

Poliattivante F

Complejo nutritivo a base de fosfato de amonio y celulosa

CARACTERÍSTICAS

Poliattivante F es un nutriente para levaduras con acción reguladora de la fermentación alcohólica. La tiamina completa la formulación del producto.

APLICACIONES

La adición de Poliattivante F al mosto durante el inicio de la fermentación permite cubrir posibles carencias nutricionales, además es particularmente indicado en el caso de mostos que se presentan excesivamente límpidos ya que en efecto la celulosa, la misma que se encuentra presente en Polimersei, es capaz de llevar a cabo una eficaz acción enturbiadora.

Empleado durante la fermentación, Poliattivante F desempeña una importante función de soporte para las levaduras que, de esta forma, presentan una mejor dispersión en el mosto, y efectúa una valiosa acción desintoxicante gracias a la adsorción de los ácidos grasos de cadena media (C6-C8-C10) producidos por el normal metabolismo de las levaduras en condiciones anaeróbicas.

Poliattivante F no contiene sulfato de amonio, por tanto es indicado para cuando sea necesario evitar un aumento del contenido de sulfatos del vino.

MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en poca agua o mosto y dispersar homogéneamente en la masa a fermentar.

DOSIS

20-60 g/hl.

ENVASES

Sacos 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).

