

# MYCOFERM COLLEZIONE VULCANO

*Saccharomyces cerevisiae var. bayanus*












## Descripción del producto

*Saccharomyces cerevisiae var. bayanus*, cepa con excepcional osmotolerancia y alcohol-tolerancia; por sus características, se usa en la vinificación de uvas de cosechas tardías, donde exalta las características de la cepa de uva, ampliando las notas afrutadas.

## Aplicaciones

MYCOFERM COLLEZIONE VULCANO se adapta a bajas y altas temperaturas de fermentación, con reducida producción de acidez volátil también en gradaciones alcohólicas elevadas. Es recomendado por todas las fermentaciones, también en condiciones particularmente difíciles como la reanudación de las paradas de fermentaciones. Es ideal también para la toma de espuma y élévage en lías, en los Metodos "Clásico" y "Charmat Largo".

				
<b>Blanco fresco joven afrutado</b>	<b>Blanco Varietal característico</b>	<b>Rosado fresco joven</b>	<b>Base para espumoso</b>	<b>Toma de espuma</b>
				
<b>Tinto Varietal fresco y joven</b>	<b>Tinto "Beaujolais Nouveau"</b>	<b>Tinto maduro complejo</b>	<b>Vino de cosecha tardía</b>	<b>Parada de fermentación</b>



EVER, gracias al sistema integrado para la gestión de la levadura, a partir de la selección de las cepas realizada directamente en los viñedos y en las bodegas, a través de sus caracterización (de identidad y tecnológica), la inserción y el mantenimiento de su propio Banco de Cepas exclusivo, la gestión de la producción de L.S.A., los estrechos controles de calidad (genético, microbiano, tecnológico y organoléptico), el embalaje adecuado, la conservación a temperatura controlada, la divulgación de los adecuados procedimiento de rehidratación, activación y nutrición, CONTRIBUYE PARA EL LOGRO DE SU OBJETIVOS ENOLÓGICOS!



## ESPECIFICAS TÉCNICAS Y-TEAM

### Características físicas

Materia seca 93-96 %

### Características de fermentación\*

Poder alcoholígeno max: 17,5 % vol.  
 Producción de H<sub>2</sub>S: Muy baja  
 Carattere POF: POF +  
 Fructofilia: Fructofílica  
 Criofílica: Criofílica

\*datos obtenido en laboratorio en condiciones estándar.

### Características microbiológicas

Células viables 20<sup>10</sup> cfu/g (valor medio)  
 Especie no *Saccharomyces* < 10<sup>5</sup> cfu/g  
 Mohos < 10<sup>3</sup> cfu/g  
 Bacterias lácticas < 10<sup>5</sup> cfu/g  
 Bacterias acéticas < 10<sup>4</sup> cfu/g  
 Salmonela ausencia 25 g  
 Escherichia ausencia 1 g  
 Staphylococcus ausencia 1 g  
 Coliformes < 10<sup>2</sup> cfu/g  
 Listeria < 10<sup>2</sup> cfu/g

### Control de capacidad de conservación

El protocolo de control Y-TEAM permite de garantizar que la viabilidad de las células, al final de la shelf-life, sea como mínimo del 75% de la inicial.

### Nutrición recomendada

La cepa requiere una nutrición de Nitrógeno de nivel baja, se recomienda de adoptar una estrategia que puede favorecer la dotación organico-mineral, prediligiendo **CREAFERM**.  
 La producción de H<sub>2</sub>S es baja y practicamente se anula con niveles elevados de NFA.

### PREPARACIÓN Y DOSIS

15-20 g/hL en codiciones normales; en condiciones críticas, se recomienda de aumentar el dosaje hasta de el doble.

MODALIDAD DE EMPLEO: añadir 1 kg de levadura en un balde con 20 L de agua sin cloro a la temperatura de 35-38°C, mezclando la solución por 10 minutos. Esperar 10 minutos antes de añadir a la masa a fermentar. Se recomienda que no estén más de 10°C de diferencia entre la bio-masa y el mosto. Por una mejor expresión de la levadura, usar el protocolo **MYCOSTART** con el dispositivo **MYCOSTARTER** ([www.ever.it/it/advertising.html](http://www.ever.it/it/advertising.html) "EFFETTO MYCOSTARTER").

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

La levadura está disponible en paquetes de vacío de 500 g. Conservar en un sitio fresco y seco en la confección integra. Cerrar bien las confecciones abiertas, que deben ser usadas en el menor tiempo posible.

**Este es un producto no considerado peligroso y por lo tanto no necesita de ficha de seguridad.**