAP es sin sulfatos.
1/3 fermentación	elevada graduación alcohólica; ambiente fuertemente anaeróbico.	wynTube PROLIFE (APA= 2,5 mg/l; N tot.= 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	Nutrición sin sulfatos para 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 (APA= 4 mg/l; N tot.= 11 mg/l) NUTRILIQUID (APA= 5 mg/l; N tot.= 10 mg/l) EASY-BOOST (APA= 4 mg/l; N tot.= 8 mg/l)	Aminoácidos y factores de crecimiento para limitar acidez volátil y compuestos azufrados. Vitalyeast además estimula la síntesis de compuestos aromáticos.
	máxima expression frutal de la levadura.	wynTube FRUCTAL (APA= 4 mg/l; N tot.= 10 mg/l)	Obtener la máxima síntesis de notas frutales y limitar los riesgos de acidez volátil y de compuestos azufrados.
Paradas de fermentación	mosto-vino rico en catabolitos inhibidores.	POLIMERSEI	Eliminar los ác. grasos saturados del vino base y garantizar el éxito de la segunda inoculación.
		wynTube PROLIFE	Eliminar los ác. grasos saturados dal vino base para garantizar el éxito de la segunda inoculación. Enriquecer en factores nutricionales.
Toma de espuma	aclimatación de la levadura.	wynTube FULL BIO S-Free BIOATTIVANTE	Proporcionar nutrición compleja. wynTube Full y Bio S-Free son sin sulfatos.
	segunda fermentación.	wynTube SPUMA (APA= 10 mg/l; N tot.= 11 mg/l)	Garantizar una buena cinética, el desarrollo aromático y la longevidad de color y aromas.

Nitrógeno total (NFA) en mg/L que aporta una dosis de 10 g/hL del producto (ó 50 mL/hL para Nutriliquid).



Dal Cin Gildo spa
20863 Concorezzo (MB)
Via I Maggio, 67 - Italy
www.dalcin.com - info@dalcin.com