

## EFFERVIS

Nutriente exclusivamente orgánico. Cinética, limpieza y frescura en la toma de espuma

### CARACTERÍSTICAS

**EfferVis** es un nutriente exclusivamente orgánico, rico en fuentes nitrogenadas, glutatión, vitaminas, en particular pantotenato, tiamina y biotina, y oligoelementos.

### APLICACIONES

La composición de EfferVis está específicamente diseñada para su uso en la toma de espuma. Permite obtener cinéticas fermentativas regulares y la máxima expresión aromática, evitando al mismo tiempo el aumento de acidez volátil y la aparición de notas reducidas. La fracción lipídica, la biotina y el Mg garantizan la resistencia de las levaduras a la graduación alcohólica del vino. El pantotenato ayuda a prevenir el desarrollo de  $H_2S$ , y las vitaminas biotina y tiamina están positivamente involucradas en la formación de aromas fermentativos. El glutatión aportado por el derivado específico de levadura protege con el tiempo la frescura de los aromas y del color.

### MODO DE EMPLEO

Disolver completamente el producto en poca agua, mosto o vino y añadir a la masa a tratar.

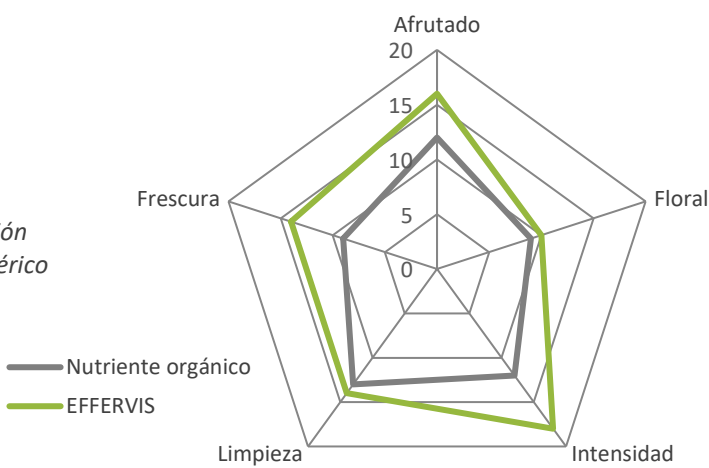
### DOSIS

Preparación del pie de cuba y toma de espuma: 10-40 g/hl.

### ENVASES

Bolsas de 2 kg y sacos de 10 kg.

Perfil aromático de vino Glera tras refermentación con 30 g/hl de EfferVis y nutriente orgánico genérico



	<b>CONDICIONES ENOLÓGICAS</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>VENTAJAS</b>
Rehidrat.	graduación alcohólica potencial elevada; vinificación en reducción; mejorar el efecto sensorial.	<b>wynTube PREPARA</b> (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.	<b>wynTube FULL BIO S-Free / BIOATTIVANTE</b> (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.	<b>wynTube REVELATHIOL</b> (APA= 4 mg/l; N tot.=10 mg/l)	Aminoácidos y antioxidantes para liberar y proteger los aromas tiólicos.
	mostos poco sanos.	<b>wynTube ALERT</b> (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.	<b>POLIMERSEI</b> (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.	<b>POLIATTIVANTE F</b> (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.	<b>SUPERDAP SUPERATTIVANTE</b> (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.	<b>wynTube PROLIFE</b> (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.	<b>wynTube FULL BIO S-Free</b>	Nutrición sin sulfatos para resultados organolépticos óptimos incluso en situaciones "estresantes", por ej. en reducción.
	condiciones normales de NFA y grado alcohólico.	<b>BIOATTIVANTE</b>	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.	<b>VITALYEAST</b> (APA= 4 mg/l; N tot.= 11 mg/l) <b>NUTRILIQUE</b> (APA= 5 mg/l; N tot.= 10 mg/l) <b>EASY-BOOST</b> (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.	<b>wynTube FRUCTAL</b> (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.	<b>POLIMERSEI</b>	Eliminar los ác. grasos saturados del vino base y garantizar el éxito de la segunda inoculación.
		<b>wynTube PROLIFE</b>	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.	<b>wynTube FULL BIO S-Free BIOATTIVANTE</b>	Proporcionar nutrición compleja. <b>wynTube Full y Bio S-Free</b> son sin sulfatos.
	segunda fermentación.	<b>wynTube SPUMA EFFERVIS</b> (APA= 10 mg/l; N tot.= 11 mg/l) (APA= 4 mg/l; N tot.= 11 mg/l)	Garantizar una buena cinética, el desarrollo aromático y la longevidad de color y aromas.

**APA y N total: mg/l aportados por 10 g/hl de nutriente.**



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