

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 H₂S, 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.

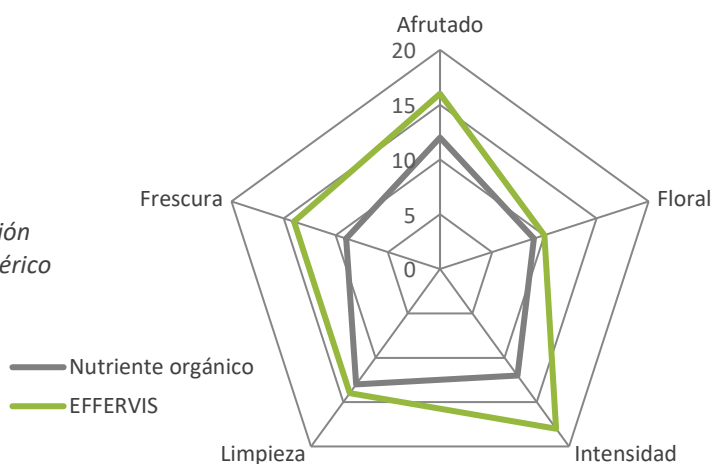
DOSIS

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



| | 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 EFFERVIS (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 aportadosi por 10 g/hl de nutriente.



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